



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2026. február 12., csütörtök

Tartalomjegyzék

19/2026. (II. 12.) Korm. rendelet	Az élelmiszerárak csökkentése érdekében szükséges intézkedésekről szóló 42/2025. (III. 11.) Korm. rendelet és a drogériai termékek árának csökkentése érdekében szükséges intézkedésekről szóló 93/2025. (V. 8.) Korm. rendelet módosításáról	405
20/2026. (II. 12.) Korm. rendelet	Magyarország 2026. évi központi költségvetésének a veszélyhelyzettel összefüggő eltérő szabályairól	406
21/2026. (II. 12.) Korm. rendelet	Az egyes közszolgáltatások egységes elektronikus értékesítéséről szóló 2020. évi CXLV. törvény veszélyhelyzet ideje alatt történő eltérő alkalmazásáról	406
22/2026. (II. 12.) Korm. rendelet	A lakossági felhasználóknak nyújtott távhőszolgáltatás díjával összefüggő rendkívüli intézkedéshez kapcsolódó távhőszolgáltatói támogatásról	408
23/2026. (II. 12.) Korm. rendelet	Az egyes mezőgazdasági termékek Magyarországra történő behozatalával kapcsolatos intézkedésekről szóló 80/2024. (IV. 11.) Korm. rendelet módosításáról	410
2/2026. (II. 12.) MEKH rendelet	A közép- és nagyfeszültségű hálózaton elérhető szabad kapacitások kiosztására irányuló pályázati eljárás során fizetendő pályázati díjról	411
2/2026. (II. 12.) NMHH rendelet	A nagy sebességű elektronikus hírközlő hálózatok felmérésének részletes szabályairól szóló 9/2020. (XII. 10.) NMHH rendelet módosításáról	412
3/2026. (II. 12.) NMHH rendelet	A nemzeti frekvenciafelosztásról, valamint a frekvenciasávok felhasználási szabályairól szóló 7/2015. (XI. 13.) NMHH rendelet és a nemzeti frekvenciafelosztásról, valamint a frekvenciasávok felhasználási szabályairól szóló 7/2015. (XI. 13.) NMHH rendelet módosításáról szóló 5/2024. (IV. 23.) NMHH rendelet módosításáról	414
3/2026. (II. 12.) SZTFH rendelet	A befektetési arany kereskedelmi felügyeleti díjról	710
2/2026. (II. 12.) KIM rendelet	A kultúráért és innovációért felelős miniszter által adományozható elismerésekről szóló 2/2023. (III. 8.) KIM rendelet módosításáról	711
6/2026. (II. 12.) NGM rendelet	Az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről, valamint egyes műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet módosításáról	712
7/2026. (II. 12.) NGM rendelet	A fejezeti és központi kezelésű előirányzatok kezeléséről és felhasználásáról szóló 26/2025. (VIII. 18.) NGM rendelet módosításáról	714
A Kúria közleménye	A Nemzeti Választási Bizottság határozata helybenhagyásáról	727
Köm.5.031/2025/3. számú határozat	A Kúria Önkormányzati Tanácsának határozata	727
18/2026. (II. 12.) KE határozat	Altábornagy rendfokozatba történő előléptetéséről	736
1033/2026. (II. 12.) Korm. határozat	A szociális szakosított ellátásokhoz kapcsolódó egyes állami vagyonelemek ingyenes egyházi tulajdonba adásáról szóló 1199/2025. (VI. 16.) Korm. határozat módosításáról	736

1034/2026. (II. 12.) Korm. határozat	A szociális szakosított ellátásokhoz kapcsolódó egyes állami vagyonelemek ingyenes egyházi tulajdonba adásáról	737
1035/2026. (II. 12.) Korm. határozat	A rezsivédelmi szolgáltatás ellentételezése érdekében szükséges 2026. első negyedévi intézkedésekről	738
1036/2026. (II. 12.) Korm. határozat	Címrendi kiegészítésről, a Központi Maradványelszámolási Alapból történő és fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról	740
1037/2026. (II. 12.) Korm. határozat	Az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2021. évi pályázati kiírása keretében támogatott CEF projekt hazai társfinanszírozásának biztosításáról szóló 1458/2022. (IX. 23.) Korm. határozat módosításáról	749
1038/2026. (II. 12.) Korm. határozat	A Magyarország projektjavaslatainak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2022. évi CEF2 Katonai mobilitás második pályázati kiírása keretében támogatott CEF projekt hazai társfinanszírozásának biztosításáról és a Zalaegerszeg–Zalaszentiván térségben megvalósuló konténerterminál közúti és vasúti bekötés előkészítésének módosításáról szóló 1599/2022. (XII. 1.) Korm. határozat visszavonásáról	751
1039/2026. (II. 12.) Korm. határozat	A Gazdaság-újraindítási Akcióterv végrehajtása érdekében Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Tervéhez kapcsolódó intézkedési lista jóváhagyásáról szóló 1495/2021. (VII. 23.) Korm. határozat módosításáról	755
1040/2026. (II. 12.) Korm. határozat	2026. június hónapig a távhőkassza pozitív egyenlegének megőrzéséhez szükséges intézkedésekről	757
1041/2026. (II. 12.) Korm. határozat	Fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról	759
1042/2026. (II. 12.) Korm. határozat	A pátyi óvodaberuházás megvalósításáról	769
1043/2026. (II. 12.) Korm. határozat	Az egyes helyi önkormányzatoknál foglalkoztatott köztisztviselők illetményemeléséhez szükséges forrás további biztosításáról	771
1044/2026. (II. 12.) Korm. határozat	Az érdi Fenyves Parkváros Köznevelési Centrum uszoda 2026. évi működtetésének forrásigényéről	771
1045/2026. (II. 12.) Korm. határozat	A szekszárdi új fedett uszoda és strandfürdő 2026. évi működtetésének forrásigényéről	772
1046/2026. (II. 12.) Korm. határozat	A Haladás Sportkomplexum 2026. évi üzemeltetésének forrásigényéről	773
8/2026. (II. 12.) ME határozat	A Magyarország Kormánya és az Amerikai Egyesült Államok Kormánya között a polgári célú atomenergia-programmal kapcsolatos magyarországi együttműködés elősegítéséről szóló megállapodás szövegének végleges megállapítására adott felhatalmazásról	774
9/2026. (II. 12.) ME határozat	A Magyarország Kormánya és az Egyiptomi Arab Köztársaság Kormánya között a stratégiai jelentőségű gazdasági projektekről szóló megállapodás létrehozására adott felhatalmazásról	775
10/2026. (II. 12.) ME határozat	A Kossuth- és Széchenyi-díj Bizottság tagjainak felkéréséről	775
11/2026. (II. 12.) ME határozat	Főiskolai rektor megbízásáról	776

III. Kormányrendeletek

A Kormány 19/2026. (II. 12.) Korm. rendelete az élelmiszerárak csökkentése érdekében szükséges intézkedésekről szóló 42/2025. (III. 11.) Korm. rendelet és a drogériai termékek árának csökkentése érdekében szükséges intézkedésekről szóló 93/2025. (V. 8.) Korm. rendelet módosításáról

- [1] E rendelet célja az élelmiszerárak és a drogériai termékek árának csökkentésére bevezetett intézkedések időbeli hatályának meghosszabbítása a magyar családok védelme és az élelmiszer-infláció további csökkentése érdekében.
- [2] A Kormány az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, figyelemmel a védelmi és biztonsági tevékenységek összehangolásáról szóló 2021. évi XCIII. törvény 80. és 81. §-ára, valamint a szomszédos országban fennálló fegyveres konfliktus, illetve humanitárius katasztrófa magyarországi következményeinek elhárításáról és kezeléséről szóló 2022. évi XLII. törvény 2. § (1a) bekezdésére, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. Az élelmiszerárak csökkentése érdekében szükséges intézkedésekről szóló 42/2025. (III. 11.) Korm. rendelet módosítása

- 1. §** Az élelmiszerárak csökkentése érdekében szükséges intézkedésekről szóló 42/2025. (III. 11.) Korm. rendelet 9. §-ában a „február 28-án.” szövegrész helyébe a „május 31-én” szöveg lép.

2. A drogériai termékek árának csökkentése érdekében szükséges intézkedésekről szóló 93/2025. (V. 8.) Korm. rendelet módosítása

- 2. §** A drogériai termékek árának csökkentése érdekében szükséges intézkedésekről szóló 93/2025. (V. 8.) Korm. rendelet 7. §-ában a „február 28-án” szövegrész helyébe a „május 31-én” szöveg lép.

3. Záró rendelkezések

- 3. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 20/2026. (II. 12.) Korm. rendelete**Magyarország 2026. évi központi költségvetésének a veszélyhelyzettel összefüggő eltérő szabályairól**

- [1] A közjó szolgálatának felelősségét viselő önkormányzati köztisztviselők munkája és elhivatottsága nélkülözhetetlen hazánk fejlődése érdekében a társadalmi igazságosság, a méltányosság és a fenntartható jövő iránti elkötelezettség jegyében, ezért Magyarország Alaptörvényének tiszteletben tartásával, a magyar emberek jólétének és biztonságának előmozdítása érdekében szükséges az önkormányzati dolgozók szélesebb körét érintő anyagi megbecsülés kifejezése.
- [2] A Kormány – figyelemmel az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktus miatt az állami feladatok megnövekedett mennyiségére és az ezzel együtt járó munkateherre is –, elismerve a helyi önkormányzatokban szolgálatot teljesítő köztisztviselők áldozatos többletmunkáját és annak meghatározó szerepét a közszolgálat színvonalának fenntartásában, biztosítani kívánja az intézkedésekkel eddig nem érintett városi jogállású, 30 000 fő feletti lakosságszámú települések esetében is a szükséges többletforrásokat.
- [3] A Kormány az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdés b) pontjában meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, figyelemmel a védelmi és biztonsági tevékenységek összehangolásáról szóló 2021. évi XCIII. törvény 80. és 81. §-ára, valamint a szomszédos országban fennálló fegyveres konfliktus, illetve humanitárius katasztrófa magyarországi következményeinek elhárításáról és kezeléséről szóló 2022. évi XLII. törvény 2. § (1a) bekezdésére, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. § Az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet ideje alatt a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) rendelkezéseit az e rendeletben meghatározott eltérésekkel kell alkalmazni.

2. § A Kvtv. 2. melléklet 3.4. pontjától eltérően az Önkormányzati hivatali működés támogatása jogcímen kapott tárgyévi támogatás előző évi támogatáshoz képesti növekményét a városi jogállású, 30 000 fő lakosságszám feletti, támogatásra jogosult önkormányzatok az önkormányzati hivatalban foglalkoztatott köztisztviselők illetményének emelésére fordíthatják.

3. § Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 21/2026. (II. 12.) Korm. rendelete**az egyes közszolgáltatások egységes elektronikus értékesítéséről szóló 2020. évi CXLV. törvény veszélyhelyzet ideje alatt történő eltérő alkalmazásáról**

- [1] A Kormány célja, hogy a háborús konfliktus negatív gazdasági hatásainak mérséklése érdekében a lakosság és a vállalkozások terheit csökkentse. Ezért dönt a mobilparkolások után felszámított kényelmi díj eltörléséről. Az intézkedésnek köszönhetően az emberek olcsóbban parkolhatnak és vehetnek igénybe digitális szolgáltatásokat.
- [2] A Kormány az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdés b) pontjában meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, figyelemmel a védelmi és biztonsági tevékenységek összehangolásáról szóló 2021. évi XCIII. törvény 80. és 81. §-ára, valamint a szomszédos országban fennálló fegyveres konfliktus, illetve humanitárius katasztrófa magyarországi következményeinek elhárításáról és kezeléséről szóló 2022. évi XLII. törvény 2. § (1a) bekezdésére, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** Az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófa tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet ideje alatt az egyes közszolgáltatások egységes elektronikus értékesítéséről szóló 2020. évi CXLV. törvényt (a továbbiakban: 2020. évi CXLV. törvény) az e rendeletben foglalt eltérésekkel és kiegészítésekkel kell alkalmazni.
- 2. §** A 2020. évi CXLV. törvény 9. § (2)–(4) bekezdésében foglaltaktól eltérően az egységes elektronikus értékesítési rendszer keretében nyújtott elektronikus parkolási szolgáltatás, az elektronikus közúti közlekedési célú szolgáltatás és az elektronikus személyszállítási szolgáltatás vonatkozásában a szolgáltatói szerződés alapján a nemzeti mobilfizetési szervezet által harmadik személyek részére történő továbbértékesítése esetén a továbbértékesítési díj és jutalék mértékére és megosztására az 1. mellékletet kell alkalmazni.
- 3. §** A 2020. évi CXLV. törvény 9. §-ában foglaltakat azzal az eltéréssel kell alkalmazni, hogy az egységes elektronikus értékesítési rendszer keretében nyújtott elektronikus parkolási szolgáltatás, az elektronikus közúti közlekedési célú szolgáltatás és az elektronikus személyszállítási szolgáltatások digitális csatornán történő igénybevétele esetén a végfelhasználók számára kényelmi díj nem számítható fel.
- 4. §** Ez a rendelet 2026. március 16-án lép hatályba.
- 5. §** Ez a rendelet 2026. május 1-jén hatályát veszti.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 21/2026. (II. 12.) Korm. rendelethez

Továbbértékesítési díjak és jutalék megosztása

	A	B	C	D
1	Szolgáltatás megnevezése	Továbbértékesítési díj	Jutalékmegosztás	
2			Nemzeti mobilfizetési szervezet	Viszonteladó
3	elektronikus közúti közlekedési célú szolgáltatás	3%	1,5%	1,5%
4	elektronikus parkolási szolgáltatás	9%	4%	5%
5	elektronikus személyszállítási szolgáltatás	5%	2,5%	2,5%

**A Kormány 22/2026. (II. 12.) Korm. rendelete
a lakossági felhasználóknak nyújtott távhőszolgáltatás díjával összefüggő rendkívüli intézkedéshez
kapcsolódó távhőszolgáltatói támogatásról**

- [1] E rendelet megállapítja a rendkívüli januári helyzetre tekintettel bevezetett rezisztópól a távhőszolgáltatók költségnövekedéséből és bevételkieséséből fakadó támogatási igény kezelésének szabályait a távhőszektor működésének biztosítása érdekében.
- [2] A Kormány az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdés b) pontjában meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, figyelemmel a védelmi és biztonsági tevékenységek összehangolásáról szóló 2021. évi XCIII. törvény 80. és 81. §-ára, valamint a szomszédos országban fennálló fegyveres konfliktus, valamint humanitárius katasztrófa magyarországi következményeinek elhárításáról és kezeléséről szóló 2022. évi XLII. törvény 2. § (1a) bekezdésére, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** Az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet szerinti veszélyhelyzet ideje alatt a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvényt, valamint a távhőszolgáltatási támogatásról szóló 51/2011. (IX. 30.) NFM rendelet (a továbbiakban: Támogatási rendelet) 3. és 4. §-át és 2. melléklet 1. pontját az e rendeletben foglalt eltérésekkel és kiegészítésekkel kell alkalmazni.
- 2. §** A 2026. január hónapra eső távhőszolgáltatói támogatási igénybejelentés során a távhőszolgáltató a Támogatási rendelet 2. melléklet 1. pontja helyett az 1. mellékletet alkalmazza.
- 3. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 22/2026. (II. 12.) Korm. rendelethez

1. A távhőszolgáltató 2026. januári támogatási igénybejelentése
1.1. A távhőszolgáltató tárgyhavi támogatási igénybejelentéséhez a rendszerirányító felé kitöltendő támogatási igénybejelentő lap

Az igénylő megnevezése, székhelye:				
Az igénylő szolgáltatásnyújtásának helye (település):				
Az igénylő cégjegyzékszám:				
Az igénylő adószáma:				
Az igénylő levelezési címe:				
Az igénylő cégjegyzésre jogosult képviselőjének neve, beosztása, telefonszáma, elektronikus levelezési címe:				
Az igénylő pénzforgalmi számlaszáma, amelyre a támogatási összeg kifizetését kéri, illetve a pénzforgalmi számlát vezető pénzügyintézet megnevezése és székhelye:				
Az igénylő támogatásra vonatkozó adatszolgáltatásával kapcsolatos ügyeket ellátó ügyintézőjének neve, telefonszáma, elektronikus levelezési címe:				
t	v	f	r	T
Ft/GJ	GJ	Ft/hó	Ft	Ft
A 2026. év január hónap vonatkozásában összegű távhőszolgáltatási támogatási igényt nyújtok be a rendszerirányító felé.				

A távhőszolgáltató a támogatást kizárólag a lakossági felhasználónak nyújtott távhőszolgáltatás ellátásához használhatja fel.

A támogatás csak olyan mértékben korlátozhatja a versenyt, amely mindenképpen szükséges a közszolgáltatási kötelezettség hatékony ellátásához.

A támogatás mértéke nem haladhatja meg a közszolgáltatás ellátásának nettó költségét, azaz a közszolgáltatás működtetésével kapcsolatban felmerült költségek és az ezzel összefüggésben keletkezett bevételek különbségét, figyelembe véve egy, a közszolgáltatás ellátásához kapcsolódó sajáttőke-rész alapján várható észszerű profitot is.

A támogatás igénybevételének meg kell felelnie az Európai Unió működéséről szóló szerződés 106. cikk (2) bekezdésének az általános gazdasági érdekű szolgáltatások nyújtásával megbízott egyes vállalkozások javára közszolgáltatás ellentételezése formájában nyújtott állami támogatásra való alkalmazásáról szóló, 2011. december 20-i 2012/21/EU bizottsági határozat által előírt követelményeknek is.

Keltezés

Az igénylő cégszerű aláírása

- 1.2. A távhőszolgáltató részére járó támogatás számításának módja
 - 1.2.1. A rövidítések magyarázata, számítási képletek
 - 1.2.1.1. t : Lakosságnak nyújtott távhő után járó támogatás fajlagos értéke
 - 1.2.1.2. v : Lakosságnak nyújtott távhő tárgyhavi mennyisége
 - 1.2.1.3. f : Havi fix távhőszolgáltatási támogatási összeg
 - 1.2.1.4. r : A 2026. január hónapra eső lakosságnak nyújtott rendkívüli támogatás összege
 - 1.2.1.5. T : Lakosságnak nyújtott távhőszolgáltatás után járó tárgyhavi támogatás ($T = t \cdot v + f + r$)
 - 1.2.2. A támogatási számítás magyarázata:
 - 1.2.2.1. A lakosságnak nyújtott távhő után, az adott távhőszolgáltatónak járó fajlagos támogatás (t) értéke a Támogatási rendelet 1. melléklet 1. pontjában foglalt táblázat D oszlopában található.
 - 1.2.2.2. A lakosságnak nyújtott távhő után, az adott távhőszolgáltatónak járó fix összegű támogatás (f) értéke a Támogatási rendelet 1. melléklet 1. pontjában foglalt táblázat C oszlopában található.
 - 1.2.2.3. A lakosságnak nyújtott távhő adott elszámolási hónapra vonatkozó mennyisége v .
 - 1.2.2.4. A 2026. január hónapra eső, lakosságnak nyújtott rendkívüli támogatás (r) a 2025. december 31. napján hatályos és a januári rezsisztopról szóló 12/2026. (II. 3.) Korm. rendelet 8. §-a szerint megállapított hődíjak különbségének és a lakosságnak 2026. január hónapban nyújtott hőmennyiségnek (v) a szorzata.
 - 1.2.2.5. A lakosságnak nyújtott távhő után járó tárgyhavi támogatás (T) a lakosságnak nyújtott távhő után járó fajlagos támogatás (t) és a lakosságnak a tárgyhóban nyújtott távhő mennyiség (v) szorzatának a havi fix összegű támogatással (f) és a 2026. január hónapra eső lakosságnak nyújtott rendkívüli támogatással (r) növelt értéke.

**A Kormány 23/2026. (II. 12.) Korm. rendelete
az egyes mezőgazdasági termékek Magyarországra történő behozatalával kapcsolatos intézkedésekről
szóló 80/2024. (IV. 11.) Korm. rendelet módosításáról**

- [1] E rendelet célja az importbejelentési kötelezettség kiterjesztése a fehér cukorra.
- [2] A Kormány az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdés b) pontjában meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, figyelemmel a védelmi és biztonsági tevékenységek összehangolásáról szóló 2021. évi XCIII. törvény 80. és 81. §-ára, valamint a szomszédos országban fennálló fegyveres konfliktus, illetve humanitárius katasztrófa magyarországi következményeinek elhárításáról és kezeléséről szóló 2022. évi XLII. törvény 2. § (1a) bekezdésére, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** Az egyes mezőgazdasági termékek Magyarországra történő behozatalával kapcsolatos intézkedésekről szóló 80/2024. (IV. 11.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 80/2024. (IV. 11.) Korm. rendelet] 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 2. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 23/2026. (II. 12.) Korm. rendelethez

A 80/2024. (IV. 11.) Korm. rendelet 1. mellékletében foglalt táblázat a következő 30. sorral egészül ki:

	(A	B
1.	Vámtarifaszám	Termék megnevezése)
30.	17019910	Fehér cukor

IV. A Magyar Nemzeti Bank elnökének rendeletei, valamint az önálló szabályozó szerv vezetőjének rendeletei

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal elnökének 2/2026. (II. 12.) MEKH rendelete a közép- és nagyfeszültségű hálózaton elérhető szabad kapacitások kiosztására irányuló pályázati eljárás során fizetendő pályázati díjról

- [1] A betáplálásra irányuló hálózati hozzáférés új pályázati eljárás alapján történő kiosztásának szabályai a pályázati eljárás során garantálják az elosztó vagy átviteli hálózatra vonatkozó csatlakozási jog hatékony, átlátható, befolyásmentes és az egyenlő bánásmód követelményének megfelelő szétosztását, figyelemmel a műszakilag korlátozott lehetőségekre.
- [2] A hálózati hozzáférés új szabályainak megfelelően szükséges megállapítani a közép- és nagyfeszültségű hálózaton elérhető szabad kapacitások kiosztására irányuló pályázati eljárás keretében a pályázati dokumentáció átvételéért és a pályázaton való részvételért fizetendő díjakat. A rendelet célja az e pályázati eljárásról fizetendő pályázati díj elemeinek és azok mértékének meghatározása.
- [3] A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (5) bekezdés 14. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalról szóló 2013. évi XXII. törvény 12. § i) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § E rendelet hatálya a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: VET.) szerinti közép- és nagyfeszültségű hálózatokon elérhető szabad kapacitások kiosztására irányuló pályázati eljárás (a továbbiakban: pályázati eljárás) lebonyolításáért felelős szervre és a pályázóra terjed ki.

- 2. §** (1) E rendelet alkalmazásában
- pályázati díj*: a hirdetményben szereplő pályázati kiírás ellenértékeként és a pályázati eljárás során való részvétel feltételeként fizetendő – e rendeletben megállapított mértékű, két elemből álló – díj;
 - pályázati dokumentációs díj*: a hirdetményben szereplő – e rendeletben megállapított mértékű – díj, amelyet a pályázati kiírás ellenértékeként a pályázó a szabad kapacitások kiosztására irányuló pályázati dokumentáció átvételéért fizet meg;
 - pályázati eljárás lebonyolításáért felelős szerv*: a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal);
 - részvételi díj*: a hirdetményben szereplő – e rendeletben megállapított mértékű – díj, amelyet a pályázó a pályázaton való részvétel feltételeként fizet meg.
- (2) Az e rendeletben nem szabályozott fogalmakat a VET. és a felhatalmazása alapján kiadott, a közép- és nagyfeszültségű hálózaton elérhető szabad kapacitások kiosztására irányuló pályázati eljárásról szóló 11/2025. (IV. 10.) EM rendelet [a továbbiakban: 11/2025. (IV. 10.) EM rendelet] szerint kell értelmezni.

- 3. §** (1) A pályázati eljárás során a pályázó a (2)–(4) bekezdésben meghatározottak szerint pályázati díjat fizet – a 11/2025. (IV. 10.) EM rendelet szerinti hirdetményben meghatározott módon és határidőben – a Hivatal részére.
- (2) A pályázó a pályázati kiírás ellenértékeként pályázati dokumentációs díjat fizet, azzal, hogy amennyiben a pályázó egy vagy több, különböző hálózati csomópontra vonatkozóan több pályázatot is benyújt, a pályázati dokumentációs díjat egyszer kell megfizetni a dokumentáció első alkalommal történő átvétele előtt.
- (3) A pályázó pályázati eljárásában való részvételének feltétele a részvételi díj teljes összegének megfizetése, azzal, hogy ha a pályázó különböző hálózati csomópontra több pályázatot is benyújt, a részvételi díjat minden benyújtott pályázat után meg kell fizetni.
- (4) A pályázó az általa a pályázatában igényelt betáplálási kapacitás alapján fizeti meg az 1. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat szerint meghatározott mértékű részvételi díjat.
- (5) A Hivatal a befizetések teljesítésének tanúsítására szolgáló igazolást állít ki, melyet a pályázó részére kézbesít.

- 4. §** A pályázati díj elemeinek mértékét az 1. melléklet határozza meg.
- 5. §** (1) Ha a pályázati eljárás során
- a 11/2025. (IV. 10.) EM rendelet 15. § (5) bekezdés c) pontja szerinti esetben a pályázati eljárás eredménytelen,
 - a pályázat érvénytelen, vagy kizárólag érvénytelen pályázat került benyújtásra, vagy
 - a Hivatal a pályázatot a 11/2025. (IV. 10.) EM rendelet 15. § (11) bekezdés c) pontja szerint elutasítja, részben elutasítja,
- a pályázati díj a pályázó részére nem jár vissza.
- (2) Az (1) bekezdés a) pontja szerinti esetben annak a pályázónak nem jár vissza a pályázati díj, amely pályázó cselekménye miatt került sor a Hivatal által a pályázati eljárás érvénytelenítésére.
- 6. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.

Dr. Juhász Edit s. k.,
elnök

1. melléklet a 2/2026. (II. 12.) MEKH rendelethez

A közép- és nagyfeszültségű hálózaton elérhető szabad kapacitások kiosztására irányuló pályázati eljárás során fizetendő pályázati díj

1. A dokumentáció átvételéért fizetendő díj

	A	B
1	A pályázati díj elem megnevezése	Pályázati díj elem mértéke (Ft)
2	pályázati dokumentációs díj	200 000

2. Az igényelt betáplálási kapacitástól függő részvételi díj

	A	B	C
1	A pályázati díj elem megnevezése	Igényelt betáplálási kapacitás (MVA)	Pályázati díj elem mértéke (Ft)
2	részvételi díj	1 MVA alatt	1 000 000
		1 MVA vagy annál nagyobb	2 000 000

A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság 2/2026. (II. 12.) NMHH rendelete a nagy sebességű elektronikus hírközlő hálózatok felmérésének részletes szabályairól szóló 9/2020. (XII. 10.) NMHH rendelet módosításáról

- [1] A rendeletmódosítás célja egyrészt, hogy a nagy sebességű elektronikus hírközlő hálózatok felmérésének részletes szabályairól szóló 9/2020. (XII. 10.) NMHH rendelet hatálybalépése óta eltelt időszakban lezajlott piaci átalakulásokat figyelembe véve pontosítsa az adatszolgáltató fogalmát, egyértelművé téve, hogy mely szolgáltatóknak szükséges adatot szolgáltatniuk, másrészt, hogy egyszerűsítse az adatszolgáltatás, illetve a benyújtott adatokra vonatkozó ellenőrzési eljárás szabályait az elektronikus hírközlő hálózatok hatékony és teljes körű felmérése érdekében.
- [2] Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 182. § (3) bekezdés 30. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény 109. § (5) bekezdésében meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) A nagy sebességű elektronikus hírközlő hálózatok felmérésének részletes szabályairól szóló 9/2020. (XII. 10.) NMHH rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § 1. és 2. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:
(E rendelet alkalmazásában)
„1. *adatszolgáltató*: mobil, illetve helyhez kötött internet-hozzáférés szolgáltatás nyújtására alkalmas elektronikus hírközlő hálózaton az időszakos adatszolgáltatás időpontját megelőző naptári évben internet-hozzáférés szolgáltatást nyújtó elektronikus hírközlési szolgáltató vagy ilyen hálózaton az időszakos adatszolgáltatás benyújtásának naptári évében internet-hozzáférés szolgáltatás nyújtását tervező elektronikus hírközlési szolgáltató, valamint a helyhez kötött internet-hozzáférés szolgáltatás nyújtására alkalmas elektronikus hírközlő hálózatot üzemeltető elektronikus hírközlési szolgáltató;
2. *címhely*: településre, utcára, házzámra kiterjedő címadattal vagy helyrajzi számmal meghatározott ingatlan;”
- (2) Az R. 2. § 6. és 7. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:
(E rendelet alkalmazásában)
„6. *kiépített címhely*: olyan címhely, amely legalább egy kiépített, helyhez kötött internet-hozzáférés szolgáltatás igénybevételét lehetővé tevő előfizetői hozzáférési ponttal rendelkezik;
7. *legalább 100 Mbit/s letöltési sebességre alkalmas hálózat*: olyan elektronikus hírközlő hálózat, ahol
a) a mobil internet-hozzáférés szolgáltatás tekintetében az előfizetők által elérhető jellemző letöltési sebesség legalább 100 Mbit/s, vagy
b) a helyhez kötött internet-hozzáférés szolgáltatás tekintetében az előfizetők által elérhető maximális letöltési sebesség legalább 100 Mbit/s;”
- 2. §** (1) Az R. 6. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(3) Az adatszolgáltató az adatszolgáltatás benyújtásának naptári évében tervezett hálózattal összefüggésben a (2) bekezdés a) pont aa), ac) és ad) alpontjában, b) pont bb) és bc) alpontjában meghatározott adatokat a (6) bekezdés szerinti elektronikus úrlapon szereplő bontásban köteles adatszolgáltatásában benyújtani.”
- (2) Az R. 6. § (7) és (8) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
„(7) Ha az adatszolgáltatónak a (3) bekezdés szerint benyújtott, a tervezett hálózatra vonatkozó adatai a soron következő (1) és (2) bekezdés szerinti adatszolgáltatásban nem jelennek meg a meglévő hálózatra vonatkozó adatok között, akkor az Elnök szükség szerint módosítja a jegyzéket.
(8) Ha az adatszolgáltató a 4. § (2) és (3) bekezdése szerinti hirdetmény alapján valamely területre tervezett építési tevékenységet jelentett be, és – a hirdetményben a vállalásokra meghatározott időtartam lejártát követő – az (1) és (2) bekezdés szerinti első adatszolgáltatásában az adott terület vonatkozásában nem jelenik meg az építési tevékenységhez köthető adat a meglévő hálózatra vonatkozó adatok között, akkor az Elnök szükség szerint módosítja a jegyzéket.”
- 3. §** Az R.
1. 3. § (2) bekezdésében a „(3) bekezdése” szövegrész helyébe a „(2) és (3) bekezdése” szöveg,
2. 6. § (2) bekezdés a) pont aa) alpontjában az „az alkalmazott technológiát,” szövegrész helyébe az „a technológiát,” szöveg,
3. 6. § (2) bekezdés b) pont bc) alpontjában az „az alkalmazott technológiát,” szövegrész helyébe az „a technológiát,” szöveg,
4. 6. § (11) bekezdésében az „a (10) bekezdés szerinti” szövegrész helyébe az „az általános hatósági” szöveg lép.
- 4. §** Hatályát veszti az R. 6. § (4) és (5) bekezdése.
- 5. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.
- 6. §** Ez a rendelet az Európai Elektronikus Hírközlési Kódex létrehozásáról szóló, 2018. december 11-i (EU) 2018/1972 európai parlamenti és tanácsi irányelv 22. cikkének való megfelelést szolgálja.

A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnökének 3/2026. (II. 12.) NMHH rendelete a nemzeti frekvenciafelosztásról, valamint a frekvenciasávok felhasználási szabályairól szóló 7/2015. (XI. 13.) NMHH rendelet és a nemzeti frekvenciafelosztásról, valamint a frekvenciasávok felhasználási szabályairól szóló 7/2015. (XI. 13.) NMHH rendelet módosításáról szóló 5/2024. (IV. 23.) NMHH rendelet módosításáról

- [1] E rendelet célja az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 10. § (1) bekezdés 22. és 24. pontja alapján a nemzeti frekvenciafelosztás, valamint a frekvenciasávok felhasználási szabályainak felülvizsgálata, különös tekintettel a nemzetközi megállapodásokból eredő kötelezettségekre, így a Nemzetközi Távközlési Egyesület döntéseivel összefüggő, továbbá az uniós szabályok változásai miatti implementációs kötelezettségek teljesítésére, az új alkalmazások bevezetésével, felhasználói igényekkel összefüggő szabályok alkotására, illetve pontosítására.
- [2] Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 182. § (3) bekezdés 1., 3., 5., 6. és 8. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény 109. § (5) bekezdésében meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. A nemzeti frekvenciafelosztásról, valamint a frekvenciasávok felhasználási szabályairól szóló 7/2015. (XI. 13.) NMHH rendelet módosítása

- 1. §** (1) A nemzeti frekvenciafelosztásról, valamint a frekvenciasávok felhasználási szabályairól szóló 7/2015. (XI. 13.) NMHH rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (1) bekezdése a következő 31a. ponttal egészül ki:
(*E rendelet alkalmazásában:*)
„31a. *biztonsági szkennerek*: olyan speciális rádiómeghatározó alkalmazás, amelyet arra használnak, hogy egy személy által hordozott vagy a testén lévő tárgyakat biztonsági átvizsgálás céljából fizikai érintkezés nélkül érzékeljék;”
- (2) Az R. 2. § (1) bekezdése a következő 73a. ponttal egészül ki:
(*E rendelet alkalmazásában:*)
„73a. *GBSAR*: a terep és a természetes vagy mesterséges struktúrák deformációjának interferometrikus radarral történő megfigyelésére szolgáló rádiómeghatározó rendszer;”
- (3) Az R. 2. § (1) bekezdése a következő 85a. ponttal egészül ki:
(*E rendelet alkalmazásában:*)
„85a. *hangfrekvenciás PMSE eszköz*: analóg vagy digitális hangfrekvenciás jelek korlátozott számú adó- és vevőkészülék közötti továbbítására használt rádióberendezés, különösen rádiómikrofon, monitorfülhallgató vagy hangfrekvenciás összeköttetés, amelyet elsősorban sugárzott műsorok előállítására, illetve magánjellegű vagy nyilvános társadalmi vagy kulturális események során használnak;”
- (4) Az R. 2. § (1) bekezdése a következő 137a. ponttal egészül ki:
(*E rendelet alkalmazásában:*)
„137a. *megbízható riasztóeszköz*: olyan rádióberendezés – beleértve a szociális segélykérő rendszereket, valamint a személy- és vagyonbiztonságot szolgáló riasztókat is –, amelynek az a fő funkciója, hogy probléma vagy meghatározott esemény bekövetkezésekor rádiótávközlés útján távoli helyszínről egy rendszernek vagy egy személynek riasztást adjon;”
- (5) Az R. 2. § (1) bekezdés 249. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*E rendelet alkalmazásában:*)
„249. *szociális segélykérő rendszer*: olyan rádiótávközlő rendszer, amely bajba jutott – jellemzően idős vagy fogyatékkal élő – személyek számára egy adott területen belül megbízható kommunikációt biztosít segélykérő jelzésük leadásához;”
- 2. §** (1) Az R. 13. § (1) bekezdés 45m. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(*Ez a rendelet*)
„45m. a rádióberendezésekre vonatkozóan a 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványokról szóló, 2022. november 8-i (EU) 2022/2191 bizottsági végrehajtási határozat – (EU) 2023/2392, (EU) 2023/2669, (EU) 2025/138, (EU) 2025/893 és (EU) 2025/1741 bizottsági végrehajtási határozattal módosított – I. mellékletében foglalt táblázat 6–24., 25a–30., 32., 35–45., 47., 48., 50., 51., 55–57., 59–66a., 68., 70a., 71a., 72., 73a–78., 79a–83., 84a–96a., 98–101., 103–118., 120–122., 124–128., 131., 132., 133a–136., 138–152., 154–158., 159a–163., 167. és 172–180. sorának,”
(*való megfelelést szolgálja.*)

- (2) Az R. 13. § (1) bekezdése a következő 45p. ponttal egészül ki:

(Ez a rendelet)

„45p. a 2006/771/EK határozatnak a kis hatótávolságú eszközök általi rádióspektrum-használattal kapcsolatos harmonizált műszaki feltételek naprakésszé tétele céljából történő módosításáról és az Unión belül a műsorgyártáshoz és különleges eseményekhez használt vezeték nélküli hangfrekvenciás berendezések általi rádióspektrum-használat harmonizált műszaki feltételeiről szóló 2014/641/EU végrehajtási határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2025. január 22-i (EU) 2025/105 bizottsági végrehajtási határozatnak,”

(való megfelelést szolgálja.)

- 3. §** (1) Az R. 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
 (2) Az R. 2. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
 (3) Az R. 3. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.
 (4) Az R. 4. melléklete a 4. melléklet szerint módosul.
 (5) Az R. 6. melléklete az 5. melléklet szerint módosul.
 (6) Az R. 7. melléklete a 6. melléklet szerint módosul.
 (7) Az R. 8. melléklete a 7. melléklet szerint módosul.

- 4. §** Az R. 8. melléklete a 8. melléklet szerint módosul.

- 5. §** (1) Az R.
- a) 2. § (1) bekezdés
- aa) 25. és 197. pontjában a „vezeték nélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel” szövegrész helyébe a „hangfrekvenciás PMSE eszközzel” szöveg,
 ab) 243. pontjában az „SRD-k” szövegrész helyébe az „SRD” szöveg,
 ac) 258. pontjában a „csillapító” szövegrész helyébe a „csillapítási” szöveg,
 ad) 264. pontjában az „RR 655. (WRC-15)” szövegrész helyébe az „RR 655. (Rev.WRC-23)” szöveg,
- b) 13. § (1) bekezdés
- ba) 45e. pontjában az „(EU) 2022/172” szövegrész helyébe az „(EU) 2022/172 és (EU) 2025/650” szöveg,
 bb) 45i. pontjában az „(EU) 2024/3157” szövegrész helyébe az „(EU) 2024/3157 és (EU) 2025/913” szöveg lép.
- (2) Az R. 1. melléklet 1.3. és 1.5. pontjában a „Kirgizisztán, Tádzsikisztán, Türkmenisztán, Törökország” szövegrész helyébe a „Törökország, Kirgizisztán, Tádzsikisztán, Türkmenisztán” szöveg lép.
- (3) Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat
- a) F:8, F:13, F:360, F:370, F:379, F:1238, F:1433, F:1444, F:1906 és F:1918 mezőjében a „vezeték nélküli audio- és multimédia-streaming alkalmazások” szövegrész helyébe a „személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök” szöveg,
 b) F:1234 mezőjében a „Vezeték nélküli hangfrekvenciás PMSE berendezéssel” szövegrész helyébe a „Hangfrekvenciás PMSE eszközzel” szöveg,
 c) H:1305 mezőjében a „2025.” szövegrész helyébe a „2027.” szöveg,
 d) H:1409 mezőjében a „2025.” szövegrészek helyébe a „2027.” szöveg,
 e) A:1320, A:1321–A:1322, A:1344, A:1420, A:1421–A:1422, A:1440, A:2609 és A:2619 mezőjében a „2028.” szövegrész helyébe a „2030.” szöveg,
 f) G:1648 mezőjében a „2022/180” szövegrész helyébe a „2025/105” szöveg,
 g) H:1661/G–H:1661/H mezőjében a „2026.” szövegrész helyébe a „2027.” szöveg,
 h) H:1664 és H:1680 mezőjében a „2025.” szövegrész helyébe a „2026.” szöveg,
 i) A:1764–A:1765 és A:1800–A:1801 mezőjében a „FÖLDI MOZGÓ” szövegrész helyébe a „MOZGÓ, a légi mozgó kivételével” szöveg lép.
- (4) Az R. 3. melléklet
- a) 2.5.1. pontjában foglalt táblázat E:133 mezőjében az „FDD esetén nincs meghatározva,” szövegrész helyébe a „10 000” szöveg,
 b) 3.12.10. pontjában a „zavarás van” szövegrész helyébe a „zavarás lép fel” szöveg,
 c) 3.12a.5.3. pontjában foglalt táblázat B:1 mezőjében a „TRP-sűrűség/MFCN-állomás” szövegrész helyébe a „TRP-sűrűség MFCN-állomás” szöveg,

- d) 4.13. pontjában foglalt táblázat B:3 mezőjében az „antennával rendelkezik” szövegrész helyébe az „antennával, illetve vonat vagy légjármű belsejébe telepített elosztott antennarendszerrel rendelkezik” szöveg,
 - e) 7.1.1. pontjában a „sávszegmens-adásmód” szövegrész helyébe az „elsődleges sávszegmens-adásmód” szöveg,
 - f) 10.2.2. pontjában foglalt táblázat E:2–E:16 mezőjében az „infrastuktúrára” szövegrész helyébe az „infrastruktúrára” szöveg, a „járművekbe beépített” szövegrész helyébe a „járművekbe szerelt” szöveg,
 - g) 10.2.3a.1. pontjában foglalt táblázat E:2–E:9 mezőjében az „infrastuktúrára” szövegrész helyébe az „infrastruktúrára” szöveg, az „adatgyűjtő” szövegrész helyébe az „adatgyűjtő” szöveg,
 - h) 10.2.3a.2. pontjában foglalt táblázat E:2–E:12 mezőjében a „4.5.1.1. 4.5.1.2.” szövegrész helyébe a „4.5.1.1., 4.5.1.2.” szöveg lép.
- (5) Az R. 6. melléklet 1.2. pontjában foglalt táblázat D:6–E:6 mezőjében az „MSZ EN 301 908-24” szövegrész helyébe az „MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25” szöveg lép.
- (6) Az R. 8. melléklet
- a) 1.2. pontjában foglalt táblázat
 - aa) A:2 mezőjében a „2020” szövegrész helyébe a „2024” szöveg,
 - ab) B:2 mezőjében a „Rev.WRC-19” szövegrészek helyébe a „Rev.WRC-23” szöveg,
 - b) 1.4. pontjában foglalt táblázat A:29 mezőjében a „P.452-17” szövegrész helyébe a „P.452-18” szöveg,
 - c) 3.2. pontjában foglalt táblázat
 - ca) A:7 mezőjében a „2021. november 5.” szövegrész helyébe a „2024. március 8.” szöveg,
 - cb) A:9 mezőjében a „2023. március 10.” szövegrész helyébe a „2025. március 7.” szöveg,
 - cc) A:38 mezőjében a „2022. november 18.” szövegrész helyébe a „2024. november 8.” szöveg,
 - cd) A:64 mezőjében a „2019. július 5.” szövegrész helyébe a „2024. november 8.” szöveg,
 - ce) A:83, A:87 és A:88 mezőjében a „2022. november 18.” szövegrész helyébe a „2024. november 8.” szöveg,
 - d) 3.3. pontjában foglalt táblázat
 - da) A:7 mezőjében a „Saariselkä, 1998” szövegrész helyébe a „2024. május 10.” szöveg,
 - db) A:12 mezőjében a „2021. május 28.” szövegrész helyébe a „2023. október 12.” szöveg,
 - dc) A:14 mezőjében a „2023. február 17.” szövegrész helyébe a „2025. február 14.” szöveg,
 - dd) A:22 mezőjében a „Lugano, 2013” szövegrész helyébe a „2024. május 10.” szöveg,
 - e) 3.4. pontjában foglalt táblázat A:3 mezőjében a „Rottach-Egern, 2010. február” szövegrész helyébe a „2024. május” szöveg lép.

6. § (1) Hatályát veszti az R.

- a) 2. § (1) bekezdés 108., 178., 232., 281. és 282. pontja,
- b) 13. § (1) bekezdés 44. pontja,
- c) 15. § 7. pontja,
- d) 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat
 - da) F:127 mezőjében az „a 283,5–315 kHz sávban” szövegrész,
 - db) F:268 mezőjében a „Keskenysávú távgépíró,” szövegrész,
 - dc) F:285 mezőjében a „Keskenysávú távgépíró és” szövegrész,
 - dd) 1759–1762., 1824., 2224. és 2225. sora,
 - de) H:1815 mezőjében a „3. melléklet 9.12.2. pont” szövegrész,
 - df) G:3578–G:3579 és G:3591–G:3592 mezőjében az „ECC/REC/(14)01,” szövegrész,
- e) 3. melléklet
 - ea) 1.4–1.10b. pontja,
 - eb) 8.1. és 8.2. pontja,
- f) 7. mellékletében foglalt táblázat 210. sora,
- g) 8. melléklet
 - ga) 2.3. pontjában foglalt táblázat 45. sora,
 - gb) 3.2. pontjában foglalt táblázat 21. sora,
 - gc) 3.3. pontjában foglalt táblázat 31. sora,

- gd) 5. pontjában foglalt táblázat 53. sora,
 - ge) 7.2. pontjában foglalt táblázat 16. sora.
- (2) Hatályát veszti az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 110. sora.

2. A nemzeti frekvenciafelosztásról, valamint a frekvenciasávok felhasználási szabályairól szóló 7/2015. (XI. 13.) NMHH rendelet módosításáról szóló 5/2024. (IV. 23.) NMHH rendelet módosítása

- 7. §** A nemzeti frekvenciafelosztásról, valamint a frekvenciasávok felhasználási szabályairól szóló 7/2015. (XI. 13.) NMHH rendelet módosításáról szóló 5/2024. (IV. 23.) NMHH rendelet 6. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(2) A 3. §, a 4. § (3) bekezdése, az 5. § (2) bekezdése és a 6. melléklet 2028. január 1-jén lép hatályba.”

3. Záró rendelkezések

- 8. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.
(2) A 4. §, a 6. § (2) bekezdése és a 8. melléklet 2026. november 15-én lép hatályba.
- 9. §** (1) Ez a rendelet
- a) a 2006/771/EK határozatnak a kis hatótávolságú eszközök általi rádióspektrum-használattal kapcsolatos harmonizált műszaki feltételek naprakésszé tétele céljából történő módosításáról és az Unión belül a műsorgyártáshoz és különleges eseményekhez használt vezeték nélküli hangfrekvenciás berendezések általi rádióspektrum-használat harmonizált műszaki feltételeiről szóló 2014/641/EU végrehajtási határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2025. január 22-i (EU) 2025/105 bizottsági végrehajtási határozatnak,
 - b) az (EU) 2018/1538 végrehajtási határozatnak a 874–876 MHz és a 915–921 MHz frekvenciasávon belül a kis hatótávolságú eszközökre vonatkozó harmonizált műszaki feltételek naprakésszé tétele tekintetében történő módosításáról szóló, 2025. március 26-i (EU) 2025/650 bizottsági végrehajtási határozatnak,
 - c) az (EU) 2022/2191 végrehajtási határozatnak a digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési eszközökre, a kis hatótávolságú eszközökre, a műholdas rendszerekre, a széles és szélesebb sávú adatátviteli rendszerekre, a nemzetközi mobil távközlési rendszerekre, a légiforgalmi és meteorológiai radarokra, az 5 és 6 GHz-es WAS-/RLAN-berendezésekre, a vezeték nélküli digitális videoátviteli összeköttetésekre, valamint a fejlett, földi mozgást irányító és ellenőrző rendszerekre vonatkozó harmonizált szabványok tekintetében történő módosításáról szóló, 2025. május 14-i (EU) 2025/893 bizottsági végrehajtási határozat melléklet 2. pontja 70., 79., 84., 128. és 133. sorra vonatkozó rendelkezésének, 4. pontjában foglalt táblázat 65a., 70a., 79a., 84a. és 133a. sorának, valamint 5. pontjában foglalt táblázat 167. és 172–180. sorának,
 - d) az (EU) 2021/1067 végrehajtási határozatnak a rádióspektrum 5 945 – 6 425 MHz frekvenciasávjának vezeték nélküli hozzáférési rendszerek – többek között rádiós helyi hálózatok – (WAS/RLAN-ok) megvalósítására történő harmonizált használatára vonatkozó műszaki feltételek aktualizálása tekintetében való módosításáról szóló, 2025. május 20-i (EU) 2025/913 bizottsági végrehajtási határozatnak és
 - e) az (EU) 2022/2191 végrehajtási határozatnak a vezeték nélküli digitális videoátviteli összeköttetésekre, a műholdas földi állomásokra és rendszerekre, a bázisállomásokra, valamint a kis hatótávolságú eszközökre vonatkozó harmonizált szabványok tekintetében történő módosításáról szóló, 2025. augusztus 13-i (EU) 2025/1741 bizottsági végrehajtási határozat melléklet 1. pontja 25., 71., 73. és 159. sorra vonatkozó rendelkezésének, valamint 2. pontjának
- való megfelelést szolgálja.
- (2) E rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

Dr. Koltay András s. k.,
a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnöke

1. melléklet a 3/2026. (II. 12.) NMHH rendelethez

1. Az R. 1. melléklet 2.2. pontja helyébe a következő pont lép:

„2.2. Táblázat

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
3	8,3 kHz alatt	(Nincs felosztva)		8,3 kHz alatt (Nincs felosztva)
		5.53 5.54		5.53 5.54
4	8,3–9 kHz	METEOROLÓGIA 5.54A		8,3–9 kHz METEOROLÓGIA 5.54A
		5.54B 5.54C		
5	9–11,3 kHz	METEOROLÓGIA 5.54A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		9–11,3 kHz METEOROLÓGIA 5.54A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
6	11,3–14 kHz	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		11,3–14 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
7	14–19,95 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57		14–19,95 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57
		5.55 5.56		5.56
8	19,95–20,05 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 kHz)		19,95–20,05 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 kHz)
9	20,05–70 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57		20,05–70 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57
		5.56 5.58		5.56
10	70–72 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60	70–90 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Rádiólokáció	70–72 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.57 5.59	70–72 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60
11	72–84 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.56		72–84 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60	72–84 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.56
12	84–86 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60		84–86 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.57 5.59	84–86 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60
13	86–90 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.56	5.61	86–90 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60	86–90 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.56
14	90–110 kHz	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.62 Állandóhelyű 5.64		90–110 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.62 Állandóhelyű 5.64
15	110–112 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.64	110–130 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Rádiólokáció	110–112 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64	110–112 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.64
16	112–115 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60		112–117,6 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó	112–115 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
17	115–117,6 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.64 5.66		5.64 5.65	115–117,6 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.64
18	117,6–126 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64		117,6–126 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64	117,6–126 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64
19	126–129 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60		126–129 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.64 5.65	126–129 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60
20	129–130 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64	5.61 5.64	129–130 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64	129–130 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64
21	130–135,7 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64 5.67	130–135,7 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64	130–135,7 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.64	130–135,7 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64
22	135,7–137,8 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ Amatőr 5.67A 5.64 5.67 5.67B	135,7–137,8 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ Amatőr 5.67A 5.64	135,7–137,8 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Amatőr 5.67A 5.64 5.67B	135,7–137,8 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ Amatőr 5.67A 5.67B 5.64
23	137,8–148,5 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64 5.67	137,8–160 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64	137,8–160 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.64	137,8–148,5 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64
24	148,5–255 kHz			148,5–255 kHz MŰSORSZÓRÁS
25	MŰSORSZÓRÁS	160–190 kHz ÁLLANDÓHELYŰ	160–190 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Légi rádiónavigáció	
26		190–200 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		
27	5.68 5.69 5.70	200–275 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó	200–285 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó	
28	255–283,5 kHz MŰSORSZÓRÁS LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ			
29	5.70	275–285 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó Tengeri rádiónavigáció (rádió-irányadók)		255–283,5 kHz MŰSORSZÓRÁS LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
30	283,5–315 kHz			283,5–285,3 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73
31	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73	285–315 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73		
32				
33	5.74			
				285,3–285,7 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.73 5.74
				285,7–315 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
34	315–325 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Tengeri rádiónavigáció (rádió-irányadók) 5.73 5.75	315–325 kHz TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73 Légi rádiónavigáció	315–325 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73	315–325 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Tengeri rádiónavigáció (rádió-irányadók) 5.73
35	325–405 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	325–335 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó Tengeri rádiónavigáció (rádió-irányadók)	325–405 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó	325–405 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
36		335–405 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó		
37	405–415 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.76	405–415 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.76 Légi mozgó		405–415 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.76
38	415–435 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	415–472 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 Légi rádiónavigáció 5.77 5.78 5.80		415–435 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
39	435–472 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 Légi rádiónavigáció 5.77 5.82			435–472 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 Légi rádiónavigáció 5.82
40	472–479 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.79 Amatőr 5.80A Légi rádiónavigáció 5.77 5.80 5.80B 5.82		472–479 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 Amatőr 5.80A 5.80B Légi rádiónavigáció 5.82
41	479–495 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A Légi rádiónavigáció 5.77 5.82	479–495 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A Légi rádiónavigáció 5.77 5.80 5.82		479–495 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A Légi rádiónavigáció 5.82
42	495–505 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.82C 5.82D		495–505 kHz TENGERI MOZGÓ 5.82C 5.82D
43	505–526,5 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A 5.84 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	505–510 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79	505–526,5 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A 5.84 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó Földi mozgó	505–526,5 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A 5.84 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
44		510–525 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79A 5.84 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		
45		525–535 kHz		
46	526,5–1606,5 kHz MŰSORSZÓRÁS	MŰSORSZÓRÁS 5.86 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	526,5–535 kHz MŰSORSZÓRÁS Mozgó 5.88	526,5–1606,5 kHz MŰSORSZÓRÁS
47		535–1605 kHz MŰSORSZÓRÁS	535–1606,5 kHz MŰSORSZÓRÁS	
48	5.87 5.87A	1605–1625 kHz		
49	1606,5–1625 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.90 FÖLDI MOZGÓ 5.92	MŰSORSZÓRÁS 5.89 5.90	1606,5–1800 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	1606,5–1625 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.90 FÖLDI MOZGÓ 5.92
50	1625–1635 kHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.93	1625–1705 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.89 Rádiólokáció		1625–1635 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.93

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
51	1635–1800 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.90 FÖLDI MOZGÓ	5.90		1635–1800 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.90 FÖLDI MOZGÓ
52	5.92 5.96	1705–1800 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.91	5.92 5.96
53	1800–1810 kHz RÁDIÓLOKÁCIÓ	1800–1850 kHz AMATŐR	1800–2000 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Rádiólokáció	1800–1810 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ
	5.93			5.93
54	1810–1850 kHz AMATŐR			1810–1850 kHz AMATŐR 5.100
	5.98 5.99 5.100			
55	1850–2000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	1850–2000 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		1850–2000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
	5.92 5.96 5.103	5.102	5.97	5.92 5.96 5.103
56	2000–2025 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	2000–2065 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		2000–2025 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
	5.92 5.103			5.92 5.103
57	2025–2045 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Meteorológia 5.104			2025–2045 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Meteorológia 5.104
	5.92 5.103			5.92 5.103
58	2045–2160 kHz	2065–2107 kHz TENGERI MOZGÓ 5.105		2045–2160 kHz
59	ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ	5.106		ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ
60	5.92	2107–2170 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		5.92
61	2160–2170 kHz RÁDIÓLOKÁCIÓ			2160–2170 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ
	5.93 5.107			5.93
62	2170–2173,5 kHz	TENGERI MOZGÓ		2170–2173,5 kHz TENGERI MOZGÓ
63	2173,5–2190,5 kHz	MOZGÓ (vészjelzés és hívás)		2173,5–2190,5 kHz MOZGÓ (vészjelzés és hívás)
		5.108 5.109 5.110 5.111		5.108 5.109 5.110 5.111
64	2190,5–2194 kHz	TENGERI MOZGÓ		2190,5–2194 kHz TENGERI MOZGÓ
65	2194–2300 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	2194–2300 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		2194–2300 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
	5.92 5.103	5.112		5.92 5.103

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
66	2300–2498 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS 5.113	2300–2495 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.113		2300–2498 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
67	5.103	2495–2501 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (2500 kHz)		5.103
68	2498–2501 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (2500 kHz)			2498–2501 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (2500 kHz)
69	2501–2502 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás		2501–2502 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás
70	2502–2625 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	2502–2505 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL		2502–2625 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
71	5.92 5.103 5.114	2505–2850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		5.92 5.103
72	2625–2650 kHz TENGERI MOZGÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ			2625–2650 kHz TENGERI MOZGÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
	5.92			5.92
73	2650–2850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével			2650–2850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
	5.92 5.103			5.92 5.103
74	2850–3025 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		2850–3025 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
		5.111 5.115		5.111 5.115
75	3025–3155 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		3025–3155 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
76	3155–3200 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		3155–3200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
		5.116 5.117		5.116
77	3200–3230 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS 5.113		3200–3230 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
		5.116		5.116
78	3230–3400 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS 5.113		3230–3400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
		5.116 5.118		5.116
79	3400–3500 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		3400–3500 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
80	3500–3800 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	3500–3750 kHz AMATŐR	3500–3900 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	3500–3800 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
		5.119		
81	5.92	3750–4000 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		5.92
82	3800–3900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ			3800–3900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
83	3900–3950 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ 5.123		3900–3950 kHz LÉGI MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS	3900–3950 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
84	3950–4000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS	5.122 5.125	3950–4000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS 5.126	3950–4000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS
85	4000–4063 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.127 5.126		4000–4063 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.127
86	4063–4438 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.79A 5.82D 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128		4063–4438 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79A 5.82D 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128
87	4438–4488 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A 5.132B	4438–4488 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	4438–4488 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A	4438–4488 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A
88	4488–4650 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		4488–4650 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	4488–4650 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
89	4650–4700 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		4650–4700 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
90	4700–4750 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		4700–4750 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
91	4750–4850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.113	4750–4850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS 5.113	4750–4850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS 5.113 Földi mozgó	4750–4850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ
92	4850–4995 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.113		4850–4995 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ
93	4995–5003 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (5000 kHz)		4995–5003 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (5000 kHz)
94	5003–5005 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás		5003–5005 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás
95	5005–5060 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS 5.113		5005–5060 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
96	5060–5250 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.133		5060–5250 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, a légi mozgó kivételével
97	5250–5275 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A 5.133A	5250–5275 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	5250–5275 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A	5250–5275 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A
98	5275–5351,5 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		5275–5351,5 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
99	5351,5–5366,5 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Amatőr 5.133B		5351,5–5366,5 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Amatőr 5.133B
100	5366,5–5450 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		5366,5–5450 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
101	5450–5480 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ	5450–5480 kHz (R) LÉGI MOZGÓ	5450–5480 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ	5450–5480 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ
102	5480–5680 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		5480–5680 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
		5.111 5.115		5.111 5.115
103	5680–5730 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		5680–5730 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
		5.111 5.115		5.111 5.115
104	5730–5900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ	5730–5900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivé- telével	5730–5900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivé- telével	5730–5900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ
105	5900–5950 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134		5900–5950 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134
		5.136		5.136
106	5950–6200 kHz	MŰSORSZÓRÁS		5950–6200 kHz MŰSORSZÓRÁS
107	6200–6525 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137A		6200–6525 kHz TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137A
		5.137		5.137
108	6525–6685 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		6525–6685 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
109	6685–6765 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		6685–6765 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
110	6765–7000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		6765–7000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivé- telével
		5.138		5.138
111	7000–7100 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		7000–7100 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
		5.140 5.141 5.141A		
112	7100–7200 kHz	AMATŐR		7100–7200 kHz AMATŐR
		5.141A 5.141B		
113	7200–7300 kHz MŰSORSZÓRÁS	7200–7300 kHz AMATŐR	7200–7300 kHz MŰSORSZÓRÁS	7200–7300 kHz MŰSORSZÓRÁS
		5.142		
114	7300–7400 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134		7300–7400 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134
		5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D		5.143 5.143B
115	7400–7450 kHz MŰSORSZÓRÁS	7400–7450 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivé- telével	7400–7450 kHz MŰSORSZÓRÁS	7400–7450 kHz MŰSORSZÓRÁS
	5.143B 5.143C		5.143A 5.143C	5.143B
116	7450–8100 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		7450–8100 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivé- telével
		5.144		
117	8100–8195 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ		8100–8195 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ
118	8195–8815 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145		8195–8815 kHz TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145
		5.111		5.111
119	8815–8965 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		8815–8965 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
120	8965–9040 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		8965–9040 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
121	9040–9305 kHz ÁLLANDÓHELYŰ	9040–9400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ	9040–9305 kHz ÁLLANDÓHELYŰ	9040–9305 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
122	9305–9355 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A 5.145B		9305–9355 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A	9305–9355 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A
123	9355–9400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ		9355–9400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ	9355–9400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
124	9400–9500 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		9400–9500 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
125	9500–9900 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.147		9500–9900 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.147
126	9900–9995 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		9900–9995 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
127	9995–10 003 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (10 000 kHz) 5.111		9995–10 003 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (10 000 kHz) 5.111
128	10 003–10 005 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás 5.111		10 003–10 005 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás 5.111
129	10 005–10 100 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ 5.111		10 005–10 100 kHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.111
130	10 100–10 150 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Amatőr		10 100–10 150 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Amatőr
131	10 150–11 175 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével		10 150–11 175 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivéte- lével
132	11 175–11 275 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		11 175–11 275 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
133	11 275–11 400 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		11 275–11 400 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
134	11 400–11 600 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		11 400–11 600 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
135	11 600–11 650 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		11 600–11 650 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
136	11 650–12 050 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.147		11 650–12 050 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.147
137	12 050–12 100 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		12 050–12 100 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
138	12 100–12 230 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		12 100–12 230 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
139	12 230–13 200 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145		12 230–13 200 kHz TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145
140	13 200–13 260 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		13 200–13 260 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
141	13 260–13 360 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		13 260–13 360 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
142	13 360–13 410 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		13 360–13 410 kHz ÁLLANDÓHELYŰ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
143	13 410–13 450 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével		13 410–13 450 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével
144	13 450–13 550 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A 5.149A	13 450–13 550 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A		13 450–13 550 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A
145	13 550–13 570 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.150		13 550–13 570 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.150
146	13 570–13 600 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.151		13 570–13 600 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.151
147	13 600–13 800 kHz	MŰSORSZÓRÁS		13 600–13 800 kHz MŰSORSZÓRÁS
148	13 800–13 870 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.151		13 800–13 870 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.151
149	13 870–14 000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével		13 870–14 000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével
150	14 000–14 250 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		14 000–14 250 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
151	14 250–14 350 kHz	AMATŐR 5.152		14 250–14 350 kHz AMATŐR
152	14 350–14 990 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével		14 350–14 990 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével
153	14 990–15 005 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (15 000 kHz) 5.111		14 990–15 005 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (15 000 kHz) 5.111
154	15 005–15 010 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás		15 005–15 010 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás
155	15 010–15 100 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		15 010–15 100 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
156	15 100–15 600 kHz	MŰSORSZÓRÁS		15 100–15 600 kHz MŰSORSZÓRÁS
157	15 600–15 800 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		15 600–15 800 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
158	15 800–16 100 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.153		15 800–16 100 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
159	16 100–16 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A 5.145B	16 100–16 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.145A	16 100–16 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A	16 100–16 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A
160	16 200–16 360 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		16 200–16 360 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
161	16 360–17 410 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145		16 360–17 410 kHz TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145
162	17 410–17 480 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		17 410–17 480 kHz ÁLLANDÓHELYŰ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
163	17 480–17 550 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		17 480–17 550 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
164	17 550–17 900 kHz	MŰSORSZÓRÁS		17 550–17 900 kHz MŰSORSZÓRÁS
165	17 900–17 970 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		17 900–17 970 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
166	17 970–18 030 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		17 970–18 030 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
167	18 030–18 052 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		18 030–18 052 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
168	18 052–18 068 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Űrkutatás		18 052–18 068 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Űrkutatás
169	18 068–18 168 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR 5.154		18 068–18 168 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
170	18 168–18 780 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, a légi mozgó kivételével		18 168–18 780 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, a légi mozgó kivételével
171	18 780–18 900 kHz	TENGERI MOZGÓ		18 780–18 900 kHz TENGERI MOZGÓ
172	18 900–19 020 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		18 900–19 020 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
173	19 020–19 680 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		19 020–19 680 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
174	19 680–19 800 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.132		19 680–19 800 kHz TENGERI MOZGÓ 5.132
175	19 800–19 990 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		19 800–19 990 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
176	19 990–19 995 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Űrkutatás 5.111		19 990–19 995 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Űrkutatás 5.111
177	19 995–20 010 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 000 kHz) 5.111		19 995–20 010 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 000 kHz) 5.111
178	20 010–21 000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó		20 010–21 000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó
179	21 000–21 450 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		21 000–21 450 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
180	21 450–21 850 kHz	MŰSORSZÓRÁS		21 450–21 850 kHz MŰSORSZÓRÁS
181	21 850–21 870 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.155A 5.155		21 850–21 870 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
182	21 870–21 924 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.155B		21 870–21 924 kHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.155B
183	21 924–22 000 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		21 924–22 000 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
184	22 000–22 855 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.132 5.137A 5.156		22 000–22 855 kHz TENGERI MOZGÓ 5.132 5.137A
185	22 855–23 000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.156		22 855–23 000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
186	23 000–23 200 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.156		23 000–23 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivéte- lével
187	23 200–23 350 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.156A (OR) LÉGI MOZGÓ		23 200–23 350 kHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.156A (OR) LÉGI MOZGÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
188	23 350–24 000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.157		23 350–24 000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.157
189	24 000–24 450 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ		24 000–24 450 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ
190	24 450–24 600 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A 5.158	24 450–24 650 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	24 450–24 600 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A	24 450–24 600 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A
191	24 600–24 890 kHz		24 600–24 890 kHz	24 600–24 890 kHz
192	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ	24 650–24 890 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ
193	24 890–24 990 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		24 890–24 990 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
194	24 990–25 005 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (25 000 kHz)		24 990–25 005 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (25 000 kHz)
195	25 005–25 010 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás		25 005–25 010 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás
196	25 010–25 070 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		25 010–25 070 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
197	25 070–25 210 kHz	TENGERI MOZGÓ		25 070–25 210 kHz TENGERI MOZGÓ
198	25 210–25 550 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		25 210–25 550 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
199	25 550–25 670 kHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		25 550–25 670 kHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
200	25 670–26 100 kHz	MŰSORSZÓRÁS		25 670–26 100 kHz MŰSORSZÓRÁS
201	26 100–26 175 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.132		26 100–26 175 kHz TENGERI MOZGÓ 5.132
202	26 175–26 200 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		26 175–26 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
203	26 200–26 350 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A 5.133A	26 200–26 420 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	26 200–26 350 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A	26 200–26 350 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A
204	26 350–27 500 kHz		26 350–27 500 kHz	26 350–27 500 kHz
205	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.150	26 420–27 500 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.150	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.150	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.150
206	27,5–28 MHz	METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		27,5–28 MHz METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
207	28–29,7 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		28–29,7 MHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
208	29,7–30,005 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		29,7–30,005 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
209	30,005–30,01 MHz	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (műholdak azonosítása) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS		30,005–30,01 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (mű- holdak azonosítása) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS
210	30,01–37,5 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		30,01–37,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
211	37,5–38,25 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiócsillagászat 5.149		37,5–38,25 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiócsillagászat 5.149
212	38,25–39 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	38,25–39,986 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	38,25–39,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	38,25–39 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
213	39–39,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A 5.159			39–39,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A
214	39,5–39,986 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		39,5–39,986 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	39,5–39,986 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
215	39,986–40 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás		39,986–40 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A Úrkutatás	39,986–40 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás
216	40–40,02 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A Úrkutatás		40–40,02 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A Úrkutatás	40–40,02 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A Úrkutatás
217	40,02–40,98 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.150		40,02–40,98 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.150
218	40,98–41,015 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A Úrkutatás 5.160 5.161		40,98–41,015 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A Úrkutatás 5.160 5.161
219	41,015–42 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.160 5.161 5.161A		41,015–42 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.160 5.161 5.161A
220	42–42,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A Rádiólokáció 5.132A 5.160 5.161B	42–42,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.161		42–42,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.161B
221	42,5–44 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.160 5.161 5.161A		42,5–44 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.160 5.161 5.161A
222	44–47 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.162 5.162A		44–47 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.162 5.162A

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
223	47–50 MHz MŰSORSZÓRÁS Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.162A 5.163 5.164 5.165	47–50 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A	47–50 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A 5.162A	47–50 MHz FÖLDI MOZGÓ 5.164 MŰSORSZÓRÁS Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.159A
224	50–52 MHz MŰSORSZÓRÁS Amatőr 5.166B 5.166C 5.166D 5.166E 5.169B	50–54 MHz AMATŐR 5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170		50–50,5 MHz AMATŐR 5.166A 5.166B 5.166C 5.169B FÖLDI MOZGÓ 5.164 MŰSORSZÓRÁS
225	5.162A 5.164 5.165 5.166A 5.169 5.169A			50,5–52 MHz FÖLDI MOZGÓ 5.164 MŰSORSZÓRÁS Amatőr 5.166B 5.166C 5.169B
226	52–68 MHz MŰSORSZÓRÁS			52–68 MHz FÖLDI MOZGÓ 5.164 MŰSORSZÓRÁS
227	5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169A 5.169B 5.171	54–68 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó 5.172	54–68 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.162A	
228	68–74,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	68–72 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó 5.173	68–74,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.149 5.176 5.179	68–74,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.149 5.175
229		72–73 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		
230		73–74,6 MHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.178		
231		74,6–74,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.149 5.175 5.177 5.179		
232	74,8–75,2 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.180 5.181		74,8–75,2 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.180
233	75,2–87,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.175 5.179 5.187	75,2–75,4 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.179		75,2–87,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.175
234		75,4–76 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	75,4–87 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.182 5.183 5.188	
235		76–88 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó		
236			87–100 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS	
237		87,5–100 MHz MŰSORSZÓRÁS 5.185		
238	5.190	88–100 MHz MŰSORSZÓRÁS		
239	100–108 MHz	MŰSORSZÓRÁS 5.192 5.194		100–108 MHz MŰSORSZÓRÁS
240	108–117,975 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.197 5.197A		108–117,975 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.197A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
241	117,975–137 MHz	(R) LÉGI MOZGÓ MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.198A 5.198B		117,975–132 MHz (R) LÉGI MOZGÓ MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.198A 5.198B 5.111 5.200
242				132–136 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ 5.201 (R) LÉGI MOZGÓ MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.198A 5.198B 5.200
243				136–137 MHz (R) LÉGI MOZGÓ MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.198A 5.198B 5.200
244	137–137,025 MHz	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.206 5.204 5.205 5.207		137–137,025 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivéte- lével
245	137,025–137,175 MHz	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.206 Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.207		137,025–137,175 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivéte- lével Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209
246	137,175–137,825 MHz	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C 5.209A MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.206 5.204 5.205 5.207		137,175–137,825 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C 5.209A MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivéte- lével
247	137,825–138 MHz	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.206 Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209 5.204 5.205 5.207		137,825–138 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivéte- lével Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209
248	138–143,6 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ 5.210 5.211 5.212 5.214	138–143,6 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Úrkutatás (űr–Föld irány)	138–143,6 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás (űr–Föld irány) 5.207 5.213	138–143,6 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
249	143,6–143,65 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.211 5.212 5.214	143,6–143,65 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)	143,6–143,65 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.207 5.213	143,6–143,65 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)
250	143,65–144 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ 5.210 5.211 5.212 5.214	143,65–144 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Úrkutatás (űr–Föld irány)	143,65–144 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás (űr–Föld irány) 5.207 5.213	143,65–144 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ
251	144–146 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR 5.216		144–146 MHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
252	146–148 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	146–148 MHz AMATŐR 5.217	146–148 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.217	146–148 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
253	148–149,9 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	148–149,9 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221		148–149,9 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) 5.218 5.218A ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.219 5.221
254	149,9–150,05 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.220		149,9–150,05 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.220
255	150,05–153 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149	150,05–154 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		150,05–153 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
256	153–154 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Meteorológia	5.225		153–154 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Meteorológia
257	154–156,4875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.225A 5.226	154–156,4875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.226	154–156,4875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.225A 5.226	154–156,4875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.226
258	156,4875–156,5625 MHz	TENGERI MOZGÓ (vészjelzés és hívás DSC-vel)		156,4875–156,5125 MHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ (vészjelzés és hívás DSC-vel) FÖLDI MOZGÓ 5.226 5.227
259				156,5125–156,5375 MHz TENGERI MOZGÓ (vészjelzés és hívás DSC-vel) 5.111 5.226
260				156,5375–156,5625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ (vészjelzés és hívás DSC-vel) FÖLDI MOZGÓ 5.226 5.227
		5.111 5.226 5.227		

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
261	156,5625–156,7625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.226	156,5625–156,7625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.226		156,5625–156,7625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.226
262	156,7625–156,7875 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.111 5.226 5.228	156,7625–156,7875 MHz TENGERI MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.111 5.226 5.228	156,7625–156,7875 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.111 5.226 5.228	156,7625–156,7875 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.226 5.228
263	156,7875–156,8125 MHz TENGERSI MOZGÓ (vészjelzés és hívás) 5.111 5.226			156,7875–156,8125 MHz TENGERI MOZGÓ (vészjelzés és hívás) 5.111 5.226
264	156,8125–156,8375 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.111 5.226 5.228	156,8125–156,8375 MHz TENGERI MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.111 5.226 5.228	156,8125–156,8375 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.111 5.226 5.228	156,8125–156,8375 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.226 5.228
265	156,8375–157,1875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.226	156,8375–157,1875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.226		156,8375–157,1875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.226
266	157,1875–157,3375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	157,1875–157,3375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226		157,1875–157,3375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226
267	157,3375–161,7875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.226	157,3375–161,7875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.226		157,3375–161,7875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.226
268	161,7875–161,9375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	161,7875–161,9375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226		161,7875–161,9375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226
269	161,9375–161,9625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA 5.226	161,9375–161,9625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA 5.226		161,9375–161,9625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA 5.226
270	161,9625–161,9875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	161,9625–161,9875 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ TENGERI MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.228C 5.228D	161,9625–161,9875 MHz TENGERI MOZGÓ (OR) légi mozgó 5.228E Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226	161,9625–161,9875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
271	161,9875–162,0125 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA 5.226	161,9875–162,0125 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA 5.226		161,9875–162,0125 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA 5.226
272	162,0125–162,0375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	162,0125–162,0375 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ TENGERI MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.228C 5.228D	162,0125–162,0375 MHz TENGERI MOZGÓ (OR) légi mozgó 5.228E Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226	162,0125–162,0375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B
273	162,0375–174 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.226	162,0375–174 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.226 5.230 5.231		162,0375–174 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.226
274	174–223 MHz MŰSOR SZÓRÁS	174–216 MHz MŰSOR SZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó	174–223 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSOR SZÓRÁS 5.233 5.238 5.240 5.245	174–223 MHz MŰSOR SZÓRÁS
275	216–220 MHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ Rádiólokáció 5.241 5.242			
276	220–225 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció 5.241 5.235 5.237 5.243			
277	223–230 MHz MŰSOR SZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó		223–230 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSOR SZÓRÁS LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Rádiólokáció 5.250	223–230 MHz MŰSOR SZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó
278	225–235 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.243 5.246 5.247			
279	230–235 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.247 5.251 5.252		230–235 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.250	230–235 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
280	235–267 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A		235–267 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.111 5.254 5.256
281	267–272 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány) 5.254 5.257		267–272 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány) 5.254 5.257
282	272–273 MHz	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		272–273 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
283	273–312 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		273–312 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254
284	312–315 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.254 5.255		312–315 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.254 5.255
285	315–322 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		315–322 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254
286	322–328,6 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		322–328,6 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
287	328,6–335,4 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.258 5.259		328,6–335,4 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.258 5.259
288	335,4–387 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		335,4–387 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254
289	387–390 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.254 5.255		387–390 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.254 5.255
290	390–399,9 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		390–399,9 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254
291	399,9–400,05 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.220 5.260A 5.260B		399,9–400,05 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.220 5.260A 5.260B
292	400,05–400,15 MHz	MŰHOLDAS HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (400,1 MHz) 5.261 5.262		400,05–400,15 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (400,1 MHz) 5.261 MOZGÓ 5.262
293	400,15–401 MHz	METEOROLÓGIA MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.263 Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány)		400,15–401 MHz METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209 5.264 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.263 Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány)
		5.262 5.264		5.262

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
294	401–402 MHz	METEOROLÓGIA ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével		401–402 MHz METEOROLÓGIA ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével
		5.264A 5.264B		5.264A 5.264B
295	402–403 MHz	METEOROLÓGIA MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével		402–403 MHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével
		5.264A 5.264B		5.264A 5.264B
296	403–406 MHz	METEOROLÓGIA Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével		403–406 MHz METEOROLÓGIA Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével
		5.265		5.265
297	406–406,1 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)		406–406,1 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.266
		5.265 5.266 5.267		5.265 5.267
298	406,1–410 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		406,1–410 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT
		5.149 5.265		5.149 5.265
299	410–420 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (űr–űr irány) 5.268		410–420 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (űr–űr irány) 5.268
300	420–430 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.269		420–430 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció
		5.270 5.271		
301	430–432 MHz AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ	430–432 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.278		430–432 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ 5.277 RÁDIÓLOKÁCIÓ
	5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	5.271 5.276 5.279		
302	432–438 MHz AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.279A	432–438 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.278 Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.279A		432–438 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ 5.277 RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.279A
	5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	5.271 5.276 5.279 5.281 5.282		5.138 5.282
303	438–440 MHz AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ	438–440 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.278		438–440 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ 5.277 RÁDIÓLOKÁCIÓ
	5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	5.271 5.276 5.279		

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
304	440–450 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.269 5.285 5.270 5.271 5.284 5.286		440–450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.286
305	450–455 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E		450–455 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.286 5.286A
306	455–456 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	455–456 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	455–456 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	455–456 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.286A
307	456–459 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.287 5.288 5.271		456–459 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.287
308	459–460 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	459–460 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	459–460 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	459–460 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.286A
309	460–470 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.287 5.288 Műholdas meteorológia (űr–Föld irány) 5.290 5.289		460–470 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.287 Műholdas meteorológia (űr–Föld irány) 5.289
310	470–694 MHz MŰSORSZÓRÁS	470–512 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó 5.292 5.293 5.295	470–585 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.296A MŰSORSZÓRÁS 5.291 5.298	470–608 MHz MŰSORSZÓRÁS Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.295A 5.296
311		512–608 MHz MŰSORSZÓRÁS		
312		5.295 5.297	585–610 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.296A MŰSORSZÓRÁS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	
313		608–614 MHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Műholdas mozgó, a műholdas légi mozgó (Föld–űr irány) ki- vételével	5.149 5.305 5.306 5.307	608–614 MHz MŰSORSZÓRÁS Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.295A 5.296 Rádiócsillagászat 5.306
314			610–890 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.296A 5.313A 5.314A 5.317A MŰSORSZÓRÁS	5.149
315	5.149 5.291A 5.294 5.295A 5.296 5.300 5.304 5.306 5.307A 5.307B 5.312	614–698 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű 5.309 Mozgó 5.308		614–694 MHz MŰSORSZÓRÁS Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.295A 5.296
316	694–790 MHz MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312A 5.312B 5.317A MŰSORSZÓRÁS	5.293 5.308A		694–790 MHz MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312A 5.312B 5.317A MŰSORSZÓRÁS
317	5.300 5.312	698–806 MHz MOZGÓ 5.312B 5.317A MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű 5.309		

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
318	790–862 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.316B 5.317A MŰSORSZÓRÁS	5.293		790–862 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.316B 5.317A MŰSORSZÓRÁS
319	5.312 5.319	806–890 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.312B 5.317A MŰSORSZÓRÁS		
320	862–890 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.317A MŰSORSZÓRÁS 5.322		5.149 5.305 5.306 5.307 5.320	862–890 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.317A
	5.319 5.323	5.317 5.318		
321	890–942 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.317A MŰSORSZÓRÁS 5.322 Rádiólokáció	890–902 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.317A Rádiólokáció 5.325	890–942 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.314A 5.317A MŰSORSZÓRÁS Rádiólokáció 5.327	890–942 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.317A Rádiólokáció
		5.318		
322		902–928 MHz ÁLLANDÓHELYŰ Amatőr Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.325A 5.326 Rádiólokáció 5.325		
		5.150		
323		928–942 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.317A Rádiólokáció 5.325		
	5.323			
324	942–960 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.317A MŰSORSZÓRÁS 5.322	942–960 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.312B 5.317A	942–960 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.314A 5.317A MŰSORSZÓRÁS	942–960 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312B 5.317A
	5.323		5.320	
325	960–1164 MHz	(R) LÉGI MOZGÓ 5.327A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328		960–1087,7 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.327A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328
326				1087,7–1092,3 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.327A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.328AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328
327		5.328AA		1092,3–1164 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.327A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328
328	1164–1215 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B		1164–1215 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B
		5.328A		5.328A
329	1215–1240 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.329 5.329A ŰRKUTATÁS (aktív)		1215–1240 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.331 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.329 5.329A ŰRKUTATÁS (aktív)
		5.330 5.331 5.332		5.332

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
330	1240–1300 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.329 5.329A ŰRKUTATÁS (aktív) Amatőr		1240–1300 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.331 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.329 5.329A ŰRKUTATÁS (aktív) Amatőr
		5.282 5.330 5.331 5.332 5.332A 5.335 5.335A		5.282 5.332 5.332A 5.335A
331	1300–1350 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)		1300–1350 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)
		5.149 5.337A		5.149 5.337A
332	1350–1400 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ	1350–1400 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.338A		1350–1370 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ
				5.149 5.338A
333				1370–1400 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (passzív) Űrkutatás (passzív)
	5.149 5.338 5.338A 5.339	5.149 5.334 5.339		5.149 5.338A 5.339
334	1400–1427 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)		1400–1427 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)
		5.340 5.341		5.340 5.341
335	1427–1429 MHz	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A 5.341B 5.341C		1427–1429 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A
		5.338A 5.341		5.338A 5.341
336	1429–1452 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A	1429–1452 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.341B 5.341C 5.343		1429–1452 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A
	5.338A 5.341 5.342	5.338A 5.341		5.338A 5.341
337	1452–1492 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.346 MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B	1452–1492 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.341B 5.343 5.346A MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B		1452–1492 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B
	5.341 5.342 5.345	5.341 5.344 5.345		5.341 5.345
338	1492–1518 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A	1492–1518 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.341B 5.343	1492–1518 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.341C	1492–1518 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A
	5.341 5.342	5.341 5.344	5.341	5.341

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
339	1518–1525 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	1518–1525 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.343 MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.344	1518–1525 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341	1518–1525 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341
340	1525–1530 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A Műholdas Föld-kutatás Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	1525–1530 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A Műholdas Föld-kutatás Állandóhelyű Mozgó 5.343 5.341 5.351 5.354	1525–1530 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A Műholdas Föld-kutatás Mozgó 5.349 5.341 5.351 5.352A 5.354	1525–1530 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.352A 5.354 Műholdas Föld-kutatás Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.341 5.351
341	1530–1535 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.353A Műholdas Föld-kutatás Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.341 5.342 5.351 5.354	1530–1535 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.353A Műholdas Föld-kutatás Állandóhelyű Mozgó 5.343 5.341 5.351 5.354	1530–1535 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.353A 5.354 Műholdas Föld-kutatás Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.341 5.351	1530–1535 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.353A 5.354 Műholdas Föld-kutatás Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.341 5.351
342	1535–1559 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A		1535–1559 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.353A 5.354 5.356 5.357A 5.341 5.351 5.357
343	1559–1610 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341		1559–1610 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341
344	1610–1610,6 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610–1610,6 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (Föld–űr irány) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1610–1610,6 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány) 5.369 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.372	1610–1610,6 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.367 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány) 5.371 5.341 5.364 5.366 5.368 5.372
345	1610,6–1613,8 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610,6–1613,8 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (Föld–űr irány) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1610,6–1613,8 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány) 5.369 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.372	1610,6–1613,8 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.367 RÁDIÓCSILLAGÁSZAT LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány) 5.371 5.149 5.341 5.364 5.366 5.368 5.372

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
346	1613,8–1621,35 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372 5.372A	1613,8–1621,35 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (Föld–űr irány) Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372 5.372A	1613,8–1621,35 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208B Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány) 5.369 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.372 5.372A	1613,8–1621,35 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.367 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208B Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány) 5.371 5.341 5.364 5.365 5.366 5.368 5.372 5.372A
347	1621,35–1626,5 MHz MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.373 5.373A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány), a műholdas tengeri mozgó (űr–Föld irány) kivételével 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1621,35–1626,5 MHz MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.373 5.373A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (Föld–űr irány) Műholdas mozgó (űr–Föld irány), a műholdas tengeri mozgó (űr–Föld irány) kivételével 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1621,35–1626,5 MHz MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.373 5.373A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány), a műholdas tengeri mozgó (űr–Föld irány) kivételével Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány) 5.369 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.372	1621,35–1626,5 MHz MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.373 5.373A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.367 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány), a műholdas tengeri mozgó (űr–Föld irány) kivételével Műholdas rádiómeghatározás (Föld–űr irány) 5.371 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.368 5.372
348	1626,5–1660 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376		1626,5–1660 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.341 5.351 5.375 5.376
349	1660–1660,5 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A		1660–1660,5 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.354 5.376A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341 5.351
350	1660,5–1668 MHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.341 5.379 5.379A		1660,5–1668 MHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.341 5.379A
351	1668–1668,4 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.379C RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.341 5.379 5.379A		1668–1668,4 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.379C RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.341 5.379A
352	1668,4–1670 MHz	METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.379C RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341 5.379D 5.379E		1668,4–1670 MHz METEOROLÓGIA 5.379E ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.379C RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341 5.379D

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
353	1670–1675 MHz	METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A		1670–1675 MHz METEOROLÓGIA 5.379E ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.380A
354	1675–1690 MHz	METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341		1675–1690 MHz METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341
355	1690–1700 MHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341 5.382	1690–1700 MHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.289 5.341 5.381		1690–1700 MHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341
356	1700–1710 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341		1700–1710 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341 5.384	1700–1710 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341
357	1710–1930 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A 5.388 5.388A		1710–1718,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A 5.388A 5.341
358				1718,8–1722,2 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A 5.388A Rádiócsillagászat 5.385 5.149 5.341
359				1722,2–1930 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A 5.388 5.388A 5.341
360	1930–1970 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A	1930–1970 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	1930–1970 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A	1930–1970 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A
361	1970–1980 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A		1970–1980 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A
362	1980–2010 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.389A 5.389B 5.389F		1980–2010 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.389A
363	2010–2025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A	2010–2025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.389C 5.389E	2010–2025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A	2010–2025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
364	2025–2110 MHz	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) (űr–űr irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.391 ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)		2025–2110 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) (űr–űr irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.391 ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)
		5.392		5.392
365	2110–2120 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány)		2110–2120 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány)
366	2120–2160 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A	2120–2160 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A Műholdas mozgó (űr–Föld irány)	2120–2160 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A	2120–2160 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A
367	2160–2170 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A	2160–2170 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	2160–2170 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A	2160–2170 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 5.388A
		5.389C 5.389E		
368	2170–2200 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A		2170–2200 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388 MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A
		5.389A 5.389F		5.389A
369	2200–2290 MHz	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.391 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány)		2200–2290 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.391 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány)
		5.392		5.392
370	2290–2300 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ÚRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány)		2290–2300 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ÚRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány)
371	2300–2450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A Amatőr Rádiólokáció	2300–2450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr		2300–2450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A Amatőr Rádiólokáció
	5.150 5.282 5.395	5.150 5.282 5.393 5.394		5.150 5.282
372	2450–2483,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció	2450–2483,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ		2450–2483,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció
	5.150	5.150		5.150

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
373	2483,5–2500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány) 5.398 Rádiólokáció 5.398A 5.150 5.368 5.372A 5.399 5.401 5.402	2483,5–2500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A RÁDIÓLOKÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány) 5.398	2483,5–2500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A RÁDIÓLOKÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány) 5.398 5.150 5.368 5.372A 5.401 5.402	2483,5–2500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány) 5.398 5.399 Rádiólokáció 5.150 5.368 5.372A 5.402
374	2500–2520 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A 5.412	2500–2520 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A	2500–2520 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A 5.407 5.414 5.414A 5.404	2500–2520 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A
375	2520–2655 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416	2520–2655 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416	2520–2535 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416 5.403 5.414A 5.415A	2520–2640 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416 5.418B 5.418C
376			2535–2655 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416	
377				2640–2655 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416 5.418B 5.418C Műholdas Föld-kutatás (passzív) Űrkutatás (passzív)
	5.339 5.412 5.418B 5.418C	5.339 5.418B 5.418C	5.339 5.418 5.418A 5.418B 5.418C	5.339
378	2655–2670 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.413 5.416 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2655–2670 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2655–2670 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.413 5.416 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2655–2670 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.413 5.416 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)
	5.149 5.412	5.149 5.208B	5.149 5.420	5.149
379	2670–2690 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2670–2690 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) (űr–Föld irány) 5.208B 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2670–2690 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.419 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2670–2690 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.409A Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)
	5.149 5.412	5.149	5.149	5.149

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
380	2690–2700 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.422		2690–2700 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
381	2700–2900 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 Rádiólokáció 5.423 5.424		2700–2900 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 Rádiólokáció 5.423
382	2900–3100 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.424A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.426 5.425 5.427		2900–3100 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.424A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.426 5.425 5.427
383	3100–3300 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) Űrkutatás (aktív) 5.149 5.428		3100–3300 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) Űrkutatás (aktív) 5.149
384	3300–3400 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430	3300–3400 MHz MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.429G RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Állandóhelyű 5.149 5.429C 5.429D	3300–3400 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.149 5.429 5.429E 5.429F	3300–3400 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149
385	3400–3600 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.430A Rádiólokáció	3400–3500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.431A 5.431B Amatőr Rádiólokáció 5.433 5.282	3400–3500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) Amatőr Mozgó 5.432 5.432B Rádiólokáció 5.433 5.282 5.432A	3400–3600 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.430A Rádiólokáció
386	5.431	3500–3600 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.431B Rádiólokáció 5.433	3500–3600 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.433A Rádiólokáció 5.433	
387	3600–3800 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.433B 5.434A 5.434B 5.435A	3600–3700 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.434 Rádiólokáció 5.433	3600–3700 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.435	3600–3800 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.434A
388		3700–4200 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.435B		
389	3800–4200 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) Mozgó			3800–4200 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) Mozgó
390	4200–4400 MHz	(R) LÉGI MOZGÓ 5.436 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.438 5.437 5.439 5.440		4200–4400 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.436 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.438 5.437 5.440
391	4400–4500 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.440A		4400–4500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
392	4500–4800 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ 5.440A		4500–4800 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ
393	4800–4990 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 Rádiócsillagászat 5.443		4800–4825 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiócsillagászat
394				4825–4835 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.442 Rádiócsillagászat
395				5.149 4835–4950 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiócsillagászat
396				4950–4990 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.442 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)
397	4990–5000 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Űrkutatás (passzív)	5.149 5.339	5.149 5.339 4990–5000 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Űrkutatás (passzív)
398	5000–5010 MHz	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)	5.149	5.149 5000–5010 MHz MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)
399	5010–5030 MHz	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.443B		5010–5030 MHz MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.443B
400	5030–5091 MHz	(R) LÉGI MOZGÓ 5.443C MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443D LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		5030–5091 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.443C MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443D LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
401	5091–5150 MHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.444A LÉGI MOZGÓ 5.444B MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.444	5.444 5091–5150 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.444A LÉGI MOZGÓ 5.444B MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
			5.444	5.444

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
402	5150–5250 MHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.447A MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.446B LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		5150–5216 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.447A (űr–Föld irány) 5.447B LÉGI MOZGÓ 5.446C MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.446B LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiómeghatározás (űr–Föld irány) 5.446 5.447C
403		5.446 5.446C 5.446D 5.447 5.447B 5.447C		5216–5250 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.447A 5.447C LÉGI MOZGÓ 5.446C MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.446B LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
404	5250–5255 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.447F RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.447D		5250–5255 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.447F RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.447D 5.448A
405	5255–5350 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.447F RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív)	5.447E 5.448 5.448A	5255–5350 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.447F RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448A
406	5350–5460 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.448B RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.448D LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.449 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448C		5350–5460 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.448B RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.448D LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.449 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448C
407	5460–5470 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.448D RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.449 ŰRKUTATÁS (aktív)	5.448B	5460–5470 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.448D RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.449 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448B
408	5470–5570 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.450B TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív)	5.448B 5.450 5.451	5470–5570 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.450B TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448B
409	5570–5650 MHz	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.450B TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.450 5.451 5.452	5570–5650 MHz MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.450B 5.452 TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
410	5650–5725 MHz	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Űrkutatás (távoli űr) 5.454		5650–5670 MHz MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Űrkutatás (távoli űr) 5.282

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
411	5.282 5.451 5.453 5.455			5670–5725 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.455 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Úrkutatás (távoli űr)
412	5725–5830 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.150 5.451 5.453 5.455	5725–5830 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.150 5.453 5.455		5725–5830 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.455 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.150
413	5830–5850 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr (űr–Föld irány) 5.150 5.451 5.453 5.455	5830–5850 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr (űr–Föld irány) 5.150 5.453 5.455		5830–5850 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.455 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr (űr–Föld irány) 5.150
414	5850–5925 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.150	5850–5925 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ Amatőr Rádiólokáció 5.150	5850–5925 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ Rádiólokáció 5.150	5850–5925 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.150
415	5925–6700 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.457 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B MOZGÓ 5.457C 5.457D 5.457E 5.457F 5.149 5.440 5.458		5925–6700 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A MOZGÓ 5.457E 5.149 5.440 5.458
416	6700–7075 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ 5.457D 5.457E 5.457F 5.458 5.458A 5.458B		6700–7075 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) (űr–Föld irány) 5.441 5.458A 5.458B MOZGÓ 5.457E 5.458
417	7075–7145 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.457E 5.457F 5.458 5.459		7075–7145 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.457E 5.458
418	7145–7190 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) 5.458 5.459		7145–7190 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) 5.458
419	7190–7235 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460A 5.460B ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460 5.458 5.459		7190–7235 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460A 5.460B ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460 5.458

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
420	7235–7250 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460A ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.458		7235–7250 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460A ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.458
421	7250–7300 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ 5.461		7250–7300 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461
422	7300–7375 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.461		7300–7375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461
423	7375–7450 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB 5.461AC		7375–7450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.461AC MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB
424	7450–7550 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB 5.461A 5.461AC		7450–7550 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.461AC MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.461A MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB
425	7550–7750 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB 5.461AC		7550–7750 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.461AC MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB
426	7750–7900 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.461B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		7750–7900 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.461B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
427	7900–8025 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.461		7900–8025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.461
428	8025–8175 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463 5.462A		8025–8175 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.462A ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
429	8175–8215 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463 5.462A		8175–8215 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.462A ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463
430	8215–8400 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463 5.462A		8215–8400 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.462A ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463
431	8400–8500 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.465 5.466		8400–8500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.465
432	8500–8550 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.468 5.469		8500–8550 MHz FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.469
433	8550–8650 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.468 5.469 5.469A		8550–8650 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.469 5.469A
434	8650–8750 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.468 5.469		8650–8750 MHz FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.469
435	8750–8850 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.470 5.471		8750–8850 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.470
436	8850–9000 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.472 5.473		8850–9000 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.473
437	9000–9200 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 5.471 5.473A		9000–9200 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.473A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337
438	9200–9300 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C RÁDIÓLOKÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.472 5.473 5.474 5.474D		9200–9300 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.473 5.474
439	9300–9500 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.475 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A		9300–9500 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.475B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.475 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.427 5.474 5.475A 5.476A

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
440	9500–9800 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.476A		9500–9800 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.476A
441	9800–9900 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) Állandóhelyű 5.477 Űrkutatás (aktív) 5.478 5.478A 5.478B		9800–9900 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) Állandóhelyű Űrkutatás (aktív) 5.478A 5.478B
442	9900–10 000 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ Állandóhelyű 5.477	5.474A 5.474B 5.474C	9900–9975 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D RÁDIÓLOKÁCIÓ Állandóhelyű
443				9975–10 000 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D RÁDIÓLOKÁCIÓ Állandóhelyű Műholdas meteorológia 5.479
444	10–10,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10–10,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10–10,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10–10,025 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas meteorológia 5.479
445				10,025–10,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr
	5.474D 5.479	5.474D 5.479 5.480 5.480A	5.474D 5.479	
446	10,4–10,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10,4–10,45 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.480 5.480A	10,4–10,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10,4–10,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr
448	10,45–10,5 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr	10,45–10,5 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr	10,45–10,5 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr	10,45–10,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr
	5.481	5.480A 5.481	5.481	5.481
449	10,5–10,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció	10,5–10,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ		10,5–10,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció
450	10,55–10,6 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció		10,55–10,6 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
451	10,6–10,68 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Rádiólokáció 5.149 5.482 5.482A		10,6–10,68 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Rádiólokáció 5.149 5.482 5.482A
452	10,68–10,7 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.483		10,68–10,7 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
453	10,7–10,95 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	10,7–10,95 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		10,7–10,95 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
454	10,95–11,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	10,95–11,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		10,95–11,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
455	11,2–11,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	11,2–11,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		11,2–11,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
456	11,45–11,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	11,45–11,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		11,45–11,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
457	11,7–12,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.492	11,7–12,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.486 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.488 Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.485	11,7–12,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.492	11,7–12,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.487A MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.492
458		12,1–12,2 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.488 5.485 5.489	5.487 5.487A	
459		12,2–12,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.492	12,2–12,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS	
	5.487 5.487A		5.487	5.487

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
460	12,5–12,75 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány)		12,5–12,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.493	12,5–12,75 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.496 (Föld–űr irány)
461		5.487A 5.488 5.490 12,7–12,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		
	5.494 5.495 5.496			
462	12,75–13,25 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.441 5.496A MOZGÓ Űrkutatás (távoli űr) (űr–Föld irány)		12,75–13,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.441 5.496A MOZGÓ Űrkutatás (távoli űr) (űr–Föld irány)
463	13,25–13,4 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.497 ŰRKUTATÁS (aktív)		13,25–13,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.497 ŰRKUTATÁS (aktív)
		5.498A 5.499		5.498A
464	13,4–13,65 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.499A 5.499B RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.499C 5.499D Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)	13,4–13,65 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.499C 5.499D Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		13,4–13,65 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.499A 5.499B RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.501 ŰRKUTATÁS 5.499C 5.499D Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)
	5.499E 5.500 5.501 5.501B	5.499 5.500 5.501 5.501B		5.499E 5.501B
465	13,65–13,75 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.501A Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		13,65–13,75 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.501 ŰRKUTATÁS 5.501A Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)
		5.499 5.500 5.501 5.501B		5.501B
466	13,75–14 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány) Űrkutatás		13,75–14 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.501 Műholdas Föld-kutatás Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány) Űrkutatás
		5.499 5.500 5.501 5.502 5.503		5.502 5.503
467	14–14,25 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.504 Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.504C 5.506A Űrkutatás		14–14,25 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.504 Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.504C 5.506A Űrkutatás
		5.504A 5.505		5.504A

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
468	14,25–14,3 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.504 Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.508A Űrkutatás		14,25–14,3 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.504 Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.508A Űrkutatás
		5.504A 5.505 5.508		5.504A
469	14,3–14,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Műholdas rádiónavigáció	14,3–14,4 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.506A Műholdas rádiónavigáció	14,3–14,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Műholdas rádiónavigáció	14,3–14,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Műholdas rádiónavigáció
	5.504A	5.504A	5.504A	5.504A
470	14,4–14,47 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Űrkutatás (űr–Föld irány)		14,4–14,47 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Űrkutatás (űr–Föld irány)
		5.504A		5.504A
471	14,47–14,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Rádiócsillagászat		14,47–14,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Rádiócsillagászat
		5.149 5.504A		5.149 5.504A
472	14,5–14,75 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 MOZGÓ Űrkutatás 5.509G		14,5–14,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrkutatás 5.509G
473	14,75–14,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.510 MOZGÓ Űrkutatás 5.509G		14,75–14,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 MOZGÓ Űrkutatás 5.509G	14,75–14,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrkutatás 5.509G
474	14,8–15,35 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS 5.510A		14,8–15,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS 5.510A
475				15,2–15,35 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS 5.510A Műholdas Föld-kutatás (passzív) Űrkutatás (passzív)
		5.339		5.339

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
476	15,35–15,4 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.511		15,35–15,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
477	15,4–15,41 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		15,4–15,41 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
478	15,41–15,43 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (OR) légi mozgó 5.511G	15,41–15,43 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	15,41–15,43 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.511H	15,41–15,43 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (OR) légi mozgó 5.511G
479	15,43–15,63 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.511A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (OR) légi mozgó 5.511G 5.511C	15,43–15,63 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.511A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.511C	15,43–15,63 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.511A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.511C 5.511H	15,43–15,63 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.511A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (OR) légi mozgó 5.511G 5.511C
480	15,63–15,7 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (OR) légi mozgó 5.511G	15,63–15,7 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	15,63–15,7 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.511H	15,63–15,7 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (OR) légi mozgó 5.511G
481	15,7–16,6 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.512 5.513		15,7–16,6 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ
482	16,6–17,1 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Űrkutatás (távoli űr) (Föld–űr irány) 5.512 5.513		16,6–17,1 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Űrkutatás (távoli űr) (Föld–űr irány)
483	17,1–17,2 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.512 5.513		17,1–17,2 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ
484	17,2–17,3 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.512 5.513 5.513A		17,2–17,3 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.513A
485	17,3–17,7 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516 (űr–Föld irány) 5.516A 5.516B Rádiólokáció 5.514	17,3–17,7 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516 (űr–Föld irány) 5.484A 5.515A 5.515B 5.517 MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Rádiólokáció 5.514 5.515	17,3–17,7 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516 Rádiólokáció 5.514	17,3–17,7 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516 (űr–Föld irány) 5.516A 5.516B Rádiólokáció

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
486	17,7–18,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A 5.517B (Föld–űr irány) 5.516 MOZGÓ	17,7–17,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517 5.517A 5.517B (Föld–űr irány) 5.516 MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Mozgó 5.515	17,7–18,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A 5.517B (Föld–űr irány) 5.516 MOZGÓ	17,7–18,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A 5.517B (Föld–űr irány) 5.516 MOZGÓ
487		17,8–18,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A 5.517B (Föld–űr irány) 5.516 MOZGÓ 5.519		
488	18,1–18,4 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B (Föld–űr irány) 5.520 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ 5.519 5.521		18,1–18,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A 5.517B (Föld–űr irány) 5.520 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.519 MOZGÓ
489	18,4–18,6 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ		18,4–18,6 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A 5.517B MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ
490	18,6–18,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517A 5.522B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Űrkutatás (passzív) 5.522A 5.522C	18,6–18,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.517A 5.522B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (passzív) 5.522A	18,6–18,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517A 5.522B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Űrkutatás (passzív) 5.522A	18,6–18,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517A 5.522B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Űrkutatás (passzív) 5.522A
491	18,8–19,3 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ		18,8–19,3 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517A 5.517B 5.523A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ
492	19,3–19,7 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (Föld–űr irány) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A 5.523DA MOZGÓ		19,3–19,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (Föld–űr irány) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A 5.523DA MOZGÓ
493	19,7–20,1 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.524	19,7–20,1 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	19,7–20,1 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.524	19,7–20,1 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A Műholdas mozgó (űr–Föld irány)

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
494	20,1–20,2 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528		20,1–20,2 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.527 5.528 5.525 5.526
495	20,2–21,2 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) 5.524 5.529A		20,2–21,2 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) 5.529A
496	21,2–21,4 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív)		21,2–21,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív)
497	21,4–22 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MŰSOR SZÓRÁS 5.208B 5.530A 5.530B	21,4–22 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.530E MOZGÓ 5.530A	21,4–22 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MŰSOR SZÓRÁS 5.208B 5.530A 5.530B 5.531	21,4–22 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MŰSOR SZÓRÁS 5.208B 5.530A 5.530B
498	22–22,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.531A 5.531B 5.531C 5.531D 5.531F 5.149	22–22,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.149	22–22,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.531E 5.149	22–22,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.531A 5.531B 5.531C 5.531D 5.531F 5.149
499	22,2–22,21 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.149		22,2–22,21 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.149
500	22,21–22,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.532		22,21–22,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.532
501	22,5–22,55 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		22,5–22,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
502	22,55–23,15 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.338A MOZGÓ ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) 5.532A 5.149		22,55–23,15 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.338A MOZGÓ ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) 5.532A 5.149
503	23,15–23,55 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.338A MOZGÓ		23,15–23,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.338A MOZGÓ
504	23,55–23,6 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		23,55–23,6 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
505	23,6–24 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		23,6–24 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
506	24–24,05 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR 5.150		24–24,05 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR 5.150
507	24,05–24,25 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.150		24,05–24,25 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.150
508	24,25–24,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,25–24,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.532AA MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	24,25–24,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.338A 5.532AB RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	24,25–24,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB
509	24,45–24,65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,45–24,65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.532AA MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.533	24,45–24,65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.338A 5.532AB RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.533	24,45–24,65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB
510	24,65–24,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,65–24,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.532AA MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB MŰHOLDAS RÁDIÓLOKÁCIÓ (Föld–űr irány)	24,65–24,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.338A 5.532AB	24,65–24,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB
511	24,75–25,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,75–25,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.532AA MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.535 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,75–25,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.535 MOZGÓ 5.338A 5.532AB	24,75–25,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB
512	25,25–25,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.534A MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		25,25–25,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)
513	25,5–27 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.536B ÁLLANDÓHELYŰ 5.534A MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.536C Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány) 5.536A		25,5–27 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.536B ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány) 5.536A
514	27–27,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB	27–27,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.534A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.536 5.537 MOZGÓ 5.338A 5.532AB		27–27,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
515	27,5–28,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.537A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ		27,5–27,501 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.539 (űr–Föld irány) 5.538 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ
516		5.538 5.540		27,501–28,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540
517	28,5–29,1 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.541		28,5–29,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.517B 5.523A 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.541 Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540
518	29,1–29,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.541		29,1–29,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.541 Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540
519	29,5–29,9 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	29,5–29,9 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541	29,5–29,9 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	29,5–29,9 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540 Műholdas mozgó (Föld–űr irány)
	5.540 5.542	5.525 5.526 5.527 5.529 5.540	5.540 5.542	
520	29,9–30 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 5.543		29,9–29,999 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.527 Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 5.543 Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540 5.525 5.526

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
521	5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542			29,999–30 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.517B 5.527A 5.539 (űr–Föld irány) 5.538 MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.521A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.527 Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 5.543 5.525 5.526
522	30–31 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) 5.529A 5.542		30–31 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) 5.529A
523	31–31,3 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A 5.543B MOZGÓ Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) Úrkutatás 5.544 5.545 5.149		31–31,3 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A 5.543B MOZGÓ Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) Úrkutatás 5.544 5.149
524	31,3–31,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) 5.340		31,3–31,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) 5.340
525	31,5–31,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.546	31,5–31,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) 5.340	31,5–31,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.546	31,5–31,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ÚRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.546
526	31,8–32 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány) 5.547 5.547B 5.548		31,8–32 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány) 5.547 5.548
527	32–32,3 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány) 5.547 5.547C 5.548		32–32,3 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány) 5.547 5.548
528	32,3–33 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A MŰHOLDAS KÖZÖTTI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.547 5.547D 5.548		32,3–33 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A MŰHOLDAS KÖZÖTTI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.547 5.548
529	33–33,4 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.547 5.547E		33–33,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.547

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
530	33,4–34,2 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.549		33,4–34,2 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ
531	34,2–34,7 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) 5.549		34,2–34,7 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány)
532	34,7–35,2 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Úrkutatás 5.550 5.549		34,7–35,2 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Úrkutatás
533	35,2–35,5 GHz	METEOROLÓGIA RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.549		35,2–35,5 GHz METEOROLÓGIA RÁDIÓLOKÁCIÓ
534	35,5–36 GHz	METEOROLÓGIA MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ÚRKUTATÁS (aktív) 5.549 5.549A		35,5–36 GHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ÚRKUTATÁS (aktív) 5.549A
535	36–37 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.550A		36–37 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.550A
536	37–37,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.547		37–37,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.547
537	37,5–38 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C 5.550CA MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547		37,5–38 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C 5.550CA MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547
538	38–39,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.550D MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C MOZGÓ 5.550B Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547		38–39,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.550D MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C MOZGÓ 5.550B Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547
539	39,5–40 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C MOZGÓ 5.550B MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547 5.550E		39,5–40 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C MOZGÓ 5.550B MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547 5.550E

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
540	40–40,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C MOZGÓ 5.550B MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		40–40,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C MOZGÓ 5.550B MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)
		5.550E		5.550E
541	40,5–41 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSOR SZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSOR SZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó	40,5–41 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSOR SZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSOR SZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó Műholdas mozgó (űr–Föld irány)	40,5–41 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSOR SZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSOR SZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó	40,5–41 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSOR SZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSOR SZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó
	5.547	5.547	5.547	5.547
542	41–42,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSOR SZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSOR SZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó		41–42,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSOR SZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSOR SZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó
		5.547 5.551F 5.551H 5.551I		5.547 5.551H 5.551I
543	42,5–43,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.552 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		42,5–43,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.552 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B RÁDIÓCSILLAGÁSZAT
		5.149 5.547		5.149 5.547
544	43,5–47 GHz	MOZGÓ 5.553 5.553A MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		43,5–47 GHz MOZGÓ 5.553 5.553A MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
		5.554		5.554
545	47–47,2 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		47–47,2 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
546	47,2–47,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ 5.553B		47,2–47,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.552A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ
		5.552A		
547	47,5–47,9 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A MOZGÓ 5.553B	47,5–47,9 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ 5.553B		47,5–47,9 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A MOZGÓ
548	47,9–48,2 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ 5.553B		47,9–48,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.552A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ
		5.552A		

1	A	B	C	D
	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
549	48,2–48,54 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A 5.555B MOZGÓ	48,2–50,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.516B 5.550C 5.552 MOZGÓ		48,2–48,54 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A 5.555B MOZGÓ
550	48,54–49,44 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ			48,54–48,94 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ
551				48,94–49,04 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.555 5.149 5.340
552	5.149 5.340 5.555			49,04–49,44 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ
553	49,44–50,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A 5.555B MOZGÓ	5.149 5.340 5.555		49,44–50,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A 5.555B MOZGÓ
554	50,2–50,4 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		50,2–50,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
555	50,4–51,4 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.550C MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)		50,4–51,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.550C MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)
556	51,4–52,4 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.555C MOZGÓ 5.338A 5.547 5.556		51,4–52,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.555C MOZGÓ 5.338A 5.547 5.556
557	52,4–52,6 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MOZGÓ 5.547 5.556		52,4–52,6 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MOZGÓ 5.547 5.556
558	52,6–54,25 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.556		52,6–54,25 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.556
559	54,25–55,78 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A ŰRKUTATÁS (passzív) 5.556B		54,25–55,78 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A ŰRKUTATÁS (passzív)

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
560	55,78–56,9 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ 5.557A MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.557		55,78–56,9 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ 5.557A MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547
561	56,9–57 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.558A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.557		56,9–57 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.558A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547
562	57–58,2 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.557		57–58,2 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547
563	58,2–59 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.556		58,2–59 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.556
564	59–59,3 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.138		59–59,3 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.138
565	59,3–64 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559 5.138		59,3–64 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559 5.138
566	64–65 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.547 5.556		64–65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.547 5.556
567	65–66 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS 5.547		65–66 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS 5.547
568	66–71 GHz	MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.553 5.558 5.559AA MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.554		66–71 GHz MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.553 5.558 5.559AA MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.554

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
569	71–74 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)		71–74 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)
570	74–76 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Úrkutatás (űr–Föld irány)		74–76 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Úrkutatás (űr–Föld irány)
		5.561		5.561
571	76–77,5 GHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Úrkutatás (űr–Föld irány)		76–77,5 GHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Úrkutatás (űr–Föld irány)
		5.149		5.149
572	77,5–78 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559B Rádiócsillagászat Úrkutatás (űr–Föld irány)		77,5–78 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559B Rádiócsillagászat Úrkutatás (űr–Föld irány)
		5.149		5.149
573	78–79 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Rádiócsillagászat Úrkutatás (űr–Föld irány)		78–79 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Rádiócsillagászat Úrkutatás (űr–Föld irány)
		5.149 5.560		5.149 5.560
574	79–81 GHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Úrkutatás (űr–Föld irány)		79–81 GHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Úrkutatás (űr–Föld irány)
		5.149		5.149
575	81–84 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Úrkutatás (űr–Föld irány)		81–81,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Amatőr Műholdas amatőr Úrkutatás (űr–Föld irány)
				5.149 5.561A
576				81,5–84 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Úrkutatás (űr–Föld irány)
		5.149 5.561A		5.149

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
577	84–86 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.561B MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		84–86 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
578	86–92 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		86–92 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
579	92–94 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149		92–94 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149
580	94–94,1 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) Rádiócsillagászat 5.562 5.562A		94–94,1 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) Rádiócsillagászat 5.562 5.562A
581	94,1–95 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149		94,1–95 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149
582	95–100 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.149 5.554		95–100 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.554 5.149
583	100–102 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341		100–102 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341
584	102–105 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341		102–105 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341
585	105–109,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341		105–109,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341
586	109,5–111,8 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341		109,5–111,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
587	111,8–114,25 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341		111,8–114,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341
588	114,25–116 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341		114,25–116 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341
589	116–119,98 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAK KÖZÖTTI 5.562C ŰRKUTATÁS (passzív) 5.341		116–119,98 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAK KÖZÖTTI 5.562C ŰRKUTATÁS (passzív) 5.341
590	119,98–122,25 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAK KÖZÖTTI 5.562C ŰRKUTATÁS (passzív) 5.138 5.341		119,98–122,25 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAK KÖZÖTTI 5.562C ŰRKUTATÁS (passzív) 5.138 5.341
591	122,25–123 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 Amatőr 5.138		122,25–123 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 Amatőr 5.138
592	123–130 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Rádiócsillagászat 5.562D 5.149 5.554		123–130 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Rádiócsillagászat 5.149 5.554
593	130–134 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.562E ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.562A		130–134 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.562E ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.562A
594	134–136 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR Rádiócsillagászat		134–136 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR Rádiócsillagászat
595	136–141 GHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr 5.149		136–141 GHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr 5.149
596	141–148,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149		141–148,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
597	148,5–151,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		148,5–151,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
598	151,5–155,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149		151,5–155,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149
599	155,5–158,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		155,5–158,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
600	158,5–164 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)		158,5–164 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)
601	164–167 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		164–167 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
602	167–174,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 5.149 5.562D		167–174,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 5.149
603	174,5–174,8 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558		174,5–174,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558
604	174,8–182 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.562H ŰRKUTATÁS (passzív)		174,8–182 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.562H ŰRKUTATÁS (passzív)
605	182–185 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		182–185 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
606	185–190 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.562H ŰRKUTATÁS (passzív)		185–190 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.562H ŰRKUTATÁS (passzív)
607	190–191,8 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		190–191,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
608	191,8–200 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.149 5.341 5.554		191,8–200 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.149 5.341 5.554
609	200–209 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341 5.563A		200–209 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341 5.563A
610	209–217 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341		209–217 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341
611	217–226 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341		217–226 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341
612	226–231,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		226–231,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
613	231,5–232 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció		231,5–232 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció
614	232–235 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ Rádiólokáció		232–235 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ Rádiólokáció
615	235–238 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) 5.563AA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív) 5.563A 5.563B		235–238 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) 5.563AA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív) 5.563A 5.563B
616	238–239,2 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		238–239,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
617	239,2–240 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		239,2–240 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
618	240–241 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓLOKÁCIÓ		240–241 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓLOKÁCIÓ
619	241–242,2 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr		241–242,2 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr
		5.149		5.149
620	242,2–244,2 GHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr		242,2–244,2 GHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr
		5.138 5.149		5.138 5.149
621	244,2–247,2 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr		244,2–247,2 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr
		5.138 5.149		5.138 5.149
622	247,2–248 GHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr		247,2–248 GHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr
		5.149		5.149
623	248–250 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR Rádiócsillagászat		248–250 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR Rádiócsillagászat
		5.149		5.149
624	250–252 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)		250–252 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)
		5.340 5.563A		5.340 5.563A
625	252–265 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		252–265 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
		5.149 5.554		5.149 5.554

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS AZ RR SZERINT
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	
626	265–275 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.563A		265–275 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.563A
627	275–3000 GHz	(Nincs felosztva) 5.564A 5.565		275–3000 GHz (Nincs felosztva) 5.564A 5.565

2. Az R. 1. melléklet 3. pontja helyébe a következő pont lép:

„3. Az RR frekvenciasávok felosztási táblázatának lábjegyzetei

3.1. Általános leírás

3.1.1. A Magyarország szempontjából meghatározó tartalommal rendelkező, a 2.2. pontban foglalt táblázat D oszlopában feltüntetett lábjegyzetek hivatkozási számai a 3.2. pontban foglalt táblázat A oszlopában vastagon szedve szerepelnek.

3.1.2. A 3.2. pontban a lábjegyzet végén feltüntetett „(WRC-97)”, „(WRC-2000)”, „(WRC-03)”, „(WRC-07)”, „(WRC-12)”, „(WRC-15)”, „(WRC-19)”, valamint „(WRC-23)” rövidítés a WRC-97, a WRC-2000, a WRC-03, a WRC-07, a WRC-12, a WRC-15, a WRC-19, valamint a WRC-23 változtatásait jelzi. Ha a lábjegyzet végén ilyen rövidítés nem szerepel, akkor ez azt jelenti, hogy a lábjegyzet szövegét a WRC-95 hagyta jóvá.

3.1.3. A 3. pont alkalmazásában:

3.1.3.1. *eltérő szolgálati kategória*: amikor egy lábjegyzetben egy frekvenciasáv azzal a megjegyzéssel szerepel, hogy azt egy Körzetnél kisebb földrajzi övezetben vagy egy adott országban valamely szolgálat számára „másodlagos jelleggel” osztották fel, akkor ez másodlagos szolgálatot jelent; amikor egy lábjegyzetben egy frekvenciasáv azzal a megjegyzéssel szerepel, hogy azt egy Körzetnél kisebb földrajzi övezetben vagy egy adott országban valamely szolgálat számára „elsődleges jelleggel” osztották fel, akkor ez csak az illető földrajzi övezetben vagy országban jelent elsődleges szolgálatot;

3.1.3.2. *helyettesítő felosztás*: amikor egy lábjegyzetben egy frekvenciasáv azzal a megjegyzéssel szerepel, hogy azt egy Körzetnél kisebb földrajzi övezetben vagy egy adott országban valamely szolgálat számára „osztották fel”, akkor az „helyettesítő” felosztás, vagyis olyan felosztás, amely a kérdéses földrajzi övezetben vagy országban a Táblázatban megjelölt felosztás helyébe lép;

3.1.3.3. *Iroda*: az ITU Rádiótávközlési Irodája;

3.1.3.4. *járulékos felosztás*: amikor egy lábjegyzetben egy frekvenciasáv azzal a megjegyzéssel szerepel, hogy azt egy Körzetnél kisebb földrajzi övezetben vagy egy adott országban valamely szolgálat számára „is felosztották”, akkor az „járulékos” felosztás, vagyis olyan felosztás, amely a kérdéses földrajzi övezetben vagy országban a Táblázatban megjelölt szolgálaton vagy szolgálatokon felül szerepel;

3.1.3.5. *kijelölés (egy rádiófrekvenciáé vagy egy rádiófrekvenciás csatornáé)*: egy igazgatás valamely állomás számára kiadott engedélye, amely meghatározott rádiófrekvencia vagy rádiófrekvenciás csatorna meghatározott feltételek mellett történő használatára vonatkozik;

3.1.3.6. *kiosztás (egy rádiófrekvenciáé vagy egy rádiófrekvenciás csatornáé)*: egy adott csatornának az arra illetékes értekezlet által elfogadott tervbe való bejegyzése, abból a célból, hogy azt egy vagy több igazgatás valamely földfelszíni rádiótávközlési szolgálat vagy úrtávközlési szolgálat számára használja egy vagy több meghatározott országban vagy földrajzi övezetben, meghatározott feltételek mellett;

3.1.3.7. *Táblázat:* az RR frekvenciasávok felosztási táblázata, a 2.2. pontban foglalt táblázat A–C oszlopa.

3.1.4. A lábjegyzetben hivatkozott Cikk, Bekezdés, Függelék, Határozat és Ajánlás – az ITU-R-ajánlások kivételével – az RR megfelelő részére utal. A lábjegyzet hivatkozási száma megfelel az RR adott Bekezdése számának.

3.1.5. Ha a lábjegyzet úgy rendelkezik, hogy egy bizonyos frekvenciasávban valamely rádiószolgálat vagy egy rádiószolgálat állomásai csak azzal a feltétellel üzemelhetnek, hogy nem okoznak káros zavarást egy másik rádiószolgálatnak vagy ugyanazon rádiószolgálat egy másik állomásának, ez – amennyiben a lábjegyzet nem tiltja az RR 5.43 Bekezdés alkalmazását – egyben azt is jelenti, hogy az a rádiószolgálat, amely nem okozhat káros zavarást, nem tarthat igényt védelemre a másik rádiószolgálat vagy ugyanazon rádiószolgálat másik állomása által okozott káros zavarásokkal szemben.

3.1.6. Ha a lábjegyzet úgy rendelkezik, hogy egy bizonyos frekvenciasávban valamely rádiószolgálat vagy egy rádiószolgálat állomásai csak azzal a feltétellel üzemelhetnek, hogy nem tarthatnak igényt védelemre egy másik rádiószolgálattal vagy ugyanazon rádiószolgálat egy másik állomásával szemben, ez – amennyiben a lábjegyzet nem tiltja az RR 5.43A Bekezdés alkalmazását – egyben azt is jelenti, hogy az a rádiószolgálat, amely nem tarthat igényt védelemre, nem okozhat káros zavarást a másik rádiószolgálatnak vagy ugyanazon rádiószolgálat másik állomásának.

3.2. Lábjegyzetek

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
2	5.53	Azoknak az igazgatásoknak, amelyek 8,3 kHz alatti frekvenciák használatát engedélyezik, biztosítaniuk kell, hogy ez nem okoz káros zavarást azoknak a szolgálatoknak, amelyek számára a 8,3 kHz feletti frekvenciasávokat felosztották. (WRC-12)
3	5.54	Kívánatos, hogy a tudományos kutatásaikhoz 8,3 kHz alatti frekvenciákat használó igazgatások tájékoztassák azokat az igazgatásokat, amelyek érdekeltek lehetnek, annak érdekében, hogy ezek a kutatások minden gyakorlatilag elérhető védelmet élvezhessenek a káros zavarásokkal szemben. (WRC-12)
4	5.54A	A 8,3–11,3 kHz frekvenciasávban a meteorológiát segítő szolgálat állomásai általi használata a passzív használatra korlátozódik. A 9–11,3 kHz sávban a meteorológiát segítő szolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a rádió navigáció szolgálat 2013. január 1. előtt az Irodánál bejelentett állomásaival szemben. A meteorológiát segítő szolgálat állomásai és a rádió navigáció szolgálat ez után az időpont után bejelentett állomásai közötti megosztásnál az ITU-R RS.1881 Ajánlás legújabb változatát kell alkalmazni. (WRC-12)
5	5.54B	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, az Oroszországi Föderációban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Kuvaitban, Libanonban, Marokkóban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban és Tunéziában a 8,3–9 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció, az állandó helyű és a mozgós szolgálat számára is felosztották. (WRC-15)
6	5.54C	Járulékos felosztás: Kínában a 8,3–9 kHz sávot elsődleges jelleggel a tengeri rádió navigáció és a tengeri mozgós szolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
7	5.55	Járulékos felosztás: Örményországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 14–17 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
8	5.56	Azoknak a szolgálatoknak az állomásai, amelyek számára a 14–19,95 kHz és a 20,05–70 kHz frekvenciasávot, valamint az 1. Körzetben a 72–84 kHz és a 86–90 kHz frekvenciasávot is felosztották, adhatnak hiteles frekvenciákat és órajeleket. Ezek az állomások védelmet élveznek a káros zavarásokkal szemben. Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban ugyanerre a célra, azonos feltételekkel a 25 kHz és az 50 kHz frekvenciát használják. (WRC-23)
9	5.57	A 14–19,95 kHz, 20,05–70 kHz és a 70–90 kHz (72–84 kHz és 86–90 kHz az 1. Körzetben) sávnak a tengeri mozgószolgálat általi használata a parti rádiótávíró állomásokra (csak A1A és F1B adásmód) korlátozódik. Kivételesen engedélyezett a J2B és a J7B adásmód használata azzal a feltétellel, hogy a szükséges sáv szélesség nem haladhatja meg az A1A vagy az F1B adásmódnál a kérdéses sávban általában használt értéket.
10	5.58	Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 67–70 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
11	5.59	Eltérő szolgálati kategória: Bangladesben és Pakisztánban a 70–72 kHz és a 84–86 kHz sávban az állandóhelyű és a tengeri mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-2000)
12	5.60	A 70–90 kHz (70–86 kHz az 1. Körzetben) és a 110–130 kHz (112–130 kHz az 1. Körzetben) sávban az impulzusos rádió navigáció rendszerek azzal a feltétellel használhatók, hogy nem okoznak káros zavarást más olyan szolgálatoknak, amelyek számára ezeket a sávokat felosztották.
13	5.61	A 2. Körzetben a 70–90 kHz és a 110–130 kHz sávban a tengeri rádió navigáció szolgálat állomásait létesíteni és üzemeltetni csak a 9.21 Bekezdés szerint azoktól az igazgatásoktól megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, amelyeknek a Táblázatnak megfelelően üzemelő szolgálatai érintettek lehetnek. Mindazonáltal az állandóhelyű, a tengeri mozgó- és a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a tengeri rádió navigáció szolgálat ilyen egyetértések alapján létesített állomásainak.
14	5.62	Kívánatos, hogy azok az igazgatások, amelyek a 90–110 kHz sávban a rádió navigáció szolgálat keretében állomásokat üzemeltetnek, egyeztessék a műszaki és üzemviteli jellemzőket, hogy így elkerülhető legyen az ezen állomások által biztosított szolgálatok káros zavarása.
15	5.63	Törölve. (WRC-97)
16	5.64	Az állandóhelyű szolgálat állomásai részére, az e szolgálat számára a 90 kHz és a 160 kHz (148,5 kHz az 1. Körzetben) között felosztott sáv részekben, valamint a tengeri mozgószolgálat állomásai részére, az e szolgálat számára a 110 kHz és a 160 kHz (148,5 kHz az 1. Körzetben) között felosztott sáv részekben csak az A1A vagy F1B, az A2C, az A3C, az F1C vagy F3C adásmódok engedélyezettek. A tengeri mozgószolgálat állomásai részére a 110 kHz és a 160 kHz (148,5 kHz az 1. Körzetben) közötti sáv részekben a J2B vagy a J7B adásmód kivételesen szintén megengedett.
17	5.65	Eltérő szolgálati kategória: Bangladesben a 112–117,6 kHz és a 126–129 kHz sávban az állandóhelyű és a tengeri mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-2000)
18	5.66	Eltérő szolgálati kategória: Németországban a 115–117,6 kHz sávban a felosztás az állandóhelyű és a tengeri mozgószolgálat számára elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést), a rádió navigáció szolgálat számára másodlagos jellegű (lásd az 5.32 Bekezdést).

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
19	5.67	Járulékos felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 130–148,5 kHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. Ezeknek az országoknak a területén, valamint ezen országok közötti viszonylatban ez a szolgálat a jogegyenlőség alapján üzemelhet. (WRC-19)
20	5.67A	A 135,7–137,8 kHz sáv frekvenciáit használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott teljesítmény nem haladhatja meg az 1 W (EIRP) értéket, és ezek az állomások nem okozhatnak káros zavarást az 5.67 Bekezdésben felsorolt országokban üzemelő rádió navigáció szolgálat állomásainak. (WRC-07)
21	5.67B	Algériában, Egyiptomban, Irakban, Libanonban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban, Dél-Szudánban és Tunéziában a 135,7–137,8 kHz frekvenciasáv használata az állandóhelyű és a tengeri mozgószolgálatra korlátozódik. A fent említett országokban a 135,7–137,8 kHz frekvenciasávban az amatőrszolgálat nem üzemelhet, mely tény az ilyen jellegű használatot engedélyező országoknak figyelembe kell venniük. (WRC-19)
22	5.68	Helyettesítő felosztás: a Kongói Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban és a Dél-afrikai Köztársaságban a 160–200 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-15)
23	5.69	Járulékos felosztás: Szomáliában a 200–255 kHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották.
24	5.70	Helyettesítő felosztás: Angolában, Botswanában, Burundiban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Kongói Köztársaságban, Sváziföldön, Etiópiában, Kenyában, Lesothóban, Madagaszkáron, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában, Nigériában, Ománban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tanzániában, Csádban, Zambiában és Zimbabwében a 200–283,5 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
25	5.71	Törölve. (WRC-19)
26	5.72	Törölve. (WRC-12)
27	5.73	A 285–325 kHz (283,5–325 kHz az 1. Körzetben) sáv a tengeri rádió navigáció szolgálatban használható kiegészítő navigációs információk keskenysávú technikával történő továbbítására, azzal a feltétellel, hogy ez nem okoz káros zavarást a rádió navigáció szolgálatban üzemelő rádió-irányadó állomásoknak. (WRC-97)
28	5.74	Járulékos felosztás: az 1. Körzetben a 285,3–285,7 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a tengeri rádió navigáció szolgálat (a rádió-irányadók kivételével) számára is felosztották.
29	5.75	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Moldovában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban, Ukrajnában, valamint Románia Fekete-tenger menti övezeteiben a 315–325 kHz sávban a tengeri rádió navigáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű azzal a feltétellel, hogy a Balti-tenger övezetében a tengeri és a légi rádió navigáció szolgálat új állomásainak szóló frekvenciakijelöléseket ebben a sávban az érintett igazgatóságok előzetes véleménycseréjéhez kötik. (WRC-07)
30	5.76	A 410 kHz frekvencia a tengeri rádió navigáció szolgálatban rádió-iránymérésre van kijelölve. Más rádió navigáció szolgálatok, amelyek számára a 405–415 kHz sávot felosztották, nem okozhatnak káros zavarást a rádió-iránymérésnek a 406,5–413,5 kHz sávban.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
31	5.77	Eltérő szolgálati kategória: Ausztráliában, Kínában, a 3. Körzetben lévő francia tengerentúli közösségekben, a Koreai Köztársaságban, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Japánban, Pakisztánban, Pápua Új-Guineában, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban és Srí Lankán a 415–495 kHz frekvenciasávban a légi rádió navigáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű. Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Kazahsztánban, Lettországban, Üzbegisztánban és Kirgizisztánban a 435–495 kHz frekvenciasávban a légi rádió navigáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű. Az összes fent említett ország igazgatásának minden szükséges gyakorlati intézkedést meg kell tennie annak biztosítására, hogy a 435–495 kHz frekvenciasávban üzemelő légi rádió navigációs állomások ne okozzanak zavarást a hajóállomások olyan frekvenciájú adásainak parti állomások általi vételének, amely frekvenciák világviszonylatban a hajóállomások részére vannak kijelölve. (WRC-19)
32	5.78	Eltérő szolgálati kategória: Kubában, az Egyesült Államokban és Mexikóban a 415–435 kHz sávban a légi rádió navigáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű.
33	5.79	A tengeri mozgószolgálatban a 415–495 kHz és az 505–526,5 kHz frekvenciasáv használata a rádiótávírást korlátozó, és ezek a frekvenciasávok az érintett igazgatások közötti megállapodások alapján a NAVDAT rendszer számára is használhatók az ITU-R M.2010 Ajánlás legújabb változatának megfelelően. A NAVDAT adóállomások a parti állomásokra korlátozódnak. (WRC-19)
34	5.79A	A NAVTEX szolgálatban a 490 kHz, 518 kHz és a 4209,5 kHz frekvencián parti állomások létesítésekor az igazgatásoknak nagyon ajánlatos egyeztetniük az üzemviteli jellemzőket a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO) eljárásainak megfelelően (lásd a 339. (Rev.WRC-07) Határozatot). (WRC-07)
35	5.80	A 2. Körzetben a 435–495 kHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata a beszédadást nem alkalmazó körsugárzó irányadókra korlátozódik.
36	5.80A	A 472–479 kHz sáv frekvenciáit használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott egyenértékű izotrop teljesítmény (EIRP) nem haladhatja meg az 1 W értéket. Az igazgatások ezt az EIRP határértéket 5 W értékig növelhetik saját területük azon részein, amelyek 800 km-nél nagyobb távolságra vannak Algéria, Szaúd-Arábia, Azerbajdzsán, Bahrein, Fehéroroszország, Kína, a Comore-szigetek, Dzsibuti, Egyiptom, az Egyesült Arab Emírségek, az Oroszországi Föderáció, az Iráni Iszlám Köztársaság, Irak, Jordánia, Kazahsztán, Kuvait, Libanon, Líbia, Marokkó, Mauritánia, Omán, Üzbegisztán, Katar, a Szíriai Arab Köztársaság, Kirgizisztán, Szomália, Szudán, Tunézia, Ukrajna és Jemen határaitól. Ebben a frekvenciasávban az amatőrszolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC-12)
37	5.80B	A 472–479 kHz frekvenciasáv használata Algériában, Szaúd-Arábiában, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Kínában, a Comore-szigeteken, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, az Oroszországi Föderációban, Irakban, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Mauritániában, Ománban, Üzbegisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Szomáliában, Szudánban, Tunéziában és Jemenben a tengeri mozgó és a légi rádió navigáció szolgálatra korlátozódik. A fent említett országokban ebben a frekvenciasávban az amatőrszolgálat nem üzemelhet, mely tény az ilyen jellegű használatot engedélyező országoknak figyelembe kell venniük. (WRC-12)
38	5.81	Törölve. (WRC-2000)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
39	5.82	A tengeri mozgószolgálatban a 490 kHz frekvencia kizárólag a parti állomások által a hajóknak szóló navigációs és meteorológiai figyelmeztetések, valamint sürgős tájékoztatások keskenysávú távgépíróval történő adására használandó. A 490 kHz frekvencia használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. A 415–495 kHz frekvenciasávnak légi rádió navigáció szolgálatra való használatakor az igazgatásokat felkéri annak biztosítására, hogy ez ne okozzon káros zavarást a 490 kHz frekvencia számára. A 472–479 kHz frekvenciasávnak amatőr szolgálatra való használatakor az igazgatásoknak biztosítaniuk kell, hogy ez nem okoz káros zavarást a 490 kHz frekvencia számára. (WRC-12)
40	5.82A	Törölve. (WRC-12)
41	5.82B	Törölve. (WRC-12)
42	5.82C	A 495–505 kHz frekvenciasávot a nemzetközi NAVDAT rendszer számára használják az ITU-R M.2010 Ajánlás legújabb változatában leírtak szerint. A NAVDAT adóállomások a parti állomásokra korlátozódnak. (WRC-19)
43	5.82D	A NAVDAT rendszerben az 500 kHz és a 4226 kHz frekvencián parti állomások létesítései az 500 kHz és a 4226 kHz frekvencia használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. Az igazgatásoknak nagyon ajánlatos egyeztetniük a NAVDAT rendszer üzemviteli jellemzőit a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO) eljárásainak megfelelően (lásd a 364. (WRC-23) Határozatot). (WRC-23)
44	5.83	Törölve. (WRC-07)
45	5.84	Az 518 kHz frekvencia tengeri mozgószolgálat általi használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. (WRC-07)
46	5.85	Nincs felhasználva.
47	5.86	A 2. Körzetben az 525–535 kHz sávban a műsorszóró állomások vivőtjeljesítménye nem haladhatja meg nappal az 1 kW, éjjel a 250 W értéket.
48	5.87	Járulékos felosztás: Angolában, Botswanában, Szváziföldön, Lesothóban, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában és Nigerben az 526,5–535 kHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
49	5.87A	Járulékos felosztás: Üzbegisztánban az 526,5–1606,5 kHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. Ez a használat az érintett igazgatásoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, és az 1997. október 27-én már üzemelő földi telepítésű rádió-irányadókra korlátozódik, azok élettartamának végéig. (WRC-97)
50	5.88	Járulékos felosztás: Kínában az 526,5–535 kHz sávot másodlagos jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották.
51	5.89	A 2. Körzetben az 1605–1705 kHz sávot a műsorszóró szolgálat állomásai a Körzeti Igazgatási Rádióértekezlet (Rio de Janeiro, 1988) által kidolgozott Terv alapján használhatják. Az 1625–1705 kHz sávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásainak szóló frekvenciakijelölések vizsgálatának figyelembe kell vennie a Körzeti Igazgatási Rádióértekezlet (Rio de Janeiro, 1988) által kidolgozott Tervben szereplő kiosztásokat.
52	5.90	Az 1605–1705 kHz sávban, azokban az esetekben, amikor a 2. Körzet műsorszóró állomása érintett, az 1. Körzetben a tengeri mozgóállomások szolgálati övezetének a felületi hullámterjedés által meghatározottra kell korlátozódnia.
53	5.91	Járulékos felosztás: a Fülöp-szigeteken és Srí Lankán az 1606,5–1705 kHz sávot másodlagos jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották. (WRC-97)
54	5.92	Az 1. Körzet néhány országa az 1606,5–1625 kHz, 1635–1800 kHz, 1850–2160 kHz, 2194–2300 kHz, 2502–2850 kHz és a 3500–3800 kHz sávban rádiómeghatározó rendszereket üzemeltet a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Az ezen állomások által kisugárzott átlagteljesítmény nem haladhatja meg az 50 W értéket.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
55	5.93	Járolékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Kazahsztánban, Lettországon, Litvániában, Mongóliában, Nigériában, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, Tádzsikisztánban, Csádban, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 1625–1635 kHz, 1800–1810 kHz és a 2160–2170 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-15)
56	5.94	Nincs felhasználva.
57	5.95	Nincs felhasználva.
58	5.96	Németországban, Örményországban, Ausztriában, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Horvátországban, Dániában, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Finnországban, Grúziában, Magyarországon, Írországon, Izlandon, Izraelben, Kazahsztánban, Lettországon, Liechtensteinben, Litvániában, Máltán, Moldovában, Norvégiában, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, az Egyesült Királyságban, Svédországban, Svájcban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 1715–1800 kHz és az 1850–2000 kHz frekvenciasávban az igazgatások összesen legfeljebb 200 kHz sávzélességet feloszthatnak amatőrszolgálatuk számára. Mindazonáltal, amikor ezeken a frekvenciasávokon belül a felosztást végzik amatőrszolgálatuk részére, az igazgatások – a szomszédos országok igazgatásainak előzetes megkeresése után – kötelesek megtenni az esetleg szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy amatőrszolgálatuk más országok állandóhelyű és mozgószolgálatának ne okozzon káros zavarást. Az egyes amatőrállomások átlagteljesítménye nem haladhatja meg a 10 W értéket. (WRC-15)
59	5.97	A 3. Körzetben a Loran rendszer az 1850 kHz vagy az 1950 kHz frekvencián üzemel, az elfoglalt sáv pedig 1825–1875 kHz, illetve 1925–1975 kHz. Más szolgálatok, amelyek számára az 1800–2000 kHz sávot felosztották, bármilyen frekvenciát használhatnak a sávon belül azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást az 1850 kHz vagy az 1950 kHz frekvencián üzemelő Loran rendszernek.
60	5.98	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Belgiumban, Kamerunban, a Kongói Köztársaságban, Dániában, Eritreában, Spanyolországban, Etiópiában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Görögországban, Olaszországban, Kazahsztánban, Libanonban, Litvániában, a Szíriai Arab Köztársaságban, Törökországban, Kirgizisztánban, Szomáliában, Tádzsikisztánban, Tunéziában és Türkmenisztánban az 1810–1830 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-23)
61	5.99	Járolékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Egyiptomban, Irakban, Líbiában, Üzbegisztánban, Romániában, Szlovákiában, Szlovéniában, Csádban és Togóban az 1810–1830 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
62	5.100	Az 1. Körzetben az 1810–1830 kHz sávnak az amatőrszolgálat általi használata azokban az országokban, amelyek részben vagy egészben az északi szélesség 40. fokától északra helyezkednek el, csak akkor engedélyezhető, ha az 5.98 és az 5.99 Bekezdésben említett országokat megkeresték abból a célból, hogy az amatőrállomások és az 5.98 és az 5.99 Bekezdés szerint üzemelő más szolgálatok állomásai közötti káros zavarások megakadályozásához szükséges intézkedéseket meghatározzák.
63	5.101	Törölve. (WRC-12)
64	5.102	Helyettesítő felosztás: Bolíviában, Chilében, Paraguayban és Peruban az 1850–2000 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, az állandóhelyű szolgálat, a rádiólokáció szolgálat és a rádiónavigáció szolgálat számára osztották fel. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
65	5.103	Az 1. Körzetben az 1850–2045 kHz, 2194–2498 kHz, 2502–2625 kHz és a 2650–2850 kHz sávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásainak szóló frekvenciakijelöléskor az igazgatásoknak tekintetbe kell venniük a tengeri mozgószolgálat különleges igényeit.
66	5.104	Az 1. Körzetben a 2025–2045 kHz sávnak a meteorológiát segítő szolgálat általi használata az oceanográfiai bója állomásokra korlátozódik.
67	5.105	A 2. Körzetben (Grönland kivételével) a rádiótelefon üzemű parti állomások és hajóállomások a 2065–2107 kHz sávban csak J3E adásmódot használhatnak, és csúcsteljesítményük nem haladhatja meg az 1 kW értéket. Kívánatos, hogy elsősorban a következő vivőfrekvenciákat használják: 2065,0 kHz, 2079,0 kHz, 2082,5 kHz, 2086,0 kHz, 2093,0 kHz, 2096,5 kHz, 2100,0 kHz és 2103,5 kHz. Argentínában és Uruguayban ugyanerre a célra a 2068,5 kHz és a 2075,5 kHz vivőfrekvenciát is használják, míg a 2072–2075,5 kHz sáv frekvenciáit az 52.165 Bekezdés szerint használják.
68	5.106	A 2. és a 3. Körzetben, azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a tengeri mozgószolgálatnak, az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a nemzeti határokon belül forgalmaznak, és amelyeknek átlagteljesítménye nem haladja meg az 50 W értéket, használhatják a 2065 kHz és a 2107 kHz közötti frekvenciákat. Ezen frekvenciák bejelentésekor az Iroda figyelmét e rendelkezésekre fel kell hívni.
69	5.107	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Eritreában, Szváziföldön, Etiópiában, Irakban, Líbiában és Szomáliában a 2160–2170 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Ezen szolgálatok állomásainak átlagteljesítménye nem haladhatja meg az 50 W értéket. (WRC-19)
70	5.108	A 2182 kHz vivőfrekvencia a rádió-távbeszélő nemzetközi vész- és hívőfrekvenciája. A 2173,5–2190,5 kHz sáv használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. (WRC-07)
71	5.109	A 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12 577 kHz és a 16 804,5 kHz frekvencia nemzetközi vészfrekvencia a digitális szelektív hívás részére. E frekvenciák használatának feltételeit a 31. Cikk írja elő.
72	5.110	A 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12 520 kHz és a 16 695 kHz frekvenciát az automatikus csatlakozási rendszer (ACS) számára használják az ITU-R M.541 Ajánlás legújabb változatában leírtak szerint. (WRC-23)
73	5.111	A 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz vivőfrekvencia, valamint a 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz és a 243 MHz frekvencia a földfelszíni rádiótávközlési szolgálatok érvényben lévő eljárási szabályainak megfelelően emberes úrművek kutatási és mentési műveleteinél is használható. E frekvenciák használatának feltételeit a 31. Cikk írja elő. Ugyanez vonatkozik a 10 003 kHz, 14 993 kHz és a 19 993 kHz frekvenciára is, de ezekben az esetekben az adásokat a frekvenciától számított ± 3 kHz-es sávon belül kell tartani. (WRC-07)
74	5.112	Helyettesítő felosztás: Srí Lankán a 2194–2300 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
75	5.113	A 2300–2495 kHz (2498 kHz az 1. Körzetben), 3200–3400 kHz, 4750–4995 kHz és az 5005–5060 kHz sáv műsorszóró szolgálat általi használatának feltételeire nézve lásd az 5.16–5.20 , 5.21 és a 23.3–23.10 Bekezdést.
76	5.114	Helyettesítő felosztás: Irakban a 2502–2625 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
77	5.115	A 3023 kHz és az 5680 kHz vivőfrekvenciát (vonatkoztatási frekvenciát) – a 31. Cikkben megadott feltételek mellett – a tengeri mozgószolgálat egyeztetett kutatási és mentési műveletekbe bevont állomásai is használhatják. (WRC-07)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
78	5.116	Kívánatos, hogy az igazgatások engedélyezzék a 3155–3195 kHz sáv használatát abból a célból, hogy a kis teljesítményű, vezeték nélküli hallókészülékek számára világviszonylatban egységes csatornahasználat alakuljon ki. Ezen készülékek számára – a helyi igények kielégítésére – az igazgatások járulékos csatornákat jelölhetnek ki a 3155 kHz és a 3400 kHz közötti sávokban. Megjegyzendő, hogy a 3000 kHz és a 4000 kHz közötti frekvenciatartomány alkalmas indukciós mezőben üzemelő, kis hatótávolságú hallókészülékek használatára.
79	5.117	Helyettesítő felosztás: Libériában, Srí Lankán és Togóban a 3155–3200 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-23)
80	5.118	Járulékos felosztás: az Egyesült Államokban, Mexikóban és Peruban a 3230–3400 kHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
81	5.119	Járulékos felosztás: Peruban a 3500–3750 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-15)
82	5.120	Törölve. (WRC-2000)
83	5.121	Nincs felhasználva.
84	5.122	Helyettesítő felosztás: Bolíviában, Chilében, Ecuadorban, Paraguayban és Peruban a 3750–4000 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-15)
85	5.123	Járulékos felosztás: Botswanában, Szváziföldön, Lesothóban, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában, a Dél-afrikai Köztársaságban, Zambiában és Zimbabweban a 3900–3950 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-19)
86	5.124	Törölve. (WRC-2000)
87	5.125	Járulékos felosztás: Grönlandon a 3950–4000 kHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották. Az ebben a sávban üzemelő műsorszóró állomások teljesítménye nem haladhatja meg a nemzeti szolgálat ellátásához szükséges értéket és semmi esetre sem lehet nagyobb, mint 5 kW.
88	5.126	A 3. Körzetben azoknak a szolgálatoknak az állomásai, amelyek számára a 3995–4005 kHz sávot felosztották, adhatnak hiteles frekvenciákat és órajeleket.
89	5.127	A 4000–4063 kHz sávnak a tengeri mozgószolgálat általi használata a rádiótelefon üzemű hajóállomásokra korlátozódik (lásd az 52.220 Bekezdést és a 17. Függelékét).
90	5.128	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a tengeri mozgószolgálatnak, az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak, kivételesen használhatják a 4063–4123 kHz és a 4130–4438 kHz frekvenciasáv frekvenciáit, 50 W-ot meg nem haladó átlagteljesítménnyel. Afganisztánban, Argentínában, Örményországban, Fehéroroszországban, Botswanában, Burkina Fasóban, a Közép-afrikai Köztársaságban, Kínában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Indiában, Kazahsztánban, Maliban, Nigerben, Pakisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Csádban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 4063–4123 kHz, 4130–4133 kHz és a 4408–4438 kHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat 1 kW-ot meg nem haladó átlagteljesítményű állomásai azzal a feltétellel üzemeltethetők, hogy a tengerparttól legalább 600 km-re fekszenek és nem okoznak káros zavarást a tengeri mozgószolgálatnak. (WRC-19)
91	5.129	Törölve. (WRC-07)
92	5.130	A 4125 kHz és a 6215 kHz vivőfrekvencia használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. (WRC-07)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
93	5.131	A 4209,5 kHz frekvenciát kizárólag a parti állomások használják a hajóknak szóló meteorológiai és navigációs figyelmeztetések, valamint sürgős tájékoztatások keskenysávú távgépíró technikával történő adására. (WRC-97)
94	5.132	A 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12 579 kHz, 16 806,5 kHz, 19 680,5 kHz, 22 376 kHz és a 26 100,5 kHz frekvencia nemzetközi frekvencia a tengeri biztonsági közlemények (MSI) adásai részére (lásd a 15. és a 17. Függelék). (WRC-23)
95	5.132A	A rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. A rádiólokáció szolgálat alkalmazásai a 612. (Rev.WRC-12) Határozat szerint üzemelő oceanográfiai radarokra korlátozódnak. (WRC-12)
96	5.132B	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 4438–4488 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
97	5.133	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Lettországon, Litvániában, Nigerben, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 5130–5250 kHz sávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-12)
98	5.133A	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban az 5250–5275 kHz és a 26 200–26 350 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
99	5.133B	Az 5351,5–5366,5 kHz frekvenciasávot használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott teljesítmény nem haladhatja meg a 15 W (EIRP) értéket. Mindazonáltal a 2. Körzetben Mexikóban az 5351,5–5366,5 kHz frekvenciasávot használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott teljesítmény nem haladhatja meg a 20 W (EIRP) értéket. A 2. Körzet következő országaiban az 5351,5–5366,5 kHz frekvenciasávot használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott teljesítmény nem haladhatja meg a 25 W (EIRP) értéket: Antigua és Barbuda, Argentína, Bahama-szigetek, Barbados, Belize, Bolívia, Brazília, Chile, Kolumbia, Costa Rica, Kuba, Dominikai Köztársaság, Dominika, Salvador, Ecuador, Grenada, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Saint Lucia, Saint Kitts és Nevis, Saint Vincent és Grenadine-szigetek, Suriname, Trinidad és Tobago, Uruguay, Venezuela, valamint a Holland Királyság 2. Körzetben lévő tengerentúli országai és területei. (WRC-19)
100	5.134	Az 5900–5950 kHz, 7300–7350 kHz, 9400–9500 kHz, 11 600–11 650 kHz, 12 050–12 100 kHz, 13 570–13 600 kHz, 13 800–13 870 kHz, 15 600–15 800 kHz, 17 480–17 550 kHz és a 18 900–19 020 kHz frekvenciasávnak a műsorszóró szolgálat általi használata a 12. Cikkben lefektetett eljárás alkalmazásától függően lehetséges. Kívánatos, hogy az igazgatások ezekben a frekvenciasávokban tegyék lehetővé a digitális modulációjú adások bevezetését az 517. (Rev.WRC-19) Határozat rendelkezéseinek megfelelően. (WRC-19)
101	5.135	Törölve. (WRC-97)
102	5.136	Járulékos felosztás: azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, az 5900–5950 kHz sáv frekvenciáit használhatják a következő szolgálatok azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmazznak: állandóhelyű szolgálat (mind a három Körzetben), földi mozgószolgálat (az 1. Körzetben), mozgószolgálat az (R) légi mozgószolgálat kivételével (a 2. és a 3. Körzetben). Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatuk az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC-07)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
103	5.137	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a tengeri mozgószolgálatnak, az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a nemzeti határokon belül forgalmaznak, kivételesen használhatják a 6200–6213,5 kHz és a 6220,5–6525 kHz sávot, 50 W-ot meg nem haladó átlagteljesítménnyel. Ezen frekvenciák bejelentésekor az Iroda figyelmét e rendelkezésekre fel kell hívni.
104	5.137A	A 6337,5 kHz, 8443 kHz, 12 663,5 kHz, 16 909,5 kHz és a 22 450,5 kHz frekvencia körzeti frekvencia a tengeri biztonsági közlemények (MSI) NAVDAT rendszerrel történő adásai részére (lásd a 15. és a 17. Függelékét). (WRC-23)
105	5.138	Az alábbi sávok: 6765–6795 kHz (sávközépi frekvencia 6780 kHz), 433,05–434,79 MHz (sávközépi frekvencia 433,92 MHz) az 1. Körzetben, az 5.280 Bekezdésben említett országok kivételével, 61–61,5 GHz (sávközépi frekvencia 61,25 GHz), 122–123 GHz (sávközépi frekvencia 122,5 GHz) és 244–246 GHz (sávközépi frekvencia 245 GHz) ipari, tudományos és orvosi (ISM) alkalmazások céljaira vehetők igénybe. Ezen frekvenciasávoknak az ISM alkalmazások általi használata az érdekelt igazgatóságok által azon más igazgatásokkal egyetértésben kiadott külön felhatalmazás alapján lehetséges, amelyeknek rádiótávközlési szolgálatai érintettek lehetnek. E rendelkezés alkalmazásakor az igazgatásoknak tekintetbe kell venniük a legújabb vonatkozó ITU-R-ajánlásokat.
106	5.138A	Törölve (WRC-12)
107	5.139	Törölve. (WRC-12)
108	5.140	Járulékos felosztás: Angolában, Irakban, Szomáliában és Togóban a 7000–7050 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-15)
109	5.141	Helyettesítő felosztás: Egyiptomban, Eritreában, Etiópiában, Guineában, Líbiában, Madagaszkáron és Nigerben a 7000–7050 kHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-12)
110	5.141A	Járulékos felosztás: Üzbegisztánban és Kirgizisztánban a 7000–7100 kHz és a 7100–7200 kHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-03)
111	5.141B	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Ausztráliában, Bahreinben, Botswanában, Brunei Darussalamban, Kínában, a Comore-szigeteken, a Koreai Köztársaságban, Diego Garcían, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Guineában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Líbiában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nigerben, Új-Zélandon, Ománban, Pápua Új-Guineában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szudánban, Dél-Szudánban, Tunéziában, Vietnámban és Jemenben a 7100–7200 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
112	5.141C	Törölve. (WRC-12)
113	5.142	A 2. Körzetben a 7200–7300 kHz sávnak az amatőrszolgálat általi használata nem szabhat korlátozásokat az 1. és a 3. Körzetben tervezett műsorszóró szolgálat számára. (WRC-12)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
114	5.143	Járulékos felosztás: azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 7300–7350 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat és a földi mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatakor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC-07)
115	5.143A	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 3. Körzetben a 7350–7450 kHz sáv frekvenciáit elsődleges jelleggel használhatják az állandóhelyű szolgálat és másodlagos jelleggel a földi mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatakor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC-12)
116	5.143B	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, az 1. Körzetben a 7350–7450 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat és a földi mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Az egyes állomások teljes kisu-gázott teljesítménye nem haladhatja meg a 24 dBW értéket. (WRC-12)
117	5.143C	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, a Comore-szigeteken, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Jordániában, Kuvaitban, Líbiában, Marokkóban, Mauritániában, Nigerben, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban, Dél-Szudánban, Tunéziában és Jemenben a 7350–7400 kHz és a 7400–7450 kHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
118	5.143D	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 2. Körzetben a 7350–7400 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat és a földi mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatakor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC-12)
119	5.143E	Törölve. (WRC-12)
120	5.144	A 3. Körzetben azoknak a szolgálatoknak az állomásai, amelyek számára a 7995–8005 kHz sávot felosztották, adhatnak hiteles frekvenciákat és órajeleket.
121	5.145	A 8291 kHz, 12 290 kHz és a 16 420 kHz vivőfrekvencia használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. (WRC-07)
122	5.145A	A rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. A rádiólokáció szolgálat alkalmazásai a 612. (Rev.WRC-12) Határozat szerint üzemelő oceanográfiai radarokra korlátozódnak. (WRC-12)
123	5.145B	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 9305–9355 kHz és a 16 100–16 200 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-19)

	A	B																																																						
1	Hivatkozási szám	Szöveg																																																						
124	5.146	Járulékos felosztás: azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 9400–9500 kHz, 11 600–11 650 kHz, 12 050–12 100 kHz, 15 600–15 800 kHz, 17 480–17 550 kHz és a 18 900–19 020 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak az állandóhelyű szolgálat részére történő használatkor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC-07)																																																						
125	5.147	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a nemzeti határokon belül forgalmaznak, használhatják a 9775–9900 kHz, 11 650–11 700 kHz és a 11 975–12 050 kHz sáv frekvenciáit. Az egyes állomások teljes kisugárzott teljesítménye nem haladhatja meg a 24 dBW értéket.																																																						
126	5.148	Törölve. (WRC-97)																																																						
127	5.149	<p>Frekvenciák kijelölésekor olyan más szolgálatok állomásai számára, amelyeknek</p> <table border="0"> <tr> <td>a 13 360–13 410 kHz,</td> <td>a 3345,8–3352,5 MHz,</td> <td>a 92–94 GHz,</td> </tr> <tr> <td>a 25 550–25 670 kHz,</td> <td>a 4825–4835 MHz,</td> <td>a 94,1–100 GHz,</td> </tr> <tr> <td>a 37,5–38,25 MHz,</td> <td>a 4950–4990 MHz,</td> <td>a 102–109,5 GHz,</td> </tr> <tr> <td>az 1. és a 3. Körzetben</td> <td>a 4990–5000 MHz,</td> <td>a 111,8–114,25 GHz,</td> </tr> <tr> <td> a 73–74,6 MHz,</td> <td>a 6650–6675,2 MHz,</td> <td>a 128,33–128,59 GHz,</td> </tr> <tr> <td>az 1. Körzetben</td> <td>a 10,6–10,68 GHz,</td> <td>a 129,23–129,49 GHz,</td> </tr> <tr> <td> a 150,05–153 MHz,</td> <td>a 14,47–14,5 GHz,</td> <td>a 130–134 GHz,</td> </tr> <tr> <td>a 322–328,6 MHz,</td> <td>a 22,01–22,21 GHz,</td> <td>a 136–148,5 GHz,</td> </tr> <tr> <td>a 406,1–410 MHz,</td> <td>a 22,21–22,5 GHz,</td> <td>a 151,5–158,5 GHz,</td> </tr> <tr> <td>az 1. és a 3. Körzetben</td> <td>a 22,81–22,86 GHz,</td> <td>a 168,59–168,93 GHz,</td> </tr> <tr> <td> a 608–614 MHz,</td> <td>a 23,07–23,12 GHz,</td> <td>a 171,11–171,45 GHz,</td> </tr> <tr> <td>az 1330–1400 MHz,</td> <td>a 31,2–31,3 GHz,</td> <td>a 172,31–172,65 GHz,</td> </tr> <tr> <td>az 1610,6–1613,8 MHz,</td> <td>az 1. és a 3. Körzetben</td> <td>a 173,52–173,85 GHz,</td> </tr> <tr> <td>az 1660–1670 MHz,</td> <td> a 31,5–31,8 GHz,</td> <td>a 195,75–196,15 GHz,</td> </tr> <tr> <td>az 1718,8–1722,2 MHz,</td> <td>a 36,43–36,5 GHz,</td> <td>a 209–226 GHz,</td> </tr> <tr> <td>a 2655–2690 MHz,</td> <td>a 42,5–43,5 GHz,</td> <td>a 241–250 GHz,</td> </tr> <tr> <td>a 3260–3267 MHz,</td> <td>a 48,94–49,04 GHz,</td> <td>a 252–275 GHz</td> </tr> <tr> <td>a 3332–3339 MHz,</td> <td>a 76–86 GHz,</td> <td></td> </tr> </table> <p>sávot felosztották, kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést megtegyenek annak érdekében, hogy a rádiócsillagászati szolgálatot a káros zavarástól megvédjék. Űrállomások és légijármű állomások adásai különösen komoly zavarforrást jelenthetnek a rádiócsillagászati szolgálatnak (lásd a 4.5 és a 4.6 Bekezdést, valamint a 29. Cikket). (WRC-07)</p>	a 13 360–13 410 kHz,	a 3345,8–3352,5 MHz,	a 92–94 GHz,	a 25 550–25 670 kHz,	a 4825–4835 MHz,	a 94,1–100 GHz,	a 37,5–38,25 MHz,	a 4950–4990 MHz,	a 102–109,5 GHz,	az 1. és a 3. Körzetben	a 4990–5000 MHz,	a 111,8–114,25 GHz,	a 73–74,6 MHz,	a 6650–6675,2 MHz,	a 128,33–128,59 GHz,	az 1. Körzetben	a 10,6–10,68 GHz,	a 129,23–129,49 GHz,	a 150,05–153 MHz,	a 14,47–14,5 GHz,	a 130–134 GHz,	a 322–328,6 MHz,	a 22,01–22,21 GHz,	a 136–148,5 GHz,	a 406,1–410 MHz,	a 22,21–22,5 GHz,	a 151,5–158,5 GHz,	az 1. és a 3. Körzetben	a 22,81–22,86 GHz,	a 168,59–168,93 GHz,	a 608–614 MHz,	a 23,07–23,12 GHz,	a 171,11–171,45 GHz,	az 1330–1400 MHz,	a 31,2–31,3 GHz,	a 172,31–172,65 GHz,	az 1610,6–1613,8 MHz,	az 1. és a 3. Körzetben	a 173,52–173,85 GHz,	az 1660–1670 MHz,	a 31,5–31,8 GHz,	a 195,75–196,15 GHz,	az 1718,8–1722,2 MHz,	a 36,43–36,5 GHz,	a 209–226 GHz,	a 2655–2690 MHz,	a 42,5–43,5 GHz,	a 241–250 GHz,	a 3260–3267 MHz,	a 48,94–49,04 GHz,	a 252–275 GHz	a 3332–3339 MHz,	a 76–86 GHz,	
a 13 360–13 410 kHz,	a 3345,8–3352,5 MHz,	a 92–94 GHz,																																																						
a 25 550–25 670 kHz,	a 4825–4835 MHz,	a 94,1–100 GHz,																																																						
a 37,5–38,25 MHz,	a 4950–4990 MHz,	a 102–109,5 GHz,																																																						
az 1. és a 3. Körzetben	a 4990–5000 MHz,	a 111,8–114,25 GHz,																																																						
a 73–74,6 MHz,	a 6650–6675,2 MHz,	a 128,33–128,59 GHz,																																																						
az 1. Körzetben	a 10,6–10,68 GHz,	a 129,23–129,49 GHz,																																																						
a 150,05–153 MHz,	a 14,47–14,5 GHz,	a 130–134 GHz,																																																						
a 322–328,6 MHz,	a 22,01–22,21 GHz,	a 136–148,5 GHz,																																																						
a 406,1–410 MHz,	a 22,21–22,5 GHz,	a 151,5–158,5 GHz,																																																						
az 1. és a 3. Körzetben	a 22,81–22,86 GHz,	a 168,59–168,93 GHz,																																																						
a 608–614 MHz,	a 23,07–23,12 GHz,	a 171,11–171,45 GHz,																																																						
az 1330–1400 MHz,	a 31,2–31,3 GHz,	a 172,31–172,65 GHz,																																																						
az 1610,6–1613,8 MHz,	az 1. és a 3. Körzetben	a 173,52–173,85 GHz,																																																						
az 1660–1670 MHz,	a 31,5–31,8 GHz,	a 195,75–196,15 GHz,																																																						
az 1718,8–1722,2 MHz,	a 36,43–36,5 GHz,	a 209–226 GHz,																																																						
a 2655–2690 MHz,	a 42,5–43,5 GHz,	a 241–250 GHz,																																																						
a 3260–3267 MHz,	a 48,94–49,04 GHz,	a 252–275 GHz																																																						
a 3332–3339 MHz,	a 76–86 GHz,																																																							
128	5.149A	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 13 450–13 550 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára, másodlagos jelleggel az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára osztották fel. (WRC-19)																																																						

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
129	5.150	<p>Az alábbi sávok:</p> <p>13 553–13 567 kHz (sávközépi frekvencia 13 560 kHz), 26 957–27 283 kHz (sávközépi frekvencia 27 120 kHz), 40,66–40,70 MHz (sávközépi frekvencia 40,68 MHz), 902–928 MHz a 2. Körzetben (sávközépi frekvencia 915 MHz), 2400–2500 MHz (sávközépi frekvencia 2450 MHz), 5725–5875 MHz (sávközépi frekvencia 5800 MHz) és 24–24,25 GHz (sávközépi frekvencia 24,125 GHz)</p> <p>ipari, tudományos és orvosi (ISM) alkalmazások céljaira is igénybe vehetők. Az e sávokban üzemelő rádiótávközlési szolgálatok kötelesek eltérni az ilyen alkalmazások által esetleg okozott káros zavarást. Ezekben a sávokban az ISM berendezések a 15.13 Bekezdés rendelkezéseiben rögzített feltételek mellett üzemelhetnek.</p>
130	5.151	<p>Járulékos felosztás: azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 13 570–13 600 kHz és a 13 800–13 870 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat és az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatuk az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC-07)</p>
131	5.152	<p>Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Kínában, Elefántcsontparton, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 14 250–14 350 kHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Az állandóhelyű szolgálat állomásainak kisugárzott teljesítménye nem haladhatja meg a 24 dBW értéket. (WRC-03)</p>
132	5.153	<p>A 3. Körzetben azoknak a szolgálatoknak az állomásai, amelyek számára a 15 995–16 005 kHz sávot felosztották, adhatnak hiteles frekvenciákat és órajeleket.</p>
133	5.154	<p>Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 18 068–18 168 kHz sávot elsődleges jelleggel, 1 kW-ot meg nem haladó csúcsteljesítménnyel ezeknek az országoknak a határain belüli használatra az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-03)</p>
134	5.155	<p>Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Moldovában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 21 850–21 870 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-23)</p>
135	5.155A	<p>Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Moldovában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 21 850–21 870 kHz frekvenciasávnak az állandóhelyű szolgálat általi használata a légiforgalom biztonságával összefüggő szolgálat nyújtására korlátozódik. (WRC-23)</p>
136	5.155B	<p>A 21 870–21 924 kHz sávot az állandóhelyű szolgálatban a légiforgalom biztonságával összefüggő szolgálat nyújtásához használják.</p>
137	5.156	<p>Járulékos felosztás: Nigériában a 22 720–23 200 kHz sávot elsődleges jelleggel a meteorológiát segítő szolgálat (rádiószondák) számára is felosztották.</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
138	5.156A	A 23 200–23 350 kHz sávnak az állandóhelyű szolgálat általi használata a légi forgalom biztonságával összefüggő szolgálat nyújtására korlátozódik.
139	5.157	A 23 350–24 000 kHz sávnak a tengeri mozgószolgálat általi használata a hajók közötti rádiótávírássra korlátozódik.
140	5.158	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 24 450–24 600 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
141	5.159	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 39–39,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
142	5.159A	A 40–50 MHz frekvenciasávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) általi használata a 677. (WRC-23) Határozatban meghatározott földrajzi területi korlátozásoknak, valamint üzemi és műszaki feltételeknek megfelelően történhet. Ezen lábjegyzet rendelkezései semmiképp sem csökkentik a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) azon kötelezettségét, hogy az 5.29 és az 5.30 Bekezdésnek megfelelően másodlagos szolgálatként üzemeljen. (WRC-23)
143	5.160	Járulékos felosztás: Botswanában, Burundiban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban és Ruandában a 41–44 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádiónavigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
144	5.161	Járulékos felosztás: az Iráni Iszlám Köztársaságban és Japánban a 41–44 MHz sávot másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották.
145	5.161A	Járulékos felosztás: a Koreai Köztársaságban, az Egyesült Államokban és Mexikóban a 41,015–41,665 MHz és a 43,35–44 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. A rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. A rádiólokáció szolgálat alkalmazásai a 612. (Rev.WRC-12) Határozat szerint üzemelő oceanográfiai radarokra korlátozódnak. (WRC-19)
146	5.161B	Helyettesítő felosztás: Albániában, Németországban, Örményországban, Ausztriában, Fehéroroszországban, Belgiumban, Bosznia-Hercegovinában, Cipruson, a Vatikánban, Horvátországban, Dániában, Spanyolországban, Észtországban, Finnországban, Franciaországban, Görögországban, Magyarországon, Írországon, Izlandon, Olaszországban, Lettországon, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Máltán, Moldovában, Monacóban, Montenegróban, Norvégiában, Üzbegisztánban, Hollandiában, Portugáliában, Törökországban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, az Egyesült Királyságban, San Marinóban, Szlovéniában, Svédországban, Svájcban és Ukrajnában a 42–42,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel. (WRC-23)
147	5.162	Járulékos felosztás: Ausztráliában a 44–47 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
148	5.162A	Járulékos felosztás: Németországban, Ausztráliában, Ausztriában, Belgiumban, Bosznia-Hercegovinában, Kínában, a Vatikánban, a Koreai Köztársaságban, Dániában, Spanyolországban, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Finnországban, Franciaországban, Indonéziában, Írországon, Izlandon, Olaszországban, Japánban, Lettországon, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Monacóban, Montenegróban, Norvégiában, Hollandiában, Lengyelországban, Portugáliában, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, a Cseh Köztársaságban, az Egyesült Királyságban, Szerbiában, Szlovéniában, Svédországban és Svájcban a 46–68 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. Ez a használat a szélprofil radarok üzemeltetésére korlátozódik a 217. (Rev.WRC-23) Határozat szerint. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
149	5.163	Járulékos felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Lettországon, Moldovában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 47–48,5 MHz és az 56,5–58 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
150	5.164	Járulékos felosztás: Albániában, Algériában, Németországban, Ausztriában, Belgiumban, Bosznia-Hercegovinában, Botswanában, Bulgáriában, Elefántcsontparton, Horvátországban, Dániában, Spanyolországban, Észtországban, Szváziföldön, Finnországban, Franciaországban, Gabonban, Görögországban, Magyarországon, Írországon, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Libanonban, Líbiában, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Madagaszkáron, Maliban, Máltán, Marokkóban, Mauritániában, Monacóban, Montenegróban, Nigériában, Norvégiában, Hollandiában, Lengyelországban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Törökországban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, az Egyesült Királyságban, Szerbiában, Szlovéniában, Svédországban, Svájcban, Csádban, Togóban és Tunéziában a 47–68 MHz frekvenciasávot, a Dél-afrikai Köztársaságban a 47–50 MHz frekvenciasávot, valamint Lettországon a 48,5–56,5 MHz és az 58–68 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották. Mindazonáltal az e lábjegyzet egyes frekvenciasávjaival kapcsolatban említett országok földi mozgószolgálatainak állomásai nem okozhatnak káros zavarást az e frekvenciasávokkal kapcsolatban nem említett országok már meglévő vagy tervezett műsorszórási állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC-23)
151	5.165	Járulékos felosztás: Angolában, Kamerunban, a Kongói Köztársaságban, Egyiptomban, Madagaszkáron, Mozambikban, Nigerben, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Tanzániában és Csádban a 47–68 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
152	5.166	Törölve. (WRC-15)
153	5.166A	Eltérő szolgálati kategória: Ausztriában, Cipruson, a Vatikánban, Horvátországban, Dániában, Spanyolországban, Finnországban, Magyarországon, Lettországon, Hollandiában, a Cseh Köztársaságban, az Egyesült Királyságban, Szlovákiában és Szlovéniában az 50,0–50,5 MHz frekvenciasávot az amatőr szolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. Az ezekben az országokban üzemelő amatőr szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az ebben a lábjegyzetben fel nem sorolt országokban az 50,0–50,5 MHz frekvenciasávban a Rádiószabályzat szerint üzemelő műsorszórási, állandóhelyű és mozgószolgálati állomásoknak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Ezen szolgálatok állomásaira az 5.169B Bekezdésben meghatározott védelmi kritériumokat is alkalmazni kell. Az 1. Körzetben – az 5.169 Bekezdésben felsorolt országok kivételével – a rádiólokáció szolgálat keretében az 5.162A Bekezdés szerint üzemelő szélprofil radarok az amatőr szolgálat állomásaival azonos jogokkal üzemelhetnek az 50,0–50,5 MHz frekvenciasávban. (WRC-19)
154	5.166B	Az 1. Körzetben az amatőr szolgálat másodlagos jelleggel üzemelő állomásai nem okozhatnak káros zavarást a műsorszórási szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Az 1. Körzetben az 50–52 MHz frekvenciasávban az amatőr állomás által keltett télerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μ V/m) számított értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában az 1. Körzetben analóg műsorszórási állomást üzemeltető ország határán, továbbá a 3. Körzetben az 5.167 és 5.168 Bekezdésben felsorolt, műsorszórási állomással rendelkező szomszédos országok határán. (WRC-19)
155	5.166C	Az 1. Körzetben – az 5.169 Bekezdésben felsorolt országok kivételével – az 50–52 MHz frekvenciasávban üzemelő amatőr szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálat keretében az 5.162A Bekezdés szerint üzemelő szélprofil radaroknak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
156	5.166D	Eltérő szolgálati kategória: Libanonban az 50–52 MHz frekvenciasávot az amatőr szolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. A Libanonban üzemelő amatőr szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az ebben a lábjegyzetben fel nem sorolt országokban az 50–52 MHz frekvenciasávban a Rádiószabályzat szerint üzemelő műsorszóró, állandóhelyű és mozgószolgálati állomásoknak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC-19)
157	5.166E	Az Oroszországi Föderációban csak az 50,080–50,280 MHz frekvenciasávot osztották fel az amatőr szolgálat számára másodlagos jelleggel. Az ebben a lábjegyzetben fel nem sorolt országok más szolgálataira vonatkozó védelmi kritériumokat az 5.166B és az 5.169B Bekezdés határozza meg. (WRC-19)
158	5.167	Helyettesítő felosztás: Bangladesben, Brunei Darussalamban, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Pakisztánban és Szingapúrban az 50–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű, a mozgó- és a műsorszóró szolgálat számára osztották fel. (WRC-15)
159	5.167A	Járulékos felosztás: Indonéziában és Thaiföldön az 50–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű, a mozgó- és a műsorszóró szolgálat számára is felosztották. (WRC-15)
160	5.168	Járulékos felosztás: Ausztráliában, Kínában és a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban az 50–54 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották.
161	5.169	Helyettesítő felosztás: Botswanában, Sváziföldön, Lesothóban, Malawiban, Namíbiában, Ruandában, a Dél-afrikai Köztársaságban, Zambiában és Zimbabweban az 50–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőr szolgálat számára osztották fel. Szenegálban az 50–51 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőr szolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
162	5.169A	Helyettesítő felosztás: az 1. Körzet következő országaiban az 50–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőr szolgálat számára osztották fel: Angola, Szaúd-Arábia, Bahrein, Burkina Faso, Burundi, az Egyesült Arab Emírségek, Gambia, Jordánia, Kenya, Kuvait, Mauritius, Mozambik, Omán, Uganda, Katar, Dél-Szudán és Tanzánia. Bissau-Guineában az 50,0–50,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőr szolgálat számára osztották fel. Dzsibutiban az 50–52 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőr szolgálat számára osztották fel. Az 5.169 Bekezdésben felsorolt országok kivételével az 1. Körzetben az e lábjegyzet szerint az 50–54 MHz frekvenciasáv egészében vagy annak részében üzemelő amatőr szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást Algériában, Egyiptomban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Líbiában, Palesztinában*, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szudánban és Tunéziában a Rádiószabályzat szerint üzemelő más szolgálatok állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Az 50–54 MHz frekvenciasávban az amatőr állomás által keltett télerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában a védelmet igénylő felsorolt országok határán. (WRC-19) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
163	5.169B	Az 5.169 Bekezdésben felsorolt országok kivételével az 1. Körzetben az 50–54 MHz frekvenciasáv egészében vagy annak részében használt amatőrszolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást Algériában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Egyiptomban, az Oroszországi Föderációban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Kazahsztánban, Kirgizisztánban, Líbiában, Üzbegisztánban, Palesztinában*, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban, Tunéziában és Ukrajnában a Rádiószabályzat szerint használt más szolgálatok állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Az 50–54 MHz frekvenciasávban az amatőrállomás által keltett télerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában az ebben a lágjegyzetben felsorolt országok határán. (WRC-19) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
164	5.170	Járulékos felosztás: Új-Zélandon az 51–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-15)
165	5.171	Járulékos felosztás: Botswanában, Sváziföldön, Lesothóban, Malawiban, Maliban, Namíbiában, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, a Dél-afrikai Köztársaságban, Zambiában és Zimbabwéban az 54–68 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
166	5.172	Eltérő szolgálati kategória: a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben és Guyanában az 54–68 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-15)
167	5.173	Eltérő szolgálati kategória: a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben és Guyanában a 68–72 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-15)
168	5.174	Törölve. (WRC-07)
169	5.175	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Kazahsztánban, Moldovában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 68–73 MHz és a 76–87,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára osztották fel. Lettországon és Litvániában a 68–73 MHz és a 76–87,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat, valamint a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára osztották fel. Mongóliában a 76–87,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára osztották fel; a műsorszóró szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a szomszédos országok már meglévő vagy tervezett állandóhelyű és mozgószolgálati állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Azoknak a szolgálatoknak, amelyek számára ezeket a frekvenciasávokat más országokban felosztották, valamint a fent felsorolt országokban a műsorszóró szolgálatnak az érintett szomszédos országok közötti megállapodások alapján kell üzemelniük. (WRC-23)
170	5.176	Járulékos felosztás: Ausztráliában, Kínában, a Koreai Köztársaságban, a Fülöp-szigeteken, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban és Szamoán a 68–74 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották. (WRC-07)
171	5.177	Járulékos felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 73–74 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
172	5.178	Járulékos felosztás: Kolumbiában, Kubában, Salvadorban, Guatemalában, Guyanában, Hondurasban és Nicaraguában a 73–74,6 MHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
173	5.179	Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kínában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Litvániában, Mongóliában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 74,6–74,8 MHz és a 75,2–75,4 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották, de kizárólag csak a földi telepítésű adók részére. (WRC-12)
174	5.180	A 75 MHz frekvenciát a markeradók számára jelölték ki. Az igazgatásoknak tartózkodniuk kell a védősáv határaihoz közeli frekvenciák kijelölésétől olyan más szolgálatok állomásai részére, amelyek teljesítményük vagy földrajzi helyzetük miatt káros zavarást okozhatnak, vagy más korlátozást szabhatnak a markeradóknak. Törekedni kell a fedélzeti marker-vevőkészülékek jellemzőinek további tökéletesítésére, valamint a 74,8 MHz és a 75,2 MHz sávhatárhoz közeli adóállomások teljesítményének korlátozására.
175	5.181	Járulékos felosztás: Egyiptomban, Izraelben és a Szíriai Arab Köztársaságban a 74,8–75,2 MHz sávot másodlagos jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Annak biztosítására, hogy ne okozzanak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat állomásainak, a mozgószolgálat állomásait addig nem szabad üzembe helyezni, amíg bármely, a 9.21 Bekezdés szerinti eljárás alkalmazása során azonosítható igazgatás a légi rádió navigáció szolgálatára részére igényli a sávot. (WRC-03)
176	5.182	Járulékos felosztás: Szamoán a 75,4–87 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
177	5.183	Járulékos felosztás: Kínában, a Koreai Köztársaságban, Japánban, a Fülöp-szigeteken és a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban a 76–87 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották.
178	5.184	Törölve. (WRC-07)
179	5.185	Eltérő szolgálati kategória: az Egyesült Államokban, a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben, valamint Guyanában a 76–88 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-23)
180	5.186	Törölve. (WRC-97)
181	5.187	Helyettesítő felosztás: Albániában a 81–87,5 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára osztották fel, és azt a Különleges Körzeti Értekezlet (Genf, 1960) záróokirataiban foglalt döntések szerint használják.
182	5.188	Járulékos felosztás: Ausztráliában a 85–87 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották. Ausztráliában a műsorszóró szolgálat bevezetése az érdekelt igazgatások közötti különmegállapodások alapján lehetséges.
183	5.189	Nincs felhasználva.
184	5.190	Járulékos felosztás: Monacóban a 87,5–88 MHz sávot elsődleges jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-97)
185	5.191	Nincs felhasználva.
186	5.192	Járulékos felosztás: Kínában és a Koreai Köztársaságban a 100–108 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-97)
187	5.193	Nincs felhasználva.
188	5.194	Járulékos felosztás: Kirgizisztánban, Szomáliában és Türkmenisztánban a 104–108 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
189	5.195	Nincs felhasználva.
190	5.196	Nincs felhasználva.
191	5.197	Járulékos felosztás: a Szíriai Arab Köztársaságban a 108–111,975 MHz sávot másodlagos jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Annak biztosítására, hogy ne okozzanak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat állomásainak, a mozgószolgálat állomásait addig nem szabad üzembe helyezni, amíg bármely, a 9.21 Bekezdés szerinti eljárás alkalmazása során azonosítható igazgatás a légi rádió navigáció szolgálatára részére igényli a sávot. (WRC-12)
192	5.197A	Járulékos felosztás: a 108–117,975 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat számára is felosztották az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelő rendszerekre korlátozva. Ilyen használat a 413. (Rev.WRC-23) Határozatnak megfelelően történhet. A 108–112 MHz frekvenciasávnak az (R) légi mozgószolgálat általi használata a földi telepítésű adókból és a hozzájuk tartozó vevőkből álló, légi navigációs feladatok ellátását támogató navigációs információkat – az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint – szolgáltató rendszerekre korlátozódik. (WRC-23)
193	5.198	Törölve. (WRC-07)
194	5.198A	A 117,975–137 MHz frekvenciasávnak a műholdas (R) légi mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. A 9.16 Bekezdés nem alkalmazható. Az ilyen használat a nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelő nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. A 406. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
195	5.198B	A 117,975–137 MHz frekvenciasávnak az (R) légi mozgószolgálat általi használata elsőbbséget élvez a műholdas (R) légi mozgószolgálati használattal szemben. (WRC-23)
196	5.199	Törölve. (WRC-07)
197	5.200	A 117,975–137 MHz frekvenciasávban a 121,5 MHz frekvencia a légiforgalmi kényszerhelyzeti frekvencia, és ha szükséges, a 121,5 MHz tartalék légiforgalmi frekvenciája a 123,1 MHz frekvencia. A tengeri mozgószolgálat mozgóállomásai a 31. Cikkben lefektetett feltételek mellett, vész- és biztonsági célokból forgalmazhatnak ezeken a frekvenciákon a légi mozgószolgálat és a műholdas légi mozgószolgálat állomásaival. (WRC-23)
198	5.201	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Egyiptomban, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Kazahsztánban, Maliban, Mongóliában, Mozambikban, Üzbegisztánban, Pápua Új-Guineában, Lengyelországban, Katarban, Kirgizisztánban, Romániában, Szenegálban, Szomáliában, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 132–136 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (OR) légi mozgószolgálat számára is felosztották. Frekvenciák kijelölésekor az (OR) légi mozgószolgálat állomásai részére, az igazgatásoknak tekintettel kell lenniük az (R) légi mozgószolgálat állomásai részére kijelölt frekvenciákra. (WRC-23)
199	5.202	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, az Egyesült Arab Emírségekben, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Jordániában, Maliban, Ománban, Üzbegisztánban, Lengyelországban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Romániában, Szenegálban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 136–137 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (OR) légi mozgószolgálat számára is felosztották. Frekvenciák kijelölésekor az (OR) légi mozgószolgálat állomásai részére, az igazgatásoknak tekintettel kell lenniük az (R) légi mozgószolgálat állomásai részére kijelölt frekvenciákra. (WRC-23)
200	5.203	Törölve. (WRC-07)
201	5.203A	Törölve. (WRC-07)
202	5.203B	Törölve. (WRC-07)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
203	5.203C	A 137–138 MHz frekvenciasávban az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr–Föld irány) rövid küldetési idejű nemgeostacionárius műholdas rendszerekkel történő használata a 660. (WRC-19) Határozattól függően lehetséges. A 32. (WRC-19) Határozatot* alkalmazni kell. Ezek a rendszerek nem okozhatnak káros zavarást azoknak a meglévő szolgálatoknak, amelyek számára a frekvenciasávot elsődleges jelleggel felosztották, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-19) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-23 módosította.
204	5.204	Eltérő szolgálati kategória: Afganisztánban, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kínában, Kubában, az Egyesült Arab Emírségekben, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Kuvaitban, Montenegróban, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, Szingapúrban, Thaiföldön és Jemenben a 137–138 MHz frekvenciasávban az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-19)
205	5.205	Eltérő szolgálati kategória: Izraelben és Jordániában a 137–138 MHz sávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést).
206	5.206	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Bulgáriában, Egyiptomban, az Oroszországi Föderációban, Finnországban, Franciaországban, Grúziában, Görögországban, Kazahsztánban, Libanonban, Moldovában, Mongóliában, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 137–138 MHz sávban az (OR) légi mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-2000)
207	5.207	Járulékos felosztás: Ausztráliában a 137–144 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották mindaddig, amíg ez a szolgálat a körzeti műsorszóró felosztásokba bele nem illeszthető.
208	5.208	A 137–138 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC-97)
209	5.208A	Frekvenciák kijelölésekor a 137–138 MHz, 387–390 MHz és a 400,15–401 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálat, valamint a 157,1875–157,3375 MHz és a 161,7875–161,9375 MHz frekvenciasávban a műholdas tengeri mozgószolgálat (űr–Föld irány) úrállomásai számára, az igazgatóknak minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést meg kell tenniük abból a célból, hogy az ITU-R RA.769 Ajánlás legújabb változatában foglaltak szerint a rádiócsillagászati szolgálatot a 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz és a 608–614 MHz frekvenciasávban megvédjék a nemkívánt sugárzásokból származó káros zavarásoktól. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
210	5.208B*	A 137–138 MHz, 157,1875–157,3375 MHz, 161,7875–161,9375 MHz, 387–390 MHz, 400,15–401 MHz, 1452–1492 MHz, 1525–1610 MHz, 1613,8–1626,5 MHz, 2655–2690 MHz, 21,4–22 GHz frekvenciasávban a 739. (Rev.WRC-19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-19) <i>* Ez a rendelkezés előzőleg az 5.347A számot viselte. A sorrendiség megőrzése érdekében át lett számozva.</i>
211	5.209	A 137–138 MHz, 148–150,05 MHz, 399,9–400,05 MHz, 400,15–401 MHz, 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. (WRC-97)
212	5.209A	A 137,175–137,825 MHz frekvenciasávnak az űrbeli üzemeltetési szolgálat 4. Függelék szerint rövid küldetési idejűnek minősülő nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata nem esik a 9.11A Bekezdés hatálya alá. (WRC-19)
213	5.210	Járulékos felosztás: Olaszországban és az Egyesült Királyságban a 138–143,6 MHz és a 143,65–144 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. (WRC-23)
214	5.211	Járulékos felosztás: Németországban, Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Bahreinben, Belgiumban, Dániában, az Egyesült Arab Emírségekben, Spanyolországban, Finnországban, Görögországban, Guineában, Írországban, Izraelben, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Liechtensteinben, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Maliban, Máltán, Montenegróban, Norvégiában, Hollandiában, Katarban, Törökországban, Szlovákiában, az Egyesült Királyságban, Szerbiában, Szlovéniában, Szomáliában, Svédországban, Svájcban, Tanzániában és Tunéziában a 138–144 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a tengeri mozgószolgálat és a földi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
215	5.212	Helyettesítő felosztás: Angolában, Botswanában, Kamerunban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Kongói Köztársaságban, Szváziföldön, Gabonban, Gambiában, Ghánában, Guineában, Irakban, Jordániában, Lesothóban, Libériában, Líbiában, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Ománban, Ugandában, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, Sierra Leonében, a Dél-afrikai Köztársaságban, Csádban, Togóban, Zambiában és Zimbabwében a 138–144 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
216	5.213	Járulékos felosztás: Kínában a 138–144 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották.
217	5.214	Járulékos felosztás: Eritreában, Etiópiában, Kenyában, Észak-Macedóniában, Montenegróban, Szerbiában, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban és Tanzániában a 138–144 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
218	5.215	Nincs felhasználva.
219	5.216	Járulékos felosztás: Kínában a 144–146 MHz sávot másodlagos jelleggel az (OR) légi mozgószolgálat számára is felosztották.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
220	5.217	Helyettesítő felosztás: Afganisztánban, Bangladesben, Kubában, Guyanában és Indiában a 146–148 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel.
221	5.218	Járulékos felosztás: a 148–149,9 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Az egyes adások sáv szélessége nem haladhatja meg a ± 25 kHz-et.
222	5.218A	Az űrbeli üzemeltetési szolgálaton (Föld–űr irány) belül a 148–149,9 MHz frekvenciasávot használhatják a rövid küldetési idejű nemgeostacionárius műholdas rendszerek. Az űrbeli üzemeltetési szolgálat rövid idejű küldetések céljára a Rádiószabályzat 32. (WRC-19) Határozata* szerint használt nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem esnek a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértés hatálya alá. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. A 148–149,9 MHz frekvenciasávban a rövid küldetési idejű nemgeostacionárius műholdas rendszerek nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást az ebben a frekvenciasávban üzemelő meglévő elsődleges szolgálatoknak, azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre, és nem szabhatnak járulékos korlátozásokat az űrbeli üzemeltetési szolgálat és a műholdas mozgószolgálat számára. Továbbá a 148–149,9 MHz frekvenciasávban az űrbeli üzemeltetési szolgálatban üzemelő rövid küldetési idejű nemgeostacionárius műholdas rendszerek földi állomásainak biztosítaniuk kell, hogy a következő országok területének határán a felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 1%-ában nem haladja meg a -149 dB(W)/(m ² ·4 kHz) értéket: Örményország, Azerbajdzsán, Fehéroroszország, Kína, Koreai Köztársaság, Kuba, Oroszországi Föderáció, India, Iráni Iszlám Köztársaság, Japán, Kazahsztán, Malajzia, Üzbegisztán, Kirgizisztán, Thaiföld és Vietnám. Ezen felületi teljesítménysűrűség határérték túllépéséhez az ebben a lábjegyzetben felsorolt országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértés szükséges. (WRC-19) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-23 módosította.
223	5.219	A 148–149,9 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. A műholdas mozgószolgálat nem korlátozhatja az állandóhelyű, a mozgó- és az űrbeli üzemeltetési szolgálat fejlesztését és használatát a 148–149,9 MHz frekvenciasávban. A 148–149,9 MHz frekvenciasávnak az űrbeli üzemeltetési szolgálat rövid küldetési idejűnek minősülő nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata nem esik a 9.11A Bekezdés hatálya alá. (WRC-19)
224	5.220	A 149,9–150,05 MHz és a 399,9–400,05 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
225	5.221	A 148–149,9 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a következő országok – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő – állandóhelyű és mozgószolgálati állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben: Albánia, Algéria, Németország, Szaúd-Arábia, Ausztrália, Ausztria, Bahrein, Banglades, Barbados, Fehéroroszország, Belgium, Benin, Bosznia-Hercegovina, Botswana, Brunei Darussalam, Bulgária, Kamerun, Kína, Ciprus, Kongói Köztársaság, Koreai Köztársaság, Elefántcsontpart, Horvátország, Kuba, Dánia, Dzsibuti, Egyiptom, Egyesült Arab Emírségek, Eritrea, Spanyolország, Észtország, Szváziföld, Etiópia, Oroszországi Föderáció, Finnország, Franciaország, Gabon, Grúzia, Ghána, Görögország, Guinea, Bissau-Guinea, Magyarország, India, Iráni Iszlám Köztársaság, Írország, Izland, Izrael, Olaszország, Jamaica, Japán, Jordánia, Kazahsztán, Kenya, Kuvait, Lesotho, Lettország, Libanon, Líbia, Liechtenstein, Litvánia, Luxemburg, Észak-Macedónia, Malajzia, Mali, Málta, Mauritánia, Moldova, Mongólia, Montenegró, Mozambik, Namíbia, Norvégia, Új-Zéland, Omán, Uganda, Üzbegisztán, Pakisztán, Panama, Pápua Új-Guinea, Paraguay, Hollandia, Fülöp-szigetek, Lengyelország, Portugália, Katar, Szíriai Arab Köztársaság, Törökország, Kirgizisztán, Koreai Népi Demokratikus Köztársaság, Szlovákia, Románia, Egyesült Királyság, Szenegál, Szerbia, Sierra Leone, Szingapúr, Szlovénia, Szomália, Szudán, Srí Lanka, Dél-afrikai Köztársaság, Svédország, Svájc, Tanzánia, Csád, Togo, Tonga, Trinidad és Tobago, Tunézia, Ukrajna, Vietnám, Jemen, Zambia és Zimbabwe. (WRC-23)
226	5.222	Törölve. (WRC-15)
227	5.223	Törölve. (WRC-15)
228	5.224	Törölve. (WRC-97)
229	5.224A	Törölve. (WRC-15)
230	5.224B	Törölve. (WRC-15)
231	5.225	Járolékos felosztás: Ausztráliában és Indiában a 150,05–153 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
232	5.225A	Járolékos felosztás: Algériában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kínában, az Oroszországi Föderációban, Franciaországban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban, Ukrajnában és Vietnámban a 154–156 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. A 154–156 MHz sávnak a rádiólokáció szolgálat általi használata a földfelszínről üzemeltetett űrbelitárgy-észlelő rendszerekre korlátozódik. A rádiólokáció szolgálat állomásainak a 154–156 MHz sávon belüli üzemeltetése a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. Az 1. Körzetben potenciálisan érintett igazgatások azonosítására bármely más igazgatás területének határán 10 m talajszint feletti magasságban a 25 kHz-es vonatkoztatási frekvenciasávban az idő 10%-ában létrejövő 12 dB(μ V/m) pillanatnyi télerősség értéket kell használni. A 3. Körzetben potenciálisan érintett igazgatások azonosítására bármely más igazgatás területének határán 60 m talajszint feletti magasságban az idő 1%-ában létrejövő –6 dB zavarójel-zaj arány (I/N) értéket ($N = -161$ dBW/4 kHz), vagy a nagyobb védelmi igényű alkalmazások, mint a közrendvédelmi és katasztrófavédelmi (PPDR) alkalmazások esetén –10 dB zavarójel-zaj arány (I/N) értéket ($N = -161$ dBW/4 kHz) kell használni. A 156,7625–156,8375 MHz, 156,5125–156,5375 MHz, 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávban az űrkutató radarok sávon kívüli EIRP-je nem haladhatja meg a –16 dBW értéket. Az ezen felosztás alapján a rádiólokáció szolgálatnak szóló frekvenciakijelölések Ukrajnában nem használhatók Moldova hozzájárulása nélkül. (WRC-12)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
233	5.226	<p>A 156,525 MHz frekvencia a digitális szelektív hívást (DSC) használó méteres sávú (VHF) tengeri mozgó rádiótelefon szolgálat nemzetközi vész-, biztonsági és hívőfrekvenciája. E frekvencia, valamint a 156,4875–156,5625 MHz sáv használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk, valamint a 18. Függelék írja elő.</p> <p>A 156,8 MHz frekvencia a méteres sávú (VHF) tengeri mozgó rádiótelefon szolgálat nemzetközi vész-, biztonsági és hívőfrekvenciája. E frekvencia, valamint a 156,7625–156,8375 MHz sáv használatának feltételeit a 31. Cikk és a 18. Függelék írja elő.</p> <p>A 156–156,4875 MHz, 156,5625–156,7625 MHz, 156,8375–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz és a 161,475–162,05 MHz sávban az egyes igazgatásoknak csak azokon a frekvenciákon kell elsőbbséget biztosítaniuk a tengeri mozgószolgálatnak, amelyeket ezen igazgatások jelöltek ki a tengeri mozgószolgálat állomásai számára (lásd a 31. és az 52. Cikket, valamint a 18. Függelékét).</p> <p>El kell kerülni azt, hogy más olyan szolgálatok állomásai, amelyek számára ezeket a sávokat felosztották, használják e sávok frekvenciáit azokon a területeken, ahol ez a használat káros zavarást okozhat a méteres sávú (VHF) tengeri mozgó rádiótávközlési szolgálatnak.</p> <p>Mindazonáltal a 156,8 MHz és a 156,525 MHz frekvencia és azok a frekvenciasávok, amelyekben a tengeri mozgószolgálat elsőbbséget élvez, használhatók belvízi utak rádiótávközlési céljaira az érdekelt és érintett igazgatások közötti megállapodások alapján, tekintetbe véve a kialakult frekvenciahasználatot és a már megkötött megállapodásokat. (WRC-07)</p>
234	5.227	Járulékos felosztás: a 156,4875–156,5125 MHz és a 156,5375–156,5625 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat számára is felosztották. Ezeknek a sávoknak az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat általi használata nem okozhat káros zavarást a méteres sávú (VHF) tengeri mozgó rádiótávközlési szolgálatnak, és nem is tarthat igényt védelemre ezen utóbbival szemben. (WRC-07)
235	5.227A	Törölve. (WRC-12)
236	5.228	A 156,7625–156,7875 MHz és a 156,8125–156,8375 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) általi használata az automatikus azonosító rendszer (AIS) nagytávolságú AIS üzeneteket (27-es üzenet, lásd az ITU-R M.1371 Ajánlás legújabb változatát) sugárzó adásainak vételére korlátozódik. Az AIS adások kivételével a tengeri mozgószolgálatban üzemelő rendszerek hírközlési célú adásai ezekben a frekvenciasávokban nem haladhatják meg az 1 W értéket. (WRC-12)
237	5.228A	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávot használhatják a légijármű állomások kutatási és mentési műveletek, valamint más biztonsággal kapcsolatos összeköttetések céljára. (WRC-12)
238	5.228AA	A 161,9375–161,9625 MHz és a 161,9875–162,0125 MHz frekvenciasávnak a műholdas tengeri mozgószolgálat (Föld–űr irány) általi használata a 18. Függelék szerint üzemelő rendszerekre korlátozódik. (WRC-15)
239	5.228AB	A 157,1875–157,3375 MHz és a 161,7875–161,9375 MHz frekvenciasávnak a műholdas tengeri mozgószolgálat (Föld–űr irány) általi használata a 18. Függelék szerint üzemelő nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. (WRC-19)
240	5.228AC	A 157,1875–157,3375 MHz és a 161,7875–161,9375 MHz frekvenciasávnak a műholdas tengeri mozgószolgálat (űr–Föld irány) általi használata a 18. Függelék szerint üzemelő nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. Ez a használat az Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kínában, a Koreai Köztársaságban, Kubában, az Oroszországi Föderációban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, a Dél-afrikai Köztársaságban és Vietnámban üzemelő földfelszíni szolgálatok tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
241	5.228B	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávnak az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat általi használata nem okozhat káros zavarást a tengeri mozgószolgálatnak, és azzal szemben védelemre sem tarthat igényt. (WRC-12)
242	5.228C	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz frekvenciasávnak a tengeri mozgószolgálat és a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) általi használata az automatikus azonosító rendszerre (AIS) korlátozódik, beleértve az AIS kutató és mentő adóit (AIS-SART) és az AIS-t használó, szerencsétlenségek helyét jelző műholdas rádióbójákat (EPIRB-AIS) is. E frekvenciasávoknak az (OR) légi mozgószolgálat általi használata a kutatási és mentési műveleteket végző légi járművek AIS adásaira korlátozódik. Az e frekvenciasávokbeli AIS, AIS-SART és EPIRB-AIS üzemeltetése nem korlátozhatja a szomszédos frekvenciasávokban üzemelő állandóhelyű és mozgószolgálat fejlesztését és használatát. (WRC-23)
243	5.228D	A 161,9625–161,9875 MHz (AIS1) és a 162,0125–162,0375 MHz (AIS2) sávot az állandóhelyű és a mozgószolgálat elsődleges jelleggel 2025. január 1-jéig továbbra is használhatja, ekkor azonban ez a felosztás érvényét veszti. Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést megtegyenek annak érdekében, hogy e sávoknak az állandóhelyű és a mozgószolgálat általi használata megszűnjön az átállási időpont előtt. Ebben az átállási időszakban e sávokban a tengeri mozgószolgálat elsőbbséget élvez az állandóhelyű, a földi mozgó- és a légi mozgószolgálattal szemben. (WRC-12)
244	5.228E	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávban az automatikus azonosító rendszer (OR) légi mozgószolgálat általi használata a légi jármű állomások kutatási és mentési műveleteire, valamint más biztonsággal kapcsolatos összeköttetéseire korlátozódik. (WRC-12)
245	5.228F	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) általi használata a tengeri mozgószolgálatban üzemelő állomások automatikus azonosító rendszer adásainak vételére korlátozódik. (WRC-12)
246	5.229	Törölve. (WRC-23)
247	5.230	Járulékos felosztás: Kínában a 163–167 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
248	5.231	Járulékos felosztás: Afganisztánban és Kínában a 167–174 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották. A műsorszóró szolgálatnak ebben a sávban történő bevezetése a 3. Körzet azon szomszédos országaival kötött megállapodások alapján mehet végbe, amelyeknek szolgálatait ez a használat érintheti. (WRC-12)
249	5.232	Törölve. (WRC-15)
250	5.233	Járulékos felosztás: Kínában a 174–184 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Ezek a szolgálatok nem okozhatnak káros zavarást a már meglévő vagy tervezett műsorszóró állomásoknak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben.
251	5.234	Törölve. (WRC-15)
252	5.235	Járulékos felosztás: Németországban, Ausztriában, Belgiumban, Dániában, Spanyolországban, Finnországban, Franciaországban, Izraelben, Olaszországban, Liechtensteinben, Máltán, Monacóban, Norvégiában, Hollandiában, az Egyesült Királyságban, Svédországban és Svájcban a 174–223 MHz sávot elsődleges jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották. Mindazonáltal a földi mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az ebben a látjegyzetben fel nem sorolt országok már meglévő vagy tervezett műsorszóró állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
253	5.236	Nincs felhasználva.
254	5.237	Járulékos felosztás: a Kongói Köztársaságban, Egyiptomban, Eritreában, Etiópiában, Gambiában, Guineában, Líbiában, Maliban, Sierra Leonében, Szomáliában és Csádban a 174–223 MHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
255	5.238	Járulékos felosztás: Bangladesben, Indiában, Pakisztánban és a Fülöp-szigeteken a 200–216 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották.
256	5.239	Nincs felhasználva.
257	5.240	Járulékos felosztás: Kínában és Indiában a 216–223 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat, másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották.
258	5.241	A 2. Körzetben a 216–225 MHz sávban a rádiólokáció szolgálatban új állomás nem engedélyezhető. Az 1990. január 1. előtt engedélyezett állomások másodlagos jelleggel tovább üzemelhetnek.
259	5.242	Járulékos felosztás: Kanadában és Mexikóban a 216–220 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
260	5.243	Járulékos felosztás: Szomáliában a 216–225 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották, azzal a feltétellel, hogy ez a használat nem okoz káros zavarást más országok már meglévő vagy tervezett műsorszórási állomásainak.
261	5.244	Törölve. (WRC-97)
262	5.245	Járulékos felosztás: Japánban a 222–223 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat, másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották.
263	5.246	Helyettesítő felosztás: Spanyolországban, Franciaországban, Izraelben és Monacóban a 223–230 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási és a földi mozgószolgálat számára osztották fel (lásd az 5.33 Bekezdést) olyan módon, hogy a frekvenciatervek készítése során előbb a műsorszórási szolgálat választhat a frekvenciák közül; a sávot másodlagos jelleggel a földi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. Mindazonáltal a földi mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást Marokkó és Algéria már meglévő vagy tervezett műsorszórási állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben.
264	5.247	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, az Egyesült Arab Emírségekben, Jordániában, Ománban, Katarban és a Szíriai Arab Köztársaságban a 223–235 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották.
265	5.248	Nincs felhasználva.
266	5.249	Nincs felhasználva.
267	5.250	Járulékos felosztás: Kínában a 225–235 MHz sávot másodlagos jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
268	5.251	Járulékos felosztás: Nigériában a 230–235 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
269	5.252	Helyettesítő felosztás: Botswanában, Sváziföldön, Lesothóban, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában, a Dél-afrikai Köztársaságban, Zambiában és Zimbabwében a 230–238 MHz és a 246–254 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára osztották fel a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-19)
270	5.253	Nincs felhasználva.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
271	5.254	A 235–322 MHz és a 335,4–399,9 MHz sávot a műholdas mozgószolgálat a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően és azzal a feltétellel használhatja, hogy állomásai nem okoznak káros zavarást – az 5.256A Bekezdésben meghatározott járulékos felosztás kivételével – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő vagy üzemeltetni tervezett más szolgálatok állomásainak. (WRC-03)
272	5.255	A 312–315 MHz (Föld–űr irány) és a 387–390 MHz (űr–Föld irány) sávot a műholdas mozgószolgálatban nemgeostacionárius műholdas rendszerek is használhatják. Ez a használat a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges.
273	5.256	A 243 MHz frekvencia az a frekvencia, amelyet ebben a sávban mentőjármű állomások és mentési célokra szolgáló eszközök használnak. (WRC-07)
274	5.256A	Járulékos felosztás: Kínában, az Oroszországi Föderációban és Kazahsztánban a 258–261 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az űrkutatási szolgálat (Föld–űr irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották. Az űrkutatási szolgálat (Föld–űr irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) állomásai az ebben a frekvenciasávban üzemelő mozgószolgálati, illetve műholdas mozgószolgálati rendszereknek nem okozhatnak káros zavarást, azokkal szemben védelemre nem tarthatnak igényt, valamint azok használatát és fejlesztését sem korlátozhatják. Az űrkutatási szolgálat (Föld–űr irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) állomásai nem korlátozhatják más országok állandóhelyű szolgálati rendszereinek jövőbeni fejlesztését. (WRC-15)
275	5.257	A 267–272 MHz sávot az igazgatások országaikban űrtáv mérésre elsődleges jelleggel használhatják a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
276	5.258	A 328,6–335,4 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata a műszeres leszállító rendszerekre (sikló pályaadó) korlátozódik.
277	5.259	Járulékos felosztás: Egyiptomban és a Szíriai Arab Köztársaságban a 328,6–335,4 MHz sávot másodlagos jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Annak biztosítására, hogy ne okozzanak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat állomásainak, a mozgószolgálat állomásait addig nem szabad üzembe helyezni, amíg bármely, a 9.21 Bekezdés szerinti eljárás alkalmazása során azonosítható igazgatás a légi rádió navigáció szolgálatára részére igényli a sávot. (WRC-12)
278	5.260	Törölve. (WRC-15)
279	5.260A	A 399,9–400,05 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálat földi állomásai adásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg az 5 dBW értéket bármely 4 kHz-es sávban, és a műholdas mozgószolgálat bármely földi állomásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg az 5 dBW EIRP értéket a teljes 399,9–400,05 MHz frekvenciasávban. 2022. november 22-ig nem kell alkalmazni ezt a korlátozást azokra a műholdas rendszerekre, amelyekre vonatkozóan a Rádiótávközlési Iroda a hiánytalan bejelentési adatokat 2019. november 22-ig megkapta és amelyeket addig az időpontig használatba is vettek. 2022. november 22. után ezeket a határértékeket minden ebben a frekvenciasávban üzemelő műholdas mozgószolgálati rendszerre alkalmazni kell. A 399,99–400,02 MHz frekvenciasávban a fent meghatározott EIRP határértékeket 2022. november 22. után minden műholdas mozgószolgálati rendszerre alkalmazni kell. Az igazgatásokat felkérjük arra, hogy a 399,99–400,02 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas mozgószolgálati műholdas összeköttetések 2019. november 22. után feleljenek meg a fent meghatározott EIRP határértékeknek. (WRC-19)
280	5.260B	A 400,02–400,05 MHz frekvenciasávban az 5.260A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak a műholdas mozgószolgálat felmenő irányú távvezérlő összeköttetéseire. (WRC-19)
281	5.261	Az adásokat a 400,1 MHz hiteles frekvencia körüli ± 25 kHz sávra kell korlátozni.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
282	5.262	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Botswanában, Kolumbiában, Kubában, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Ecuadorban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Libériában, Malajziában, Moldovában, Ománban, Üzbegisztánban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Szingapúrban, Szomáliában, Tádzsikisztánban, Csádban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 400,05–401 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
283	5.263	A 400,15–401 MHz sávot az emberes úrművekkel való úr–úr irányú összeköttetések céljait szolgáló úrkutatási szolgálat számára is felosztották. Ebben az alkalmazásban az úrkutatási szolgálat nem tekintendő biztonsági szolgálatnak.
284	5.264	A 400,15–401 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. Az 5. Függelék 1. Mellékletében jelzett felületi teljesítménysűrűség határértéket mindaddig alkalmazni kell, amíg azt egy illetékes rádiótávközlési világértekezlet felül nem vizsgálja.
285	5.264A	A 401–403 MHz frekvenciasávban a műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat bármely földi állomása adásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg a 22 dBW értéket bármely 4 kHz-es sávban geostacionárius műholdas rendszerek és a 35 786 km-nél nagyobb vagy egyenlő apogeumú keringési pályán elhelyezkedő nemgeostacionárius műholdas rendszerek esetén. A műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat bármely földi állomása adásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg a 7 dBW értéket bármely 4 kHz-es sávban a 35 786 km-nél kisebb apogeumú keringési pályán elhelyezkedő nemgeostacionárius műholdas rendszerek esetén. A műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat bármely földi állomásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg a 22 dBW értéket a teljes 401–403 MHz frekvenciasávban geostacionárius műholdas rendszerek és a 35 786 km-nél nagyobb vagy egyenlő apogeumú keringési pályán elhelyezkedő nemgeostacionárius műholdas rendszerek esetén. A műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat bármely földi állomásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg a 7 dBW értéket a teljes 401–403 MHz frekvenciasávban a 35 786 km-nél kisebb apogeumú keringési pályán elhelyezkedő nemgeostacionárius műholdas rendszerek esetén. 2029. november 22-ig nem kell alkalmazni ezeket a határértékeket azokra a műholdas rendszerekre, amelyekre vonatkozóan a Rádiótávközlési Iroda a hiánytalan bejelentési adatokat 2019. november 22-ig megkapta és amelyeket addig az időpontig használatba is vettek. 2029. november 22. után ezeket a határértékeket minden ebben a frekvenciasávban üzemelő műholdas meteorológiai szolgálati és műholdas Föld-kutató szolgálati rendszerre alkalmazni kell. (WRC-19)
286	5.264B	A műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat azon nemgeostacionárius műholdas rendszerei, amelyekre vonatkozóan a Rádiótávközlési Iroda a hiánytalan bejelentési adatokat legkésőbb 2007. április 28-ig megkapta, mentesülnek az 5.264A Bekezdés rendelkezései alól és elsődleges jelleggel továbbra is üzemelhetnek a 401,898–402,522 MHz frekvenciasávban, anélkül hogy meghaladnák a 12 dBW maximális EIRP szintet. (WRC-23)
287	5.265	A 403–410 MHz frekvenciasávban a 205. (Rev.WRC-19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-19)
288	5.266	A 406–406,1 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a szerencsétlenségek helyét jelző kis teljesítményű műholdas rádióbójákra korlátozódik (lásd a 31. Cikket is). (WRC-07)
289	5.267	Minden olyan adás tilos, amely a 406–406,1 MHz sávban engedélyezett használatnak káros zavarást okozhat.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
290	5.268	A 410–420 MHz frekvenciasávnak az űrkutatási szolgálat általi használata egy keringő, emberes űrjárművel való űr–űr irányú összeköttetésekre korlátozódik. A 410–420 MHz frekvenciasávban az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) adóállomásainak adásai által a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$ esetén a $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$, $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ esetén a $-153 + 0,077 (\delta - 5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ és $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$ esetén a $-148 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket, ahol δ a rádiófrekvenciás hullám beesési szöge, és a vonatkoztatási sávszélesség 4 kHz. Ebben a frekvenciasávban az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) állomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásaival szemben, és azok használatát és fejlesztését sem korlátozhatják. A 4.10 Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-15)
291	5.269	Eltérő szolgálati kategória: Ausztráliában, Brazíliában, az Egyesült Államokban, Indiában, Japánban és az Egyesült Királyságban a 420–430 MHz és a 440–450 MHz frekvenciasávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-23)
292	5.270	Járulékos felosztás: Ausztráliában, az Egyesült Államokban, Jamaicában és a Fülöp-szigeteken a 420–430 MHz és a 440–450 MHz sávot másodlagos jelleggel az amatőr szolgálat számára is felosztották.
293	5.271	Járulékos felosztás: Fehéroroszországban, Kínában, Indiában, Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 420–460 MHz sávot másodlagos jelleggel a légi rádiónavigáció szolgálat (rádió-magasságmérők) számára is felosztották. (WRC-07)
294	5.272	Törölve. (WRC-12)
295	5.273	Törölve. (WRC-12)
296	5.274	Helyettesítő felosztás: Dániában, Norvégiában, Svédországban és Csádban a 430–432 MHz és a 438–440 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-12)
297	5.275	Járulékos felosztás: Horvátországban, Észtországban, Finnországban, Líbiában, Észak-Macedóniában, Montenegróban és Szerbiában a 430–432 MHz és a 438–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
298	5.276	Járulékos felosztás: Afganisztánban, Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Burkina Fasóban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Ecuadorban, Eritreában, Etiópiában, Görögországban, Guineában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Líbiában, Malajziában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Törökországban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Svájcban, Thaiföldön, Togóban és Jemenben a 430–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára, valamint Ecuador kivételével ugyanezekben az országokban a 430–435 MHz és a 438–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
299	5.277	Járulékos felosztás: Angolában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kamerunban, a Kongói Köztársaságban, Dzsibutiban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Izraelben, Kazahsztánban, Maliban, Üzbegisztánban, Lengyelországban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, Romániában, Ruandában, Tádzsikisztánban, Csádban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 430–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
300	5.278	Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Brazíliában, Kolumbiában, Costa Ricában, Kubában, Guyanában, Hondurasban, Panamában, Paraguayban, Uruguayban és Venezuelában a 430–440 MHz frekvenciasávban az amatőrszolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-19)
301	5.279	Járulékos felosztás: Mexikóban a 430–435 MHz és a 438–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint másodlagos jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-19)
302	5.279A	A 432–438 MHz frekvenciasávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) érzékelői általi használata az ITU-R RS.1260-2 Ajánlás szerint történhet. Továbbá a 432–438 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást Kínában a légi rádió navigáció szolgálatnak. Ezen lábjegyzet rendelkezései semmiképp sem csökkentik a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) azon kötelezettségét, hogy az 5.29 és az 5.30 Bekezdésnek megfelelően másodlagos szolgálatként üzemeljen. (WRC-19)
303	5.280	Németországban, Ausztriában, Bosznia-Hercegovinában, Horvátországban, Liechtensteinben, Észak-Macedóniában, Montenegróban, Portugáliában, Szerbiában, Szlovéniában és Svájcban a 433,05–434,79 MHz frekvenciasáv (sávközépi frekvencia 433,92 MHz) ipari, tudományos és orvosi (ISM) alkalmazások céljaira vehető igénybe. A fenti országok e frekvenciasávban üzemelő rádiótávközlési szolgálatai kötelesek eltérni az ilyen alkalmazások által esetleg okozott káros zavarást. Ebben a frekvenciasávban az ISM berendezések a 15.13 Bekezdés rendelkezéseiben rögzített feltételek mellett üzemelhetnek. (WRC-19)
304	5.281	Járulékos felosztás: a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben, valamint Indiában a 433,75–434,25 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották. Franciaországban és Brazíliában a fenti sávot a fenti szolgálat számára másodlagos jelleggel osztották fel.
305	5.282	A 435–438 MHz, 1260–1270 MHz, 2400–2450 MHz, 3400–3410 MHz (csak a 2. és a 3. Körzetben) és az 5650–5670 MHz sávban a műholdas amatőrszolgálat azzal a feltétellel üzemelhet, hogy nem okoz káros zavarást a Táblázat szerint üzemelő más szolgálatoknak (lásd az 5.43 Bekezdést). Azoknak az igazgatásoknak, amelyek e használatot engedélyezik, biztosítaniuk kell, hogy a műholdas amatőrszolgálat állomásainak adásai által okozott bármilyen káros zavarás azonnal megszűnjön a 25.11 Bekezdés rendelkezéseinek megfelelően. Az 1260–1270 MHz és az 5650–5670 MHz sávnak a műholdas amatőrszolgálat általi használata a Föld–űr irányra korlátozódik.
306	5.283	Járulékos felosztás: Ausztriában a 438–440 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották.
307	5.284	Járulékos felosztás: Kanadában a 440–450 MHz sávot másodlagos jelleggel az amatőrszolgálat számára is felosztották.
308	5.285	Eltérő szolgálati kategória: Kanadában a 440–450 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést).
309	5.286	A 449,75–450,25 MHz sáv az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) és az űrkutatási szolgálat (Föld–űr irány) számára a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően használható.
310	5.286A	A 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC-97)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
311	5.286AA	A 450–470 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva – lásd a 224. (Rev.WRC-19) Határozatot* . Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-19) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-23 módosította.
312	5.286B	Az 5.286D Bekezdésben felsorolt országokban a 454–455 MHz sávnak, a 2. Körzetben a 455–456 MHz és a 459–460 MHz sávnak, valamint az 5.286E Bekezdésben felsorolt országokban a 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat állomásai általi használata nem okozhat káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálat – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő – állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. (WRC-97)
313	5.286C	Az 5.286D Bekezdésben felsorolt országokban a 454–455 MHz sávnak, a 2. Körzetben a 455–456 MHz és a 459–460 MHz sávnak, valamint az 5.286E Bekezdésben felsorolt országokban a 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat állomásai általi használata nem korlátozhatja a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő állandóhelyű és mozgószolgálat fejlesztését és használatát. (WRC-97)
314	5.286D	Járulékos felosztás: Kanadában, az Egyesült Államokban és Panamában a 454–455 MHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották. (WRC-07)
315	5.286E	Járulékos felosztás: a Zöld-foki-szigeteken, Nepálban és Nigériában a 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották. (WRC-23)
316	5.287	A 457,5125–457,5875 MHz és a 467,5125–467,5875 MHz frekvenciasávnak a tengeri mozgószolgálat általi használata a fedélzeti távközlő állomásokra korlátozódik. A berendezések jellemzőinek és a csatornaelrendezésnek meg kell felelnie az ITU-R M.1174-4 Ajánlásnak. Ezen frekvenciasávok nemzeti felségvizeken történő használata az érdekelt igazgatások nemzeti szabályozása alá tartozik. (WRC-19)
317	5.288	Az Egyesült Államok és a Fülöp-szigetek felségvizein a fedélzeti távközlő állomások céljaira elsősorban használandó frekvenciák a következők: 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz és 457,600 MHz. Ezek frekvenciapárjai rendre a következők: 467,750 MHz, 467,775 MHz, 467,800 MHz és 467,825 MHz. A használt berendezések jellemzőinek meg kell felelniük az ITU-R M.1174-4 Ajánlásban foglaltaknak. (WRC-19)
318	5.289	A műholdas meteorológiai szolgálattól eltérő műholdas Föld-kutató szolgálati alkalmazások is használhatják a 460–470 MHz és az 1690–1710 MHz sávot űr–Föld irányú adásokra, feltéve, hogy nem okoznak káros zavarást a Táblázat szerint üzemelő állomásoknak.
319	5.290	Eltérő szolgálati kategória: Afganisztánban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kínában, az Oroszországi Föderációban, Japánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 460–470 MHz sávban a műholdas meteorológiai szolgálat (űr–Föld irány) számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-12)
320	5.291	Járulékos felosztás: Kínában a 470–485 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően, és azzal a feltétellel, hogy ez a használat nem okoz káros zavarást a már meglévő vagy tervezett műsorszóró állomásoknak.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
321	5.291A	Járulékos felosztás: Németországban, Ausztriában, Dániában, Észtországban, Liechtensteinben, Szerbiában és Svájcban a 470–494 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. Ez a használat a szélprofil radarok üzemeltetésére korlátozódik a 217. (Rev.WRC-23) Határozat szerint. (WRC-23)
322	5.292	Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Uruguayban és Venezuelában a 470–512 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-15)
323	5.293	Eltérő szolgálati kategória: Kanadában, Chilében, Kubában, az Egyesült Államokban, Guyanában és Panamában a 470–512 MHz és a 614–806 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A Bahama-szigeteken, Barbadoson, Kanadában, Chilében, Kubában, az Egyesült Államokban, Guyanában, Jamaicában, Mexikóban és Panamában a 470–512 MHz és a 614–698 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Argentínában és Ecuadorban a 470–512 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-23)
324	5.294	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Kamerunban, Elefántcsontparton, Egyiptomban, Etiópiában, Izraelben, Líbiában, Palesztinában*, a Szíriai Arab Köztársaságban, Csádban és Jemenben a 470–582 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-23) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
325	5.295	A Bahama-szigeteken, Barbadoson, Kanadában, az Egyesült Államokban és Mexikóban a 470–608 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára vannak előirányozva – lásd a 224. (Rev.WRC-19) Határozatot*. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-rendszer mozgószolgálati állomásai ebben a frekvenciasávban a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően üzemelhetnek, nem okozhatnak káros zavarást a szomszédos országok műsorszóró szolgálatának, és azzal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Az 5.43 és az 5.43A Bekezdést alkalmazni kell. (WRC-19) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-23 módosította.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
326	5.295A	<p>Járulékos felosztás: Albániában, Németországban, Andorrában, Ausztriában, Belgiumban, Bosznia-Hercegovinában, Bulgáriában, Cipruson, a Vatikánban, Horvátországban, Dániában, Észtországban, Finnországban, Franciaországban, Grúziában, Görögországban, Magyarországon, Írországon, Izlandon, Lettországon, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Máltán, Moldovában, Monacóban, Montenegróban, Norvégiában, Üzbegisztánban, a Holland Királyságban, Lengyelországban, Portugáliában, Törökországban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, az Egyesült Királyságban, San Marinóban, Szerbiában, Szlovéniában, Svédországban, Svájcban és Ukrajnában a 470–694 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A műsorszóró szolgálat védelme érdekében a mozgószolgálat állomásai nem hozhatnak létre a GE06 Megállapodás 2. melléklet 4.1.3.2. pontja szerint számított értéknél nagyobb térerősséget a legmagasabb terepakadály legmagasabb pontján vagy 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 1%-ában bármely más igazgatás területének határán, tekintettel a több zavarforrásra megengedett értékre, az A.1.10. Táblázatra és a GE06 Megállapodásban megadott módszertanra. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ahhoz hozzájárult. Ez a felosztás semmilyen módon nem befolyásolhatja hátrányosan a műsorszórás fejlesztését, és nem akadályozhatja meg az új műsorszóró szolgálati bejegyzéseket a GE06 Tervbe. (WRC-23)</p>
327	5.296	<p>Járulékos felosztás: Albániában, Algériában, Németországban, Angolában, Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Bahreinben, Belgiumban, Beninben, Bosznia-Hercegovinában, Botswanában, Bulgáriában, Burkina Fasóban, Burundiban, Kamerunban, a Vatikánban, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Horvátországban, Dániában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Spanyolországban, Észtországban, Szváziföldön, Finnországban, Franciaországban, Gabonban, Gambiában, Grúziában, Ghánában, Magyarországon, Irakban, Írországon, Izlandon, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Lesothóban, Lettországon, Libanonban, Líbiában, Lichtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Malawiban, Maliban, Máltán, Marokkóban, Mauritiuson, Mauritániában, Moldovában, Monacóban, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Norvégiában, Ománban, Ugandában, Palesztinában*, Hollandiában, Lengyelországban, Portugáliában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Törökországban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, az Egyesült Királyságban, Ruandában, San Marinóban, Szenegálban, Szerbiában, Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Svédországban, Svájcban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Tunéziában, Ukrajnában, Zambiában és Zimbabwéban a 470–694 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották, műsorszórást és műsorgyártást kiegészítő alkalmazások céljára. Az ebben a lábjegyzetben felsorolt országok földi mozgószolgálatainak állomásai nem okozhatnak káros zavarást az ebben a lábjegyzetben fel nem sorolt országokban a Táblázat szerint üzemelő, már meglévő vagy tervezett állomásoknak. (WRC-23)</p> <p>* A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
328	5.296A	Mikronéziában, a Salamon-szigeteken, Tuvalun és Vanuatun a 470–698 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei, valamint Bangladesben, a Laoszi Népi Demokratikus Köztársaságban, a Maldív-szigeteken, Új-Zélandon és Vietnámban a 610–698 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei ezen, a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előírányozva – lásd a 224. (Rev.WRC-23) Határozatot. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgáltatók bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Ebben a frekvenciasávban a mozgószolgálati felosztás nem alkalmazható IMT-rendszerekre, csak a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértés esetén, nem okozhat káros zavarást a szomszédos országok műsorszóró szolgálatának, és azzal szemben védelemre sem tarthat igényt. Az 5.43 és az 5.43A Bekezdést alkalmazni kell. (WRC-23)
329	5.297	Járulékos felosztás: Kanadában, Costa Ricában, Kubában, Salvadorban, az Egyesült Államokban, Guatemalában, Guyanában és Jamaicában az 512–608 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A Bahama-szigeteken, Barbadoson és Mexikóban az 512–608 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Mexikóban az 512–608 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották (lásd az 5.32 Bekezdést). (WRC-19)
330	5.298	Járulékos felosztás: Indiában az 549,75–550,25 MHz sávot másodlagos jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr-Föld irány) számára is felosztották.
331	5.299	Nincs felhasználva.
332	5.300	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Kamerunban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Irakban, Izraelben, Jordániában, Líbiában, Ománban, Palesztinában*, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban és Szudánban az 582–790 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-23) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
333	5.301	Nincs felhasználva.
334	5.302	Törölve. (WRC-12)
335	5.303	Nincs felhasználva.
336	5.304	Járulékos felosztás: az Afrikai Műsorszóró Övezetben (lásd az 5.10–5.13 Bekezdést) a 606–614 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
337	5.305	Járulékos felosztás: Kínában a 606–614 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
338	5.306	Járulékos felosztás: az 1. Körzetben az Afrikai Műsorszóró Övezet (lásd az 5.10–5.13 Bekezdést) kivételével, valamint a 3. Körzetben Kína és India kivételével a 608–614 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
339	5.307	Járulékos felosztás: Indiában a 608–614 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
340	5.307A	<p>Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Irakban, Jordániában, Kuvaitban, Ománban, Palesztinában*, Katarban és a Szíriai Arab Köztársaságban a 614–694 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára felosztották, és a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára előirányozták – lásd a a 224. (Rev.WRC-23) Határozatot, a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A mozgószolgálat állomásai nem hozhatnak létre a GE06 Megállapodás 2. melléklet 4.1.3.2. pontja szerint számított értéknél nagyobb térerősséget a legmagasabb terepakadály legmagasabb pontján vagy 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 1%-ában bármely más igazgatás területének határán, tekintettel a több zavarforrásra megengedett értékre, az A.1.10. Táblázatra és a GE06 Megállapodásban megadott módszertanra. Az ebben a lábjegyzetben felsorolt országok mozgószolgálati állomásai nem okozhatnak káros zavarást a szomszédos országok GE06 Terv szerint üzemelő, már meglévő és jövőbeni műsorszóró állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget, és semmilyen módon nem befolyásolhatja hátrányosan a meglévő és jövőbeni műsorszóró szolgálat fejlesztését a GE06 Megállapodásnak megfelelően. A GE06 Megállapodásban részes országok esetében a mozgószolgálati állomások használata is a Megállapodás eljárásainak sikeres alkalmazásától függ. Ez a felosztás nem állapít meg elsőbbséget a Rádiószabályzatban, és lehetővé teszi a műsorszóró szolgálat megvalósítását és fejlesztését a GE06 Megállapodással összhangban. Az ebben a lábjegyzetben felsorolt, az Afrikai Műsorszóró Övezetben található országoknak biztosítaniuk kell a rádiócsillagászati szolgálat védelmét – a számára az 5.304 Bekezdés szerint felosztott – 606–614 MHz frekvenciasávon belül, összhangban ITU-R RA.769 Ajánlás legújabb változatával. Az ebben a lábjegyzetben felsorolt, az 5.312 Bekezdésben felsorolt országokkal szomszédos országoknak biztosítaniuk kell a légi rádió navigáció szolgálat védelmét a 645–862 MHz frekvenciasávban. (WRC-23)</p> <p>* A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.</p>
341	5.307B	<p>Járulékos felosztás: Gambiában, Mauritániában, Namíbiában, Nigériában, Szenegálban, Szomáliában, Tanzániában és Csádban a 614–694 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a mozgószolgálat számára felosztották. A műsorszóró szolgálat védelme érdekében a mozgószolgálat állomásai nem hozhatnak létre a GE06 Megállapodás 2. melléklet 4.1.3.2. pontja szerint számított értéknél nagyobb térerősséget a legmagasabb terepakadály legmagasabb pontján vagy 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 1%-ában bármely más igazgatás területének határán, tekintettel a több zavarforrásra megengedett értékre, az A.1.10. Táblázatra és a GE06 Megállapodásban megadott módszertanra. Ez a felosztás semmilyen módon nem befolyásolhatja hátrányosan a műsorszórás fejlesztését, és nem akadályozhatja meg az új műsorszóró szolgálati bejegyzéseket a GE06 Tervbe. A mozgószolgálati állomásokat megvalósító igazgatásoknak további intézkedéseket kell alkalmazniuk a szomszédos igazgatások műsorszóró szolgálati állomásainak védelmére, például távolságkorlátozást a szomszédos ország határától. (WRC-23)</p>
342	5.308	<p>Eltérő szolgálati kategória: Belize-ben, Kolumbiában, Salvadorban és Guatemalaiban a 614–698 MHz frekvenciasávot a mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. A mozgószolgálat állomásai ebben a frekvenciasávban a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően üzemelhetnek. (WRC-23)</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
343	5.308A	A Bahama-szigeteken, Barbadoson, Belize-ben, Kanadában, Kolumbiában, Salvadorban, az Egyesült Államokban, Guatemalában, Jamaicában és Mexikóban a 614–698 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára vannak előirányozva – lásd a 224. (Rev.WRC-23) Határozatot. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgáltatók bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-rendszer mozgószolgálati állomásai ebben a frekvenciasávban a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően üzemelhetnek, nem okozhatnak káros zavarást a szomszédos országok műsorszóró szolgálatának, és azzal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Az 5.43 és az 5.43A Bekezdést alkalmazni kell. (WRC-23)
344	5.309	Eltérő szolgálati kategória: Salvadorban a 614–806 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-15)
345	5.310	Törölve. (WRC-97)
346	5.311	Törölve. (WRC-07)
347	5.311A	Törölve. (WRC-19)
348	5.312	Járuélkos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 645–862 MHz frekvenciasávot, valamint Bulgáriában a 726–753 MHz, 778–811 MHz és a 822–852 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
349	5.312A	Az 1. Körzetben a 694–790 MHz frekvenciasávot a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat a 760. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései szerint használhatja. Lásd a 224. (Rev.WRC-23) Határozatot is. (WRC-23)
350	5.312B	A 2. Körzetben a 698–960 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei, valamint az 1. Körzetben a 694–960 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nagy magasságú hordozóra telepített állomások mint a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) bázisállomások (HIBS) általi használatra vannak előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgáltatók bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 213. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. A HIBS nem tarthat igényt védelemre a meglévő elsődleges szolgálatokkal szemben. Az 5.43A Bekezdést nem kell alkalmazni, lásd a 213. (WRC-23) Határozat 2. határozati pontját. A HIBS ilyen használata a 694–728 MHz, 830–835 MHz és a 805,3–806,9 MHz frekvenciasávban a HIBS általi vételre korlátozódik. (WRC-23)
351	5.313	Törölve. (WRC-97)
352	5.313A	Ausztráliában, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kambodzsában, Kínában, a Koreai Köztársaságban, Fidzsin, Indiában, Indonéziában, Japánban, Kiribatin, a Laoszi Népi Demokratikus Köztársaságban, Malajziában, a Mianmari Államszövetségben, Új-Zélandon, Pakisztánban, Pápua Új-Guineában, a Fülöp-szigeteken, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, a Salamon-szigeteken, Szamoán, Szingapúrban, Thaiföldön, Tongán, Tuvalun, Vanuatun és Vietnámban a 698–790 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei ezen, a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgáltatók bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-19)
353	5.313B	Törölve. (WRC-15)
354	5.314	Törölve. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
355	5.314A	Ausztráliában, a Maldív-szigeteken, Mikronéziában, Pápua Új-Guineában, Tongán és Vanuatun a 698–960 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei, valamint Kínában, Indiában, Indonéziában, Japánban, a Koreai Köztársaságban, Malajziában, a Fülöp-szigeteken és Thaiföldön a 703–733 MHz, 758–788 MHz, 890–915 MHz és a 935–960 MHz frekvenciasáv vagy azok egyes részei a nagy magasságú hordozóra telepített állomások mint a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) bázisállomások (HIBS) általi használatra vannak előirányozva. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 213. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. A HIBS nem tarthat igényt védelemre a meglévő elsődleges szolgálatokkal szemben. Az 5.43A Bekezdést nem kell alkalmazni, lásd a 213. (WRC-23) Határozat 2. határozati pontját. A HIBS ilyen használata a 698–728 MHz és a 830–835 MHz frekvenciasávban a HIBS általi vételre korlátozódik. (WRC-23)
356	5.315	Törölve. (WRC-15)
357	5.316	Törölve. (WRC-15)
358	5.316A	Törölve. (WRC-15)
359	5.316B	Az 1. Körzetben a 790–862 MHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a felosztás az 5.312 Bekezdésben említett országokban üzemelő légi rádió navigáció szolgálat tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függ. A GE06 Megállapodásban részes országok esetében a mozgószolgálati állomások használata az említett Megállapodás eljárásainak sikeres alkalmazásától is függ. A 224. (Rev.WRC-23) és a 749. (Rev.WRC-23) Határozatot értelemszerűen alkalmazni kell. (WRC-23)
360	5.317	Járulékos felosztás: a 2. Körzetben (Brazília, az Egyesült Államok és Mexikó kivételével) a 806–890 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Ez a szolgálat a nemzeti határokon belüli használat céljára van szánva. (WRC-15)
361	5.317A	A 2. Körzetben a 698–960 MHz, az 1. Körzetben 694–790 MHz, valamint az 1. és a 3. Körzetben a 790–960 MHz, a mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel felosztott frekvenciasáv egyes részei a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előirányozva – lásd a 224. (Rev.WRC-23) , 760. (Rev.WRC-23) és a 749. (Rev.WRC-23) Határozatot, ahol alkalmazható. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-23)
362	5.318	Járulékos felosztás: Kanadában, az Egyesült Államokban és Mexikóban a 849–851 MHz és a 894–896 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat számára is felosztották légijárművekkel való nyilvános levelezés céljára. A 849–851 MHz sáv használata a légiforgalmi állomások adásaira, a 894–896 MHz sáv használata pedig a légijármű állomások adásaira korlátozódik.
363	5.319	Járulékos felosztás: Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban és Ukrajnában a 806–840 MHz (Föld–űr irány) és a 856–890 MHz (űr–Föld irány) sávot a műholdas (R) légi mozgószolgálat kivételével a műholdas mozgószolgálat számára is felosztották. Ezen sávok e szolgálat általi használata nem okozhat káros zavarást más országok – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő – szolgálatainak, és nem is tarthat igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Ez a használat az érdekelt igazgatások közötti különmegállapodások alapján lehetséges.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
364	5.320	Járulékos felosztás: a 3. Körzetben a 806–890 MHz és a 942–960 MHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas (R) légi mozgószolgálat kivételével a műholdas mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Ennek a szolgálatnak a használata a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozódik. Ilyen egyetértés keresésekor megfelelő védelmet kell nyújtani a Táblázat szerint üzemelő szolgálatoknak annak biztosítása érdekében, hogy ezeket a szolgálatokat ne érje káros zavarás.
365	5.321	Törölve. (WRC-07)
366	5.322	Az 1. Körzetben a 862–960 MHz frekvenciasávban a műsorszóró szolgálat állomásai csak az Afrikai Műsorszóró Övezetben (lásd az 5.10–5.13 Bekezdést) – Algéria, Burundi, Dzsibuti, Egyiptom, Spanyolország, Lesotho, Líbia, Marokkó, Malawi, Namíbia, Nigéria, a Dél-afrikai Köztársaság, Tanzánia, Zimbabwe és Zambia kivételével – üzemeltethetők, a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-23)
367	5.323	Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 862–960 MHz frekvenciasávot, Bulgáriában a 862–880 MHz és a 915–925 MHz frekvenciasávot, valamint Romániában a 862–880 MHz és a 915–925 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. Ez a használat az érintett igazgatóságoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, és az 1997. október 27-én már üzemelő földi telepítésű rádió-irányadókra korlátozódik, azok élettartamának végéig. (WRC-19)
368	5.324	Nincs felhasználva.
369	5.325	Eltérő szolgálati kategória: az Egyesült Államokban a 890–942 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
370	5.325A	Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Brazíliában, Costa Ricában, Kubában, a Dominikai Köztársaságban, Salvadorban, Ecuadorban, a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben, Guatemalában, Paraguayban, Uruguayban és Venezuelában a 902–928 MHz frekvenciasávot a földi mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. Mexikóban a 902–928 MHz frekvenciasávot a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. Kolumbiában a 902–915 MHz frekvenciasávot a földi mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. (WRC-23)
371	5.326	Eltérő szolgálati kategória: Chilében a 903–905 MHz sávot a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
372	5.327	Eltérő szolgálati kategória: Ausztráliában a 915–928 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést).
373	5.327A	A 960–1164 MHz frekvenciasávnak az (R) légi mozgószolgálat általi használata azokra a rendszerekre korlátozódik, amelyek az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelnek. Az ilyen használat a 417. (Rev.WRC-15) Határozat szerint történhet. (WRC-15)
374	5.328	A 960–1215 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata világvízeszonszintben a légijárművek fedélzetén elhelyezett, légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és az ezekkel közvetlenül kapcsolatban álló földi telepítésű berendezések üzemeltetésére és fejlesztésére van fenntartva. (WRC-2000)
375	5.328A	A műholdas rádió navigáció szolgálat állomásai az 1164–1215 MHz sávban a 609. (WRC-07) Határozat rendelkezései szerint üzemelhetnek, és nem tarthatnak igényt védelemre a légi rádió navigáció szolgálatnak a 960–1215 MHz sávban üzemelő állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. A 21.18 Bekezdés rendelkezéseit alkalmazni kell. (WRC-07)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
376	5.328AA	Az 1087,7–1092,3 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas (R) légi mozgószolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelő légitársaság adók automatikus berendezés-függő légtérelőirányítási adatsugárzó (ADS-B) adásainak őrálomásokon történő vételére korlátozva. A műholdas (R) légi mozgószolgálatban üzemelő állomások nem tarthatnak igényt védelemre a légi rádió navigáció szolgálatban üzemelő állomásokkal szemben. A 425. (Rev.WRC-19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-19)
377	5.328B	A 1164–1300 MHz, 1559–1610 MHz és az 5010–5030 MHz sávnak a műholdas rádió navigáció szolgálat azon rendszerei és hálózatai általi használata, melyek hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2005. január 1. után érkeztek meg az Irodához, a 9.12 , 9.12A és a 9.13 Bekezdés rendelkezéseinek alkalmazásától függően lehetséges. A 610. (WRC-03) Határozatot* is alkalmazni kell; műholdas rádió navigáció szolgálati (űr–űr irány) hálózatok és rendszerek esetén azonban a 610. (WRC-03) Határozatot* csak az adó őrállomásokra kell alkalmazni. Az 5.329A Bekezdéssel összhangban az 1215–1300 MHz és az 1559–1610 MHz sávban a műholdas rádió navigáció szolgálat (űr–űr irány) rendszereire és hálózataira a 9.7 , 9.12 , 9.12A és a 9.13 Bekezdés rendelkezéseit csak a műholdas rádió navigáció szolgálat (űr–űr irány) egyéb rendszerei és hálózatai vonatkozásában kell alkalmazni. (WRC-07) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-19 módosította.
378	5.329	Az 1215–1300 MHz frekvenciasávot a műholdas rádió navigáció szolgálat azzal a feltétellel használhatja, hogy nem okoz káros zavarást az 5.331 Bekezdés szerint engedélyezett rádió navigáció szolgálatnak, és azzal szemben nem is tart igényt védelemre. Továbbá az 1215–1300 MHz frekvenciasávot a műholdas rádió navigáció szolgálat azzal a feltétellel használhatja, hogy nem okoz káros zavarást a rádiólokáció szolgálatnak. Az 5.43 Bekezdés nem alkalmazható a rádiólokáció szolgálat tekintetében. A 608. (Rev.WRC-19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-19)
379	5.329A	Az 1215–1300 MHz és az 1559–1610 MHz sávban üzemelő műholdas rádió navigáció szolgálat (űr–űr irány) rendszereinek használata nem irányulhat biztonsági szolgálati alkalmazások nyújtására, és semmilyen járulékos korlátozást sem szabhat a műholdas rádió navigáció szolgálat (űr–Föld irány) rendszerei vagy a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő egyéb szolgálatok számára. (WRC-07)
380	5.330	Járulékos felosztás: Angolában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Kamerunban, Kínában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Guyanában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Nepálban, Ománban, Pakisztánban, Palesztinában*, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Jemenben az 1215–1300 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-23) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
381	5.331	<p>Járolékos felosztás: Algériában, Németországban, Szaúd-Arábiában, Ausztráliában, Ausztriában, Bahreinben, Fehéroroszországban, Belgiumban, Beninben, Bosznia-Hercegovinában, Brazíliában, Burkina Fasóban, Burundiban, Kamerunban, Kínában, a Koreai Köztársaságban, Horvátországban, Dániában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Finnországban, Franciaországban, Ghánában, Görögországban, Guineában, Egyenlítői-Guineában, Magyarországon, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Írországban, Izraelben, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Lesothóban, Lettországban, Libanonban, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Madagaszkáron, Maliban, Mauritániában, Montenegróban, Nigériában, Norvégiában, Ománban, Pakisztánban, Palesztinában*, a Holland Királyságban, Lengyelországban, Portugáliában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Törökországban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szlovákiában, az Egyesült Királyságban, Szerbiában, Szlovéniában, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Srí Lankán, a Dél-afrikai Köztársaságban, Svédországban, Svájcban, Thaiföldön, Togoiban, Venezuelában és Vietnámban az 1215–1300 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádiónavigáció szolgálat számára is felosztották. Kanadában és az Egyesült Államokban az 1240–1300 MHz frekvenciasávot a rádiónavigáció szolgálat számára is felosztották, melynek használata a légi rádiónavigáció szolgálatra korlátozódik. (WRC-23)</p> <p>* A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.</p>
382	5.332	Az 1215–1260 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálatnak és az űrkeresési szolgálatnak az űrben telepített aktív érzékelői nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálatnak, a műholdas rádiónavigáció szolgálatnak és más olyan szolgálatoknak, melyek számára a felosztás elsődleges jellegű, azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre, és üzemeltetésük, illetve fejlesztésük részére semmi más módon sem szabhatnak korlátozásokat. (WRC-2000)
383	5.332A	Az 1240–1300 MHz frekvenciasávban vagy annak egyes részeiben az amatőr-szolgálat és a műholdas amatőr-szolgálat üzemelését engedélyező igazgatásoknak biztosítaniuk kell, hogy az amatőr-szolgálat és a műholdas amatőr-szolgálat az 5.29 Bekezdésnek megfelelően nem okoz káros zavarást a műholdas rádiónavigáció szolgálat (űr-Föld irány) vevőinek (lásd az ITU-R M.2164 Ajánlás legújabb változatát). Az engedélyező igazgatásnak az amatőr-szolgálat vagy a műholdas amatőr-szolgálat állomása által okozott káros zavarásról szóló jelentés kézhezvételekor minden szükséges lépést meg kell tennie az ilyen zavarások gyors megszüntetésére. (WRC-23)
384	5.333	Törölve. (WRC-97)
385	5.334	Járolékos felosztás: Kanadában és az Egyesült Államokban az 1350–1370 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádiónavigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-03)
386	5.335	Kanadában és az Egyesült Államokban az 1240–1300 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálatnak és az űrkeresési szolgálatnak az űrben telepített aktív érzékelői nem okozhatnak zavarást a légi rádiónavigáció szolgálatnak, azzal szemben nem tarthatnak igényt védelemre, és üzemeltetése, illetve fejlesztése számára semmi más módon sem szabhatnak korlátozásokat. (WRC-97)
387	5.335A	Az 1260–1300 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálatnak és az űrkeresési szolgálatnak az űrben telepített aktív érzékelői nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálatnak és más olyan szolgálatoknak, melyek számára a felosztás a lábjegyzetek szerint elsődleges jellegű, azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre, és üzemeltetésük, illetve fejlesztésük részére semmi más módon sem szabhatnak korlátozásokat. (WRC-2000)
388	5.336	Nincs felhasználva.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
389	5.337	Az 1300–1350 MHz, 2700–2900 MHz és a 9000–9200 MHz sávnak a légi rádió-navigáció szolgálat általi használata földi telepítésű radarokra és az ezekkel kapcsolatban lévő olyan légi járművek fedélzetén elhelyezett válaszjeladókra korlátozódik, amelyek csak ezen sávok frekvenciáin adnak, de csak az azonos sávban üzemelő radarok indítójeleinek hatására.
390	5.337A	Az 1300–1350 MHz sávnak a műholdas rádió-navigáció szolgálat földi állomásai és a rádiólokáció szolgálat állomásai általi használata nem okozhat káros zavarást a légi rádió-navigáció szolgálatnak, és annak üzemeltetését és fejlesztését sem korlátozhatja. (WRC-2000)
391	5.338	Kirgizisztánban, Szlovákiában és Türkmenisztánban az 1350–1400 MHz sávban a rádió-navigáció szolgálat már meglévő berendezései továbbra is üzemelhetnek. (WRC-12)
392	5.338A	Az 1350–1400 MHz, 1427–1452 MHz, 22,55–23,55 GHz, 24,25–27,5 GHz, 30–31,3 GHz, 49,7–50,2 GHz, 50,4–50,9 GHz, 51,4–52,4 GHz, 52,4–52,6 GHz, 81–86 GHz és a 92–94 GHz frekvenciasávban a 750. (Rev.WRC-19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-19)
393	5.339	Az 1370–1400 MHz, 2640–2655 MHz, 4950–4990 MHz és a 15,20–15,35 GHz sávot másodlagos jelleggel az űrkutatási szolgálat (passzív) és a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) számára is felosztották.
394	5.339A	Törölve. (WRC-07)
395	5.340	Mindennemű adás tilos az alábbi sávokban: 1400–1427 MHz, 2690–2700 MHz, az 5.422 Bekezdés szerinti kivételével, 10,68–10,7 GHz, az 5.483 Bekezdés szerinti kivételével, 15,35–15,4 GHz, az 5.511 Bekezdés szerinti kivételével, 23,6–24 GHz, 31,3–31,5 GHz, 31,5–31,8 GHz a 2. Körzetben, 48,94–49,04 GHz légi jármű állomásokról, 50,2–50,4 GHz*, 52,6–54,25 GHz, 86–92 GHz, 100–102 GHz, 109,5–111,8 GHz, 114,25–116 GHz, 148,5–151,5 GHz, 164–167 GHz, 182–185 GHz, 190–191,8 GHz, 200–209 GHz, 226–231,5 GHz, 250–252 GHz. (WRC-03) * 5.340.1 Az 50,2–50,4 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) és az űrkutatási szolgálat (passzív) számára szóló felosztás nem szabhat indokolatlan korlátozásokat a szomszédos sávoknak azon szolgálatok általi használatában, amelyek számára az illető sávokat elsődleges jelleggel felosztották. (WRC-97)
396	5.341	Az 1400–1727 MHz, 101–120 GHz és a 197–220 GHz sávban néhány országban passzív kutatásokat végeznek egy olyan program keretében, amely a Földön kívüli forrásból származó szándékos adások kutatására irányul.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
397	5.341A	Az 1. Körzetben az 1427–1452 MHz és az 1492–1518 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) a 223. (Rev.WRC-15) Határozatnak* megfelelően megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely más alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-állomások használata az 5.342 Bekezdés szerint üzemelő légiforgalmi távmérés céljára használt légi mozgószolgálat tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. (WRC-15) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-19 és a WRC-23 módosította.
398	5.341B	A 2. Körzetben az 1427–1518 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) a 223. (Rev.WRC-15) Határozatnak* megfelelően megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-15) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-19 és a WRC-23 módosította.
399	5.341C	A 3. Körzetben az 1427–1452 MHz és az 1492–1518 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) a 223. (Rev.WRC-15) Határozatnak* megfelelően megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. Ezen frekvenciasávok fenti igazgatások általi használata az IMT 1429–1452 MHz és 1492–1518 MHz frekvenciasávban való megvalósítása céljára a légi mozgószolgálat állomásait használó országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-15) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-19 és a WRC-23 módosította.
400	5.342	Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban és Ukrajnában az 1429–1535 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat számára is felosztották kizárólag a nemzeti felségterületen belüli légiforgalmi távmérés céljaira. 2007. április 1-jétől az 1452–1492 MHz frekvenciasáv használata az érdekelt igazgatások közötti megállapodástól függően lehetséges. (WRC-15)
401	5.343	A 2. Körzetben az 1435–1535 MHz sávnak a távmérési célú légi mozgószolgálat általi használata elsőbbséget élvez más mozgószolgálati használattal szemben.
402	5.344	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban az 1452–1525 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel (lásd az 5.343 Bekezdést is).
403	5.345	Az 1452–1492 MHz frekvenciasávnak a műholdas műsorszóró szolgálat és a műsorszóró szolgálat általi használata digitális hangműsorszórásra korlátozódik és az 528. (Rev.WRC-19) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
404	5.346	<p>Algériában, Angolában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Beninben, Botswanában, Burkina Fasóban, Burundiban, Kamerunban, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Szváziföldön, Gabonban, Gambiában, Ghánában, Guineában, Irakban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Lesothóban, Libanonban, Libériában, Madagaszkáron, Malawiban, Maliban, Marokkóban, Mauritiuson, Mauritániában, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Ugandában, Palesztinában*, Katarban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, a Közép-afrikai Köztársaságban, Ruandában, Szenegálban, a Seychelle-szigeteken, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Tunéziában, Zambiában és Zimbabwéban az 1452–1492 MHz frekvenciasáv a fent felsorolt, a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) a 223. (Rev.WRC-23) Határozatnak megfelelően megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előírva. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgáltatók bármely más alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A fenti országokban ezen frekvenciasáv IMT-megvalósítás céljára történő használata az 5.342 Bekezdés szerint üzemelő légitársasági távmérés céljára használt légi mozgósolgálat tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. Lásd a 761. (Rev.WRC-19) Határozatot is. (WRC-23)</p> <p>* Az IMT céljára előírt 1452–1492 MHz frekvenciasávban a mozgósolgálat számára szóló felosztás Palesztina általi használata tudomásul van véve a Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján, tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.</p>
405	5.346A	<p>A 3. Körzetben az 1452–1492 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) a 223. (Rev.WRC-19) Határozatnak* és a 761. (Rev.WRC-19) Határozatnak megfelelően megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előírva. Ezen frekvenciasáv fenti igazgatások általi használata IMT-megvalósítás céljára a légi mozgósolgálat állomásait használó országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgáltatók bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-19)</p> <p>* Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-23 módosította.</p>
406	5.347	Törölve. (WRC-07)
407	5.347A*	<p>Törölve. (WRC-07)</p> <p>* Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a rendelkezést a WRC-07 módosította, és a sorrendiség megőrzése érdekében 5.208B-re átszámozta.</p>
408	5.348	<p>Az 1518–1525 MHz sávnak a műholdas mozgósolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. Az 1518–1525 MHz sávban a műholdas mozgósolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű szolgáltató állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-03)</p>
409	5.348A	<p>Az 1518–1525 MHz sávban a 9.11A Bekezdés alkalmazása során a műholdas mozgósolgálat (űr–Föld irány) állomásaira nézve a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség szintjeiben kifejezett egyeztetési küszöbérték a földi mozgósolgálat specializált mozgórádió célú használata vagy a Japán területén üzemelő nyilvános kapcsolt távközlő hálózatokkal (PSTN) összefüggő használata ellenében az 5. Függelék 5-2. Táblázata szerinti érték helyett $-150 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$, bármely 4 kHz-es sávban és minden beesési szögben. Az 1518–1525 MHz sávban a műholdas mozgósolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a mozgósolgálat Japán területén üzemelő állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-03)</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
410	5.348B	Az 1518–1525 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a mozgószolgálatnak az Egyesült Államok területén (lásd az 5.343 és az 5.344 Bekezdést), illetve az 5.342 Bekezdésben felsorolt országokban üzemelő légi mozgó távmérő állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-03)
411	5.348C	Törölve. (WRC-07)
412	5.349	Eltérő szolgálati kategória: Szaúd-Arábiában, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Kamerunban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Kuvaitban, Libanonban, Észak-Macedóniában, Marokkóban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Türkmenisztánban és Jemenben az 1525–1530 MHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-23)
413	5.350	Járulékos felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban az 1525–1530 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
414	5.351	Az 1525–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1626,5–1645,5 MHz és az 1646,5–1660,5 MHz sávot nem szabad használni egyetlen szolgálat modulációs összeköttetéseiére sem. Mindazonáltal, kivételes körülmények között egy igazgató bármilyen műholdas mozgószolgálatához tartozó, meghatározott állandó ponton elhelyezett földi állomást felhatalmazhat arra, hogy ezen sávokat használó űrállomásokon keresztül forgalmazzon.
415	5.351A	Az 1518–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1610–1645,5 MHz, 1646,5–1660,5 MHz, 1668–1675 MHz, 1980–2010 MHz, 2170–2200 MHz, 2483,5–2520 MHz és a 2670–2690 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használatára vonatkozólag lásd a 212. (Rev.WRC-23) és a 225. (Rev.WRC-23) Határozatot. (WRC-23)
416	5.352	Törölve. (WRC-97)
417	5.352A	Az 1525–1530 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálat állomásai – a műholdas tengeri mozgószolgálat állomásainak kivételével – nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű szolgálat 1998. április 1. előtt bejelentett állomásainak Algériában, Szaúd-Arábiában, Egyiptomban, Guineában, Indiában, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Kuvaitban, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Vietnámban és Jemenben, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbi állomásokkal szemben. (WRC-19)
418	5.353	Törölve. (WRC-97)
419	5.353A	A 9. Cikk II. Szakasza szerinti eljárásoknak az 1530–1544 MHz és az 1626,5–1645,5 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálatra történő alkalmazásakor elsőbbséget kell adni a világméretű tengeri vész- és biztonsági rendszer (GMDSS) vész-, sürgősségi és biztonsági összeköttetései iránti spektrumigények kielégítésének. A műholdas tengeri mozgószolgálat vész-, sürgősségi és biztonsági összeköttetései elsőbbséget kell kapniuk és azonnal rendelkezésre kell állniuk minden más, hálózaton belüli műholdas mozgószolgálati összeköttetéshez képest. A műholdas mozgószolgálati rendszerek nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a GMDSS vész-, sürgősségi és biztonsági összeköttetéseiének, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Tekintettel kell lenni a más műholdas mozgószolgálatok biztonsággal kapcsolatos összeköttetéseiének elsőbbségére. A 222. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezéseit alkalmazni kell. (WRC-23)
420	5.354	Az 1525–1559 MHz és az 1626,5–1660,5 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálatok általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
421	5.355	Járulékos felosztás: Bahreinben, Bangladesben, a Kongói Köztársaságban, Dzsubutiban, Egyiptomban, Eritreában, Irakban, Izraelben, Kuvaitban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Jemenben az 1540–1559 MHz, 1610–1645,5 MHz és az 1646,5–1660 MHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
422	5.356	Az 1544–1545 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) általi használata vész- és biztonsági összeköttetésekre korlátozódik (lásd a 31. Cikket).
423	5.357	Az 1545–1555 MHz sávban az (R) légi mozgószolgálaton belül földfelszíni légi forgalmi állomásról közvetlenül légi jármű állomásra szóló, vagy légi jármű állomások közötti adások is megengedettek, ha ezek az adások a műhold-légi jármű összeköttetések kiterjesztésére vagy kiegészítésére szolgálnak.
424	5.357A	A 9. Cikk II. Szakasza szerinti eljárásoknak az 1545–1555 MHz és az 1646,5–1656,5 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálatra történő alkalmazásakor elsőbbséget kell adni a 44. Cikk szerinti 1...6. elsőbbségi kategóriájú közlemények továbbítását biztosító műholdas (R) légi mozgószolgálat spektrumigényei kielégítésének. A 44. Cikk szerinti 1...6. elsőbbségi kategóriájú műholdas (R) légi mozgószolgálati összeköttetéseknek – ha kell, akkor az elővételi jog alapján – elsőbbséget kell kapniuk és azonnal rendelkezésre kell állniuk minden más, hálózaton belüli műholdas mozgószolgálati összeköttetéshez képest. A műholdas mozgószolgálati rendszerek nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a 44. Cikk szerinti 1...6. elsőbbségi kategóriájú műholdas (R) légi mozgószolgálati összeköttetéseknek, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Tekintettel kell lenni a más műholdas mozgószolgálatok biztonsággal kapcsolatos összeköttetéseinek elsőbbségére. A 222. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezéseit alkalmazni kell. (WRC-23)
425	5.358	Törölve. (WRC-97)
426	5.359	Járulékos felosztás: Németországban, Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kamerunban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Guineában, Bissau-Guineában, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Litvániában, Mauritániában, Ugandában, Üzbegisztánban, Pakisztánban, Lengyelországban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Romániában, Tádzsikisztánban, Tunéziában és Türkmenisztánban az 1550–1559 MHz, 1610–1645,5 MHz és az 1646,5–1660 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Kívánatos, hogy az igazgatások minden lehető módon megtegyenek annak érdekében, hogy elkerüljék új állandóhelyű szolgálati állomások üzembe helyezését ezekben a frekvenciasávokban. (WRC-23)
427	5.360	Törölve. (WRC-97)
428	5.361	Törölve. (WRC-97)
429	5.362	Törölve. (WRC-97)
430	5.362A	Az Egyesült Államokban az 1555–1559 MHz és az 1656,5–1660,5 MHz sávban a műholdas (R) légi mozgószolgálatnak – ha kell, akkor az elővételi jog alapján – elsőbbséget kell kapnia és azonnal rendelkezésre kell állnia minden más, hálózaton belüli műholdas mozgószolgálati összeköttetéshez képest. A műholdas mozgószolgálati rendszerek nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a 44. Cikk szerinti 1...6. elsőbbségi kategóriájú műholdas (R) légi mozgószolgálati összeköttetéseknek, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Tekintettel kell lenni a más műholdas mozgószolgálatok biztonsággal kapcsolatos összeköttetéseinek elsőbbségére. (WRC-97)
431	5.362B	Törölve. (WRC-15)
432	5.362C	Törölve. (WRC-15)
433	5.363	Törölve. (WRC-07)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
434	5.364	Az 1610–1626,5 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) és a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (Föld–űr irány) általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. Az ebben a sávban ezen szolgálatok valamelyikében üzemelő mozgó földi állomás nem kelthet –15 dB(W/4 kHz) csúcserőértéket meghaladó EIRP-sűrűséget abban a sáv részben, amelyet az 5.366 Bekezdés rendelkezései szerint üzemelő rendszerek használnak (amelyekre a 4.10 Bekezdést alkalmazni kell), hacsak az érintett igazgatások másképpen meg nem egyeznek. Abban a sáv részben, ahol ilyen rendszerek nem üzemelnek, a mozgó földi állomások átlagos EIRP-sűrűsége nem haladhatja meg a –3 dB(W/4 kHz) értéket. A műholdas mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a légi rádió navigáció szolgálat állomásaival, az 5.366 Bekezdés rendelkezései szerint üzemelő állomásokkal, valamint az állandó helyű szolgálatnak az 5.359 Bekezdés rendelkezései szerint üzemelő állomásaival szemben. A műholdas mozgószolgálati hálózatok egyeztetéséért felelős igazgatásoknak minden lehetséges erőfeszítést meg kell tenniük annak érdekében, hogy védelmet biztosítsanak az 5.366 Bekezdés rendelkezései szerint üzemelő állomásoknak.
435	5.365	Az 1613,8–1626,5 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges.
436	5.366	Az 1610–1626,5 MHz sáv világviszonylatban a légi járművek fedélzetén elhelyezett, légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és az ezekkel közvetlenül kapcsolatban álló földi telepítésű, vagy műholdakon elhelyezett berendezések használatára és fejlesztésére van fenntartva. A műholdas használat a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges.
437	5.367	Járulékos felosztás: az 1610–1626,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas (R) légi mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-12)
438	5.368	A 4.10 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak a műholdas rádiómeghatározó szolgálat és a műholdas mozgószolgálat tekintetében az 1610–1626,5 MHz frekvenciasávban. Mindazonáltal a 4.10 Bekezdést alkalmazni kell az 1610–1626,5 MHz frekvenciasávban az 5.366 Bekezdés szerint üzemelő műholdas légi rádió navigáció szolgálat, az 5.367 Bekezdés szerint üzemelő műholdas (R) légi mozgószolgálat tekintetében, valamint az 1614,4225–1618,725 MHz vagy az 1616,3–1620,38 MHz (Föld–űr irány) frekvenciasávban (lásd a 365. (WRC-23) Határozat 5. határozati pontját) és az 1621,35–1626,5 MHz frekvenciasávban a világméretű tengeri vész- és biztonsági rendszerhez (GMDSS) használt műholdas tengeri mozgószolgálat tekintetében. A 9. Cikk II. Szakasza szerinti eljárás alkalmazása során a 4.10 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak az 1614,4225–1618,725 MHz vagy az 1616,3–1620,38 MHz (Föld–űr irány) frekvenciasávra (lásd a 365. (WRC-23) Határozat 5. határozati pontját) és a 2483,59–2499,91 MHz (űr–Föld irány) frekvenciasávra a műholdas tengeri mozgószolgálat esetében, ha a GMDSS-hez olyan műholdas hálózatokkal vagy rendszerekkel használják, amelyek hiánytalan egyeztetési adatait a Rádiótávközlési Iroda 2023. november 20. előtt megkapta. A 365. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
439	5.369	Eltérő szolgálati kategória: Angolában, Ausztráliában, Kínában, Eritreában, Etiópiában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Izraelben, Libanonban, Libériában, Madagaszkáron, Maliban, Pakisztánban, Pápua Új-Guineában, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szudánban, Dél-Szudánban, Togóban és Zambiában az 1610–1626,5 MHz sávban a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (Föld–űr irány) számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) az ebben a rendelkezésben fel nem sorolt országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-12)
440	5.370	Eltérő szolgálati kategória: Venezuelában az 1610–1626,5 MHz sávban a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (Föld–űr irány) számára a felosztás másodlagos jellegű.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
441	5.371	Járlékos felosztás: az 1. Körzetben az 1610–1626,5 MHz (Föld–űr irány) sávot másodlagos jelleggel a műholdas rádiómeghatározó szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-12)
442	5.372	A műholdas rádiómeghatározó szolgálat és a műholdas mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádiócsillagászati szolgálat 1610,6–1613,8 MHz frekvenciasávot használó állomásainak (a 29.13 Bekezdést alkalmazni kell). Az 1613,8–1626,5 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) bármely nemgeostacionárius műholdas rendszerének összes őrállomása által az 1610,6–1613,8 MHz frekvenciasávban keltett egyenértékű felületi teljesítménysűrűségnek (epfd) összhangban kell lennie az ITU-R RA.769-2 és az ITU-R RA.1513-2 Ajánlásban meghatározott védelmi kritériumokkal, az ITU-R M.1583-1 Ajánlásban megadott módszertant és az ITU-R RA.1631-0 Ajánlásban meghatározott rádiócsillagászati antennakarakterisztikát alkalmazva. (WRC-19)
443	5.372A	Az 1614,4225–1618,725 MHz vagy az 1616,3–1620,38 MHz (Föld–űr irány) frekvenciasávban (lásd a 365. (WRC-23) Határozat 5. határozati pontját) és a 2483,59–2499,91 MHz (űr–Föld irány) frekvenciasávban, ha a világméretű tengeri vész- és biztonsági rendszerhez (GMDSS) használják, a műholdas tengeri mozgószolgálat a 365. (WRC-23) Határozatban meghatározott geostacionárius műholdas hálózatokra és azon hozzájuk tartozó földi állomásokra korlátozódik, amelyek a keleti hosszúság 75. fokától a 135. fokáig és az északi szélesség 10. fokától az 55. fokáig terjedő szolgáltatási területen belül helyezkednek el. A 365. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
444	5.373	Az 1621,35–1626,5 MHz frekvenciasávban vevő tengeri mozgó földi állomások nem szabhatnak járulékos korlátozásokat a műholdas tengeri mozgószolgálatban üzemelő földi állomások, az 1610–1621,35 MHz frekvenciasávban a Rádiószabályzat szerint üzemelő műholdas rádiómeghatározó szolgálat tengeri földi állomásai, valamint az 1626,5–1660,5 MHz frekvenciasávban a Rádiószabályzat szerint üzemelő műholdas tengeri mozgószolgálat földi állomásai számára, ha csak a bejelentő igazgatások másként nem állapodnak meg. (WRC-19)
445	5.373A	Az 1621,35–1626,5 MHz frekvenciasávban vevő tengeri mozgó földi állomások nem szabhatnak korlátozásokat a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) és a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (Föld–űr irány) 1621,35–1626,5 MHz frekvenciasávban azon hálózatokban üzemelő földi állomásainak kijelölései számára, amelyek hiánytalan egyeztetési adatait a Rádiótávközlési Iroda 2019. október 28. előtt megkapta. (WRC-19)
446	5.374	A műholdas mozgószolgálatnak az 1631,5–1634,5 MHz és az 1656,5–1660 MHz sávban üzemelő mozgó földi állomásai nem okozhatnak káros zavarást az 5.359 Bekezdésben felsorolt országokban üzemelő állandóhelyű szolgálat állomásainak. (WRC-97)
447	5.375	Az 1645,5–1646,5 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) általi és a műholdak közötti összeköttetésekre történő használata vész-, sürgősségi és biztonsági összeköttetésekre korlátozódik (lásd a 31. Cikket). (WRC-23)
448	5.376	Az 1646,5–1656,5 MHz sávban az (R) légi mozgószolgálaton belül légi jármű állomásról közvetlenül földfelszíni légiforgalmi állomásra szóló, vagy légi jármű állomások közötti adások is megengedettek, ha ezek az adások a légi jármű-műhold összeköttetések kiterjesztésére vagy kiegészítésére szolgálnak.
449	5.376A	Az 1660–1660,5 MHz sávban üzemelő mozgó földi állomások nem okozhatnak káros zavarást a rádiócsillagászati szolgálat állomásainak. (WRC-97)
450	5.377	Törölve. (WRC-03)
451	5.378	Nincs felhasználva.
452	5.379	Járlékos felosztás: Bangladesben, Indiában, Indonéziában, Nigériában és Pakisztánban az 1660,5–1668,4 MHz sávot másodlagos jelleggel a meteorológiát segítő szolgálat számára is felosztották.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
453	5.379A	Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges védelmet adjanak az 1660,5–1668,4 MHz sávban a jövőbeni rádiócsillagászati kutatásoknak, különösen azzal, hogy a lehető leghamarabb beszüntetik a meteorológiát segítő szolgálat levegő–föld irányú adásait az 1664,4–1668,4 MHz sávban.
454	5.379B	Az 1668–1675 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC-23)
455	5.379C	A rádiócsillagászati szolgálat 1668–1670 MHz sávon belüli védelme érdekében az ebben a sávban üzemelő műholdas mozgószolgálat bármely hálózatának mozgó földi állomásai által keltett összesített felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg a $-181 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket egy 10 MHz-es sávban és a $-194 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket bármely 20 kHz-es sávban a Nemzetközi Frekvencia Alapnyilvántartásba bejegyzett bármely rádiócsillagászati állomás helyén a 2000 s-os integrációs időtartamok több mint 2%-ánál. (WRC-03)
456	5.379D	Az 1668,4–1675 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű és a mozgószolgálat közötti megosztásánál a 744. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
457	5.379E	Az 1668,4–1675 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a meteorológiát segítő szolgálat állomásainak Kínában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Japánban és Üzbegisztánban. Az 1668,4–1675 MHz sávban kívánatos, hogy az igazgatások ne vezessenek be új rendszereket a meteorológiát segítő szolgálat keretein belül, valamint a meteorológiát segítő szolgálat meglévő rendszereit helyezték át más sávokba, mihelyt a körülmények lehetővé teszik. (WRC-03)
458	5.380	Törölve. (WRC-07)
459	5.380A	Az 1670–1675 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a műholdas meteorológiai szolgálat 2004. január 1. előtt bejelentett meglévő földi állomásainak, és nem is korlátozhatják azok fejlesztését. Ebben a sávban ezen földi állomásoknak szóló minden új kijelölést szintén védeni kell a műholdas mozgószolgálat állomásai által okozott káros zavarástól. (WRC-07)
460	5.381	Járulékos felosztás: Afganisztánban, Kubában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban és Pakisztánban az 1690–1700 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották, és a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban az 1690–1700 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat (lásd az 5.33 Bekezdést), valamint másodlagos jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
461	5.382	Eltérő szolgálati kategória: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, a Kongói Köztársaságban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, az Oroszországi Föderációban, Guineában, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Libanonban, Észak-Macedóniában, Mauritániában, Moldovában, Mongóliában, Ománban, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Szomáliában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban, Ukrajnában és Jemenben az 1690–1700 MHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-23)
462	5.383	Nincs felhasználva.
463	5.384	Járulékos felosztás: Indiában, Indonéziában és Japánban az 1700–1710 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. (WRC-97)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
464	5.384A	Az 1710–1885 MHz, a 2300–2400 MHz és a 2500–2690 MHz frekvenciasáv vagy azok egyes részei a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) a 223. (Rev.WRC-15) Határozatnak* megfelelően megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előírányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-15) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-19 módosította.
465	5.385	Járulékos felosztás: az 1718,8–1722,2 MHz sávot másodlagos jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották spektrumvonalak megfigyelése céljából. (WRC-2000)
466	5.386	Járulékos felosztás: a 2. Körzetben (Mexikó kivételével), valamint Ausztráliában, Guamon, Indiában, Indonéziában és Japánban az 1750–1850 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) és az űrkutatási szolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően, különös tekintettel a troposferikus szóródáson alapuló rendszerekre. (WRC-15)
467	5.387	Járulékos felosztás: Fehéroroszországban, Grúziában, Kirgizisztánban, Romániában, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban az 1770–1790 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas meteorológiai szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-23)
468	5.388	Az 1885–2025 MHz és a 2110–2200 MHz frekvenciasáv világviszonylatban a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előírányozva. Ez a használat nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat olyan más szolgálatok használják, amelyek számára ezeket felosztották. Ezeknek a frekvenciasávoknak az IMT céljaira a 212. (Rev.WRC-23) Határozat szerint kell rendelkezésre állniuk (lásd a 223. (Rev.WRC-23) Határozatot is). (WRC-23)
469	5.388A	Az 1. és a 3. Körzetben az 1710–1980 MHz, 2010–2025 MHz és a 2110–2170 MHz frekvenciasáv, a 2. Körzetben az 1710–1980 MHz és a 2110–2160 MHz frekvenciasáv a nagy magasságú hordozóra telepített állomások mint a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) bázisállomások (HIBS) általi használatra van előírányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 221. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. A HIBS nem tarthat igényt védelemre a meglévő elsődleges szolgálatokkal szemben. Az 5.43A Bekezdést nem kell alkalmazni. A HIBS ilyen használata az 1. és a 2. Körzetben az 1710–1785 MHz frekvenciasávban és a 3. Körzetben az 1710–1815 MHz frekvenciasávban a HIBS általi vételre, valamint a 2110–2170 MHz frekvenciasávban a HIBS adásaira korlátozódik. (WRC-23)
470	5.388B	Törölve. (WRC-23)
471	5.389	Nincs felhasználva.
472	5.389A	Az 1980–2010 MHz és a 2170–2200 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően és a 716. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. (WRC-23)
473	5.389B	Argentínában, Brazíliában, Kanadában, Chilében, Ecuadorban, az Egyesült Államokban, Hondurasban, Jamaicában, Mexikóban, Paraguayban, Peruban, Suriname-ban, Trinidad és Tobagóban, Uruguayban és Venezuelában az 1980–1990 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata nem okozhat káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálatnak, és nem is korlátozhatja ezen utóbbiak fejlesztését. (WRC-19)
474	5.389C	A 2. Körzetben a 2010–2025 MHz és a 2160–2170 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően és a 716. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
475	5.389D	Törölve. (WRC-03)
476	5.389E	A 2010–2025 MHz és a 2160–2170 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat által a 2. Körzetben történő használata nem okozhat káros zavarást az 1. és a 3. Körzetben az állandóhelyű és a mozgószolgálatnak, és nem is korlátozhatja ezen utóbbiak fejlesztését.
477	5.389F	Algériában, a Zöld-foki-szigeteken, Egyiptomban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Maliban, a Szíriai Arab Köztársaságban és Tunéziában az 1980–2010 MHz és a 2170–2200 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata nem okozhat káros zavarást a 2005. január 1. előtt használatba vett állandóhelyű és a mozgószolgálatnak, nem korlátozhatja ezeknek a szolgálatoknak a fejlesztését, és nem is tarthat igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC-23)
478	5.390	Törölve. (WRC-07)
479	5.391	Frekvenciák kijelölésekor a 2025–2110 MHz és a 2200–2290 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat számára, az igazgatások nem vezethetnek be az ITU-R SA.1154-0 Ajánlásban leírtak szerinti nagysűrűségű mozgórendszereket, és bármely más típusú mozgórendszer bevezetése során figyelembe kell venniük ezt az ajánlást. (WRC-15)
480	5.392	Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést megtegyenek annak biztosítására, hogy a 2025–2110 MHz és a 2200–2290 MHz sávban az űrkutatási, az űrbeli üzemeltetési és a műholdas Föld-kutató szolgálatban két vagy több nemgeostacionárius műhold közötti űr–űr irányú adások ne szabhassanak bárminemű korlátozást ezen szolgálatok ezen sávokbeli Föld–űr, űr–Föld és más űr–űr irányú adásai számára geostacionárius és nemgeostacionárius műholdak között.
481	5.392A	Törölve. (WRC-07)
482	5.393	Járulékos felosztás: Kanadában, az Egyesült Államokban és Indiában a 2310–2360 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas műsorszóró szolgálat (hang) és a kiegészítő földfelszíni hangműsorszóró szolgálat számára is felosztották. Ez a használat a digitális hangműsorszórásra korlátozódik és az 528. (Rev.WRC-19) Határozat rendelkezései szerint lehetséges, a műholdas műsorszóró rendszereket a felső 25 MHz-es sávra korlátozó 3. határozati pont kivételével. A kiegészítő földfelszíni hangműsorszóró állomásokat használatba vételük előtt a szomszédos országokkal való kétoldalú egyeztetéseknek kell alávetni. (WRC-19)
483	5.394	Az Egyesült Államokban a 2360–2395 MHz frekvenciasávnak a távmérési célú légi mozgószolgálat általi használata elsőbbséget élvez más mozgószolgálati használattal szemben. Kanadában a 2360–2400 MHz frekvenciasávnak a távmérési célú légi mozgószolgálat általi használata elsőbbséget élvez más mozgószolgálati használattal szemben. (WRC-23)
484	5.395	Franciaországban és Törökországban a 2310–2360 MHz sávnak a távmérési célú légi mozgószolgálat általi használata elsőbbséget élvez más mozgószolgálati használattal szemben. (WRC-23)
485	5.396	Törölve. (WRC-19)
486	5.397	Törölve. (WRC-12)
487	5.398	A 2483,5–2500 MHz sávban a műholdas rádiómeghatározó szolgálat tekintetében a 4.10 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak.
488	5.398A	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Ukrajnában a 2483,5–2500 MHz sávot a rádiólokáció szolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. Ezekben az országokban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a 2483,5–2500 MHz sávban az állandóhelyű szolgálat, a mozgószolgálat és a műholdas mozgószolgálat Rádiószabályzat szerint üzemelő állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-12)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
489	5.399	Az 5.401 Bekezdésben hivatkozott esetek kivételével a műholdas rádiómeghatározó szolgálat 2483,5–2500 MHz sávban üzemelő azon állomásai, amelyek bejelentési adatait az Iroda 2012. február 17. után kapta meg és amelyek szolgáltatási területe magában foglalja Örményország, Azerbajdzsán, Fehéroroszország, az Oroszországi Föderáció, Kazahsztán, Üzbegisztán, Kirgizisztán, Tádzsikisztán és Ukrajna területét, nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálat ezen országokban az 5.398A Bekezdés szerint üzemelő állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC-12)
490	5.400	Törölve. (WRC-12)
491	5.401	Angolában, Ausztráliában, Bangladesben, Kínában, Eritreában, Szváziföldön, Etiópiában, Indiában, Libanonban, Libériában, Líbiában, Madagaszkáron, Maliban, Pakisztánban, Pápua Új-Guineában, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szudánban, Togóban és Zambiában a 2483,5–2500 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas rádiómeghatározó szolgálat számára már a WRC-12-t megelőzően is felosztották az ebben a lábjegyzetben fel nem sorolt országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A műholdas rádiómeghatározó szolgálat azon rendszerei, amelyek hiánytalan egyeztetési adatait a Rádiótávközlési Iroda 2012. február 18. előtt megkapta, megőrzik az egyeztetési kérelem adatai beérkezésének időpontja szerinti szabályozási állapotukat. (WRC-19)
492	5.402	A 2483,5–2500 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat és a műholdas rádiómeghatározó szolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést tegyenek abból a célból, hogy a rádiócsillagászati szolgálatot ne érje káros zavarás a 2483,5–2500 MHz sávban végzett adásoktól, különösen ne a világviszonylatban a rádiócsillagászati szolgálat számára felosztott 4990–5000 MHz sávba eső második harmonikus sugárzásoktól.
493	5.403	A 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően a 2520–2535 MHz sávot a műholdas légi mozgószolgálat kivételével a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) is használhatja a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozva. A 9.11A Bekezdés rendelkezéseit alkalmazni kell. (WRC-07)
494	5.404	Járulékos felosztás: Indiában és az Iráni Iszlám Köztársaságban a 2500–2516,5 MHz sávot a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (űr–Föld irány) is használhatja a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozva, a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
495	5.405	Törölve. (WRC-12)
496	5.406	Nincs felhasználva.
497	5.407	A 2500–2520 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) állomásai által a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg a $-152 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket Argentínában, hacsak az érdekelt igazgatások másképpen meg nem egyeznek.
498	5.408	Törölve. (WRC-2000)
499	5.409	Törölve. (WRC-07)
500	5.409A	Az 1. és a 2. Körzetben a 2500–2690 MHz frekvenciasáv, valamint a 3. Körzetben a 2500–2655 MHz frekvenciasáv a nagy magasságú hordozóra telepített állomások mint a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) bázisállomások (HIBS) általi használatra van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 218. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. A HIBS nem tarthat igényt védelemre a meglévő elsődleges szolgálatokkal szemben. Az 5.43A Bekezdést nem kell alkalmazni. A HIBS ilyen használata az 1. és a 2. Körzetben a 2500–2510 MHz frekvenciasávban, valamint a 3. Körzetben a 2500–2535 MHz frekvenciasávban a HIBS általi vételre korlátozódik. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
501	5.410	Az 1. Körzetben a 2500–2690 MHz sáv troposzférikus szóródáson alapuló rendszerek számára a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően használható. A 9.21 Bekezdés nem alkalmazható azokra a troposzférikus szóródáson alapuló összeköttetésekre, amelyek teljesen az 1. Körzeten kívül esnek. Az igazgatásoknak minden lehetséges erőfeszítést meg kell tenniük arra, hogy ebben a sávban troposzférikus szóródáson alapuló új rendszerek fejlesztését elkerüljék. Ebben a sávban troposzférikus szóródáson alapuló új rádiórelé összeköttetések tervezésekor minden lehetséges intézkedést meg kell tenni ezen összeköttetések antennáinak a geostacionárius műholdpálya felé történő irányításának elkerülésére. (WRC-12)
502	5.411	Törölve. (WRC-07)
503	5.412	Helyettesítő felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 2500–2690 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-12)
504	5.413	A 2520 MHz és a 2670 MHz közötti sávokban üzemelő műholdas műsorszóró rendszerek megtervezésekor kívánatos, hogy az igazgatások minden szükséges intézkedést megtegyenek a rádiócsillagászati szolgálat 2690–2700 MHz sávon belüli védelmére. (WRC-23)
505	5.414	A 2500–2520 MHz sáv felosztása a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) számára a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. (WRC-07)
506	5.414A	Japánban és Indiában a 2500–2520 MHz és a 2520–2535 MHz sávnak az 5.403 Bekezdés szerint a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) műholdas hálózata általi használata a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozódik és a 9.11A Bekezdés alkalmazásától függően lehetséges. Az alábbi felületi teljesítménysűrűség értékeket kell a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés küszöbértéként használni bármilyen körülmények között és bármely modulációs mód esetén, a műholdas mozgószolgálati hálózatot bejelentő igazgatás területét övező 1000 km-es térségben: –136 dB(W/(m ² ·MHz)) $0^\circ \leq \theta \leq 5^\circ$ esetén, –136 + 0,55(θ – 5) dB(W/(m ² ·MHz)) $5^\circ < \theta \leq 25^\circ$ esetén, –125 dB(W/(m ² ·MHz)) $25^\circ < \theta \leq 90^\circ$ esetén, ahol a θ a beérkező hullámnak a horizont síkjához mért beesési szöge fokban megadva. Ezen területen kívül a 21. Cikk 21-4. Táblázatát kell alkalmazni. Ezenkívül a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 5. Függelék 1. Melléklet 5-2. Táblázatában szereplő egyeztetési küszöbértékeket a 9. és a 11. Cikknek a 9.11A Bekezdéshez kapcsolódóan alkalmazandó rendelkezéseivel együtt alkalmazni kell mindazokra a rendszerekre, amelyekre vonatkozóan a Rádiótávközlési Iroda a hiánytalan bejelentési adatokat 2007. november 14-ig megkapta és amelyeket addig az időpontig használatba is vettek. (WRC-07)
507	5.415	A 2. Körzetben a 2500–2690 MHz sávnak, valamint a 3. Körzetben a 2500–2535 MHz és a 2655–2690 MHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat általi használata nemzeti és körzeti rendszerekre korlátozódik, és ez a használat a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, különös tekintettel az 1. Körzet műholdas műsorszóró szolgálatára. (WRC-07)
508	5.415A	Járulékos felosztás: Indiában és Japánban a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően a 2520–2535 MHz sávot a műholdas légi mozgószolgálat (űr–Föld irány) is használhatja a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozva. (WRC-23)
509	5.416	A 2520–2670 MHz sávnak a műholdas műsorszóró szolgálat általi használata közösségi vételre szolgáló nemzeti és körzeti rendszerekre korlátozódik, és ez a használat a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. A 9.19 Bekezdés rendelkezéseit ebben a sávban az igazgatásoknak két- és többoldalú tárgyalásaik során alkalmazniuk kell. (WRC-07)
510	5.417	Törölve. (WRC-2000)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
511	5.417A	Törölve. (WRC-15)
512	5.417B	Törölve. (WRC-15)
513	5.417C	Törölve. (WRC-15)
514	5.417D	Törölve. (WRC-15)
515	5.418	<p>Járulékos felosztás: Indiában a 2535–2655 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas műsorszóró szolgálat (hang) és a kiegészítő földfelszíni műsorszóró szolgálat számára is felosztották. Ez a használat a digitális hangműsorszórásra korlátozódik és az 528. (Rev.WRC-19) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. Az 5.416 Bekezdésnek és a 21. Cikk 21-4. Táblázatának a rendelkezései nem vonatkoznak erre a járulékos felosztásra. A műholdas műsorszóró szolgálat (hang) nemgeostacionárius műholdas rendszereinek használata az 539. (Rev.WRC-19) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. A műholdas műsorszóró szolgálat (hang) azon geostacionárius műholdas rendszerei, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai 2005. június 1. után érkeztek meg, a nemzeti lefedettség biztosítására szolgáló rendszerekre korlátozódnak. A műholdas műsorszóró szolgálat (hang) egy a 2630–2655 MHz frekvenciasávban üzemelő azon geostacionárius űrállomásának adásai által a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség, melynek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai 2005. június 1. után érkeztek meg, nem haladhatja meg az alábbi határértékeket, bármilyen körülmények között és bármely modulációs mód esetén:</p> <p>–130 dB(W/(m²·MHz)) $0^\circ \leq \theta \leq 5^\circ$ esetén, –130 + 0,4(θ – 5) dB(W/(m²·MHz)) $5^\circ < \theta \leq 25^\circ$ esetén, –122 dB(W/(m²·MHz)) $25^\circ < \theta \leq 90^\circ$ esetén,</p> <p>ahol a θ a beérkező hullámnak a horizont síkjához mért beesési szöge fokban megadva. Ezek a határértékek minden olyan ország területén túlléphetők, amelynek igazgatása ahhoz hozzájárult. Mint kivételt a fenti határértékek tekintetében, a –122 dB(W/(m²·MHz)) felületi teljesítménysűrűség értéket kell küszöbértékként használni a 9.11 Bekezdés szerinti egyeztetéshez a műholdas műsorszóró szolgálati (hang) rendszert bejelentő igazgatás területét övező 1500 km-es térségben.</p> <p>Ezenkívül az ebben a rendelkezésben felsorolt igazgatásnak nem lehet egyidejűleg – egy ezen rendelkezés, illetve egy másik az 5.416 Bekezdés szerint – két egymást átfedő frekvenciakijelölése azon rendszerek tekintetében, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai 2005. június 1. után érkeztek meg. (WRC-19)</p>
516	5.418A	Néhány, az 5.418 Bekezdésben felsorolt, a 3. Körzethez tartozó országban a 2630–2655 MHz sávnak a műholdas műsorszóró szolgálat (hang) azon nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 2. után érkeztek meg, a 9.12A Bekezdés rendelkezéseinek alkalmazásától függően lehetséges azon geostacionárius műholdas hálózatok tekintetében, melyek 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 2. után tekintendők beérkezettnek, és ebben az esetben a 22.2 Bekezdés nem alkalmazható. A 22.2 Bekezdést viszont továbbra is alkalmazni kell azon geostacionárius műholdas hálózatok tekintetében, melyek 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 3. előtt beérkezettnek tekintendők. (WRC-03)
517	5.418B	A 2630–2655 MHz sávnak a műholdas műsorszóró szolgálat (hang) azon nemgeostacionárius műholdas rendszerei által az 5.418 Bekezdésnek megfelelően történő használata, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 2. után érkeztek meg, a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek alkalmazásától függően lehetséges. (WRC-03)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
518	5.418C	A 2630–2655 MHz sáv azon geostacionárius műholdas hálózatok általi használata, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 2. után érkeztek meg, a 9.13 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas műsorszórási szolgálat (hang) 5.418 Bekezdés szerinti nemgeostacionárius műholdas rendszereire tekintettel történő alkalmazásától függően lehetséges, és ebben az esetben a 22.2 Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-03)
519	5.419	A 2670–2690 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC-23)
520	5.420	A 2655–2670 MHz sávot a műholdas légi mozgószolgálat kivételével a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) is használhatja a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozva, a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyeztetéstől függően. A 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetési eljárásokat alkalmazni kell. (WRC-07)
521	5.420A	Törölve. (WRC-07)
522	5.421	Törölve. (WRC-03)
523	5.422	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Brunei Darussalamban, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Kubában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Gabonban, Grúziában, Guineában, Bissau-Guineában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Mauritániában, Mongóliában, Montenegróban, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Romániában, Szomáliában, Tádzsikisztánban, Tunéziában, Türkmenisztánban, Ukrajnában és Jemenben a 2690–2700 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Ez a használat az 1985. január 1-jén már üzemelő berendezésekre korlátozódik. (WRC-12)
524	5.423	A 2700–2900 MHz sávban a meteorológiai célú földi telepítésű radarok a légi rádió navigáció szolgálat állomásaival azonos jogokkal üzemelhetnek.
525	5.424	Járulékos felosztás: Kanadában a 2850–2900 MHz sávot elsődleges jelleggel a tengeri rádió navigáció szolgálat számára is felosztották parti radarok céljaira.
526	5.424A	A 2900–3100 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádió navigáció szolgálat radarrendszereinek, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-03)
527	5.425	A 2900–3100 MHz sávban a hajók fedélzetén elhelyezett kérdező-válaszjeladó (SIT) rendszer használata a 2930–2950 MHz sávra korlátozódik.
528	5.426	A 2900–3100 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata a földi telepítésű radarokra korlátozódik.
529	5.427	A 2900–3100 MHz és a 9300–9500 MHz sávban a radartranszponderek válaszjelének nem szabad olyannak lennie, hogy összetéveszthető legyen a radarbóják (raconok) válaszjelével, és az nem okozhat zavarást a rádió navigáció szolgálat hajó vagy légiforgalmi radarberendezéseinek; mindazonáltal figyelembe kell venni a 4.9 Bekezdést.
530	5.428	Járulékos felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 3100–3300 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
531	5.429	<p>Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Beninben, Brunei Darussalamban, Kambodzsában, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, a Koreai Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, a Laoszi Népi Demokratikus Köztársaságban, Libanonban, Líbiában, Malajziában, Mongóliában, Mianmarban, Új-Zélandon, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, Palesztinában*, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Thaiföldön, Vietnámban és Jemenben a 3300–3400 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Mongólia, Új-Zéland és a Földközi-tenger menti országok nem tarthatnak igényt védelemre állandóhelyű és mozgószolgálatuk részére a rádiólokáció szolgálattal szemben. (WRC-23)</p> <p>* A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.</p>
532	5.429A	<p>Járulékos felosztás: Angolában, Botswanában, Burkina Fasóban, Burundiban, a Zöld-foki-szigeteken, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Comore-szigeteken, Dzsibutiban, Eritreában, Szváziföldön, Etiópiában, Gambiában, Ghánában, Guineában, Bissau-Guineában, Egyenlítői-Guineában, Lesothóban, Libériában, Madagaszkáron, Malawiban, Mauritiuson, Mauritániában, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Palesztinában*, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, São Tomé és Príncipe, Szenegálban, a Seychelle-szigeteken, Sierra Leonében, Szomáliában, Dél-Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Zambiában és Zimbabwében a 3300–3400 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára felosztották. A 3300–3400 MHz frekvenciasávban üzemelő mozgószolgálati állomások nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálatban üzemelő állomásoknak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-23)</p> <p>* A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.</p>
533	5.429B	<p>Az 1. Körzet következő országaiban a 3300–3400 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) megvalósítása céljára van előirányozva: Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Zöld-foki-szigetek, Kamerun, Közép-afrikai Köztársaság, Comore-szigetek, Kongói Köztársaság, Elefántcsontpart, Dzsibuti, Egyiptom, Eritrea, Szváziföld, Etiópia, Gambia, Ghána, Guinea, Bissau-Guinea, Egyenlítői-Guinea, Kenya, Lesotho, Libéria, Madagaszkár, Malawi, Mauritius, Mauritánia, Mongólia, Mozambik, Namíbia, Niger, Nigéria, Uganda, Kongói Demokratikus Köztársaság, Ruanda, São Tomé és Príncipe, Szenegál, Seychelle-szigetek, Sierra Leone, Szomália, Szudán, Dél-Szudán, Dél-afrikai Köztársaság, Tanzánia, Csád, Togo, Zambia és Zimbabwe. Ezen frekvenciasáv használata a 223. (Rev.WRC-23) Határozat szerint történhet. A 3300–3400 MHz frekvenciasávnak a mozgószolgálati IMT-állomások általi használata nem okozhat káros zavarást a rádiólokáció szolgálat rendszereinek, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt, továbbá az IMT-t megvalósítani kívánó igazgatásoknak meg kell szerezniük a szomszédos országok egyetértését a rádiólokáció szolgálati rendszerek üzemelésének védelme érdekében. Ez az előírnyás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-23)</p>
534	5.429C	<p>Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Brazíliában, Kubában, a Dominikai Köztársaságban, Guatemalában, Mexikóban, Paraguayban és Uruguayban a 3300–3400 MHz frekvenciasávot az állandóhelyű szolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. A 3300–3400 MHz frekvenciasávban üzemelő állandóhelyű szolgálati állomások nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálatban üzemelő állomásoknak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-23)</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
535	5.429D	A 2. Körzetben a 3300–3400 MHz frekvenciasávnak a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat általi használata a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) megvalósítása céljára van előirányozva. Az ilyen használat a 223. (Rev.WRC-23) Határozat szerint történhet. A 3300–3400 MHz frekvenciasávnak a mozgószolgálati IMT-állomások általi használata nem okozhat káros zavarást a rádiólokáció szolgálat rendszereinek, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt, továbbá az IMT-t megvalósítani kívánó igazgatásoknak meg kell szerezniük a szomszédos országok egyetértését a rádiólokáció szolgálati rendszerek üzemelésének védelme érdekében. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-23)
536	5.429E	Járulékos felosztás: Pápua Új-Guineában a 3300–3400 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel felosztották a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára. A 3300–3400 MHz frekvenciasávban üzemelő mozgószolgálati állomások nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálat állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-15)
537	5.429F	A 3. Körzet következő országaiban a 3300–3400 MHz frekvenciasáv használata a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) megvalósítása céljára van előirányozva: Kambodzsa, India, Indonézia, Laoszi Népi Demokratikus Köztársaság, Pakisztán, Fülöp-szigetek, Szingapúr és Vietnám. Az ilyen használat a 223. (Rev.WRC-23) Határozat szerint történhet. A 3300–3400 MHz frekvenciasávnak a mozgószolgálati IMT-állomások általi használata nem okozhat káros zavarást a rádiólokáció szolgálat rendszereinek, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. Mielőtt egy igazgatás ebben a frekvenciasávban használatba veszi egy IMT-rendszer bázis- vagy mozgóállomását, meg kell szereznie a szomszédos országok 9.21 Bekezdés szerinti egyetértését a rádiólokáció szolgálat védelme érdekében. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-23)
538	5.429G	A 2. Körzetben a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálatnak a 3300–3400 MHz frekvenciasávban üzemelő állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálatban üzemelő rendszereknek, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-23)
539	5.430	Járulékos felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 3300–3400 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádiónavigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
540	5.430A	A 3400–3600 MHz frekvenciasáv felosztása a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függ. Ez a frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előírányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt egy igazgatás ebben a frekvenciasávban használatba vesz egy mozgószolgálati (bázis- vagy mozgó-) állomást, biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ahhoz hozzájárult. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével és szükség esetén az Iroda támogatásával kell végezni. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3400–3600 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az úrállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 21-4. Táblázata biztosít. (WRC-15)
541	5.431	Járulékos felosztás: Németországban a 3400–3475 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az amatőr szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
542	5.431A	A 2. Körzetben a 3400–3500 MHz frekvenciasávnak a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára elsődleges jellegű felosztása a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függ. (WRC-15)
543	5.431B	A 2. Körzetben a 3400–3600 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előírányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt egy igazgatás használatba veszi egy IMT-rendszer bázis- vagy mozgóállomását, meg kell szereznie más igazgatások 9.21 Bekezdés szerinti egyetértését és biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ahhoz hozzájárult. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével kell végezni, szükség esetén az Iroda támogatásával. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3400–3600 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások, beleértve az IMT-rendszereket is, nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az úrállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 21-4. Táblázata biztosít. (WRC-15)
544	5.432	Eltérő szolgálati kategória: a Koreai Köztársaságban, Japánban, Pakisztánban és a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban a 3400–3500 MHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
545	5.432A	<p>A Koreai Köztársaságban, Japánban, Pakisztánban és a Koreai Népi Demokrati- kus Köztársaságban a 3400–3500 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt egy igazgatás ebben a frekvenciasávban használatba vesz egy mozgószolgálati (bázis- vagy mozgó-) állomást, biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ahhoz hozzájárult. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével kell végezni, szükség esetén az Iroda támogatásával. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3400–3500 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az úrállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 21-4. Táblázata biztosít. (WRC-19)</p>
546	5.432B	<p>Eltérő szolgálati kategória: Ausztráliában, Bangladesben, Brunei Darussalam- ban, Kínában, a 3. Körzetben lévő francia tengerentúli közösségekben, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Malajziában, Új-Zélandon, a Fülöp-szigeteken, Szingapúrban és Thaiföldön a 3400–3500 MHz frekvenciasávot a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel, más igazgatásoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően, és ez a frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt egy igazgatás ebben a frekvenciasávban használatba vesz egy mozgószolgálati (bázis- vagy mozgó-) állomást, biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ahhoz hozzájárult. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével kell végezni, szükség esetén az Iroda támogatásával. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3400–3500 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az úrállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 21-4. Táblázata biztosít. (WRC-19)</p>
547	5.433	<p>A 2. és a 3. Körzetben a 3400–3600 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű. Mindazonáltal kívánatos, hogy mindazok az igazgatások, amelyek rádiólokációs rendszereket üzemeltetnek ebben a sávban, 1985-ig szüntessék be ezt a használatot. Ez után az időpont után az igazgatásoknak minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést meg kell tenniük a műholdas állandóhelyű szolgálat védelmére, és nem léphetnek fel egyeztetési igénnyel a műholdas állandóhelyű szolgálattal szemben.</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
548	5.433A	<p>Ausztráliában, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kínában, a 3. Körzetben lévő francia tengerentúli közösségekben, a Koreai Köztársaságban, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Japánban, Új-Zélandon, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban és Szingapúrban a 3500–3600 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgáltatók bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt egy igazgatás ebben a frekvenciasávban használatba vesz egy mozgószolgálati (bázis- vagy mozgó-) állomást, biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ahhoz hozzájárult. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével kell végezni, szükség esetén az Iroda támogatásával. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3500–3600 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az űrállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 21-4. Táblázata biztosít. (WRC-23)</p>
549	5.433B	<p>Angolában, Botswanában, Guineában, Lesothóban, Malawiban és Dél-Szudánban a 3600–3700 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgáltatók bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az 5.434A Bekezdés szerinti feltételeket alkalmazni kell. (WRC-23)</p>
550	5.434	<p>A 2. Körzetben a 3600–3700 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgáltatók bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-t megvalósítani kívánó igazgatásoknak meg kell szerezniük a szomszédos országok egyetértését a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) védelmének biztosítása érdekében. (WRC-23)</p>
551	5.434A	<p>Az 1. Körzetben a 3600–3800 MHz frekvenciasávnak a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat általi elsődleges jellegű használata a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, ha a felületi teljesítménysűrűség az alábbi határértéket meghaladja. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt az 1. Körzetben egy igazgatás a 3600–3800 MHz frekvenciasávban használatba vesz egy mozgószolgálati állomást, az állandóhelyű és a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak védelme érdekében biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket. A 3600–3800 MHz frekvenciasávban üzemelő mozgószolgálati állomások nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az űrállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat 21-4. Táblázata biztosít. (WRC-23)</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
552	5.434B	Algériában, Szaúd-Arábiában, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Beninben, Burkina Fasóban, Burundiban, Kamerunban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Comore-szigeteken, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Szváziföldön, Gabonban, Gambiában, Ghánában, Guineában, Irakban, Jordániában, Kazahsztánban, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Libériában, Líbiában, Madagaszkáron, Maliban, Marokkóban, Mauritiuson, Mauritániában, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Ugandában, Üzbegisztánban, Palesztinában*, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, São Tomé és Príncipe, Szenegálban, Sierra Leonében, Szomáliában, Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Tunéziában, Jemenben, Zambiában és Zimbabwében a 3600–3800 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az 5.434A Bekezdés szerinti feltételeket alkalmazni kell. (WRC-23) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
553	5.435	Japánban a 3620–3700 MHz sávból a rádiólokáció szolgálat ki van zárva.
554	5.435A	Eltérő szolgálati kategória: Angolában, Botswanában, Guineában, Lesothóban, Malawiban és Dél-Szudánban a 3700–3800 MHz frekvenciasávot a mozgószolgálat számára másodlagos jelleggel osztották fel. (WRC-23)
555	5.435B	A Bahama-szigeteken, Belize-ben, Brazíliában, Kanadában, Kolumbiában, Costa Ricában, az Egyesült Államokban, Guatemalában, a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben, Grönlandon, a Holland Királyság 2. Körzetben lévő tengerentúli országaiban és területein, Paraguayban, Peruban, Trinidad és Tobagóban és Uruguayban a 3700–3800 MHz frekvenciasáv ezen, a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások bármelyike általi használatra van előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-t megvalósítani kívánó igazgatásoknak meg kell szerezniük a szomszédos országok egyetértését a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr-Föld irány) védelmének biztosítása érdekében. (WRC-23)
556	5.436	A 4200–4400 MHz frekvenciasávnak az (R) légi mozgószolgálat állomásai általi használata kizárólag az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelő vezeték nélküli repüléstelekomunikációs belső kommunikációs rendszerek számára van fenntartva. Az ilyen használat a 424. (Rev.WRC-23) Határozat szerint történhet. (WRC-23)
557	5.437	A műholdas Föld-kutató szolgálat és az űrkutatási szolgálat passzív érzékelői a 4200–4400 MHz frekvenciasávban másodlagos jelleggel engedélyezhetők. (WRC-15)
558	5.438	A 4200–4400 MHz frekvenciasávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata kizárólag a légi járművek fedélzetén elhelyezett rádió-magasságmérőkre és a velük kapcsolatban álló földi telepítésű válaszjeladók részére van fenntartva. (WRC-15)
559	5.439	Jámulékos felosztás: az Iráni Iszlám Köztársaságban a 4200–4400 MHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
560	5.440	A műholdas hiteles frekvenciák és órajelek szolgálata számára megengedhető a 4202 MHz frekvencia használata űr-Föld irányú adásokhoz és a 6427 MHz frekvencia használata Föld-űr irányú adásokhoz. Ezeknek az adásoknak e frekvenciáktól számított ± 2 MHz-es határokon belül kell maradniuk és a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetségesek.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
561	5.440A	A 2. Körzetben (Brazília, Kuba, a francia tengerentúli megyék és közösségek, Guatemala, Paraguay, Uruguay és Venezuela kivételével) és Ausztráliában a 4400–4940 MHz sáv használható légi jármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) által végzett repülési tesztek céljait szolgáló légi mozgó távmérésre. Az ilyen használat a 416. (WRC-07) Határozat szerint történhet, továbbá nem okozhat káros zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálatnak és az állandóhelyű szolgálatnak, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. Bármely ilyen használat nem zárja ki, hogy ezen sávot más mozgószolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a sávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-07)
562	5.441	A 4500–4800 MHz (űr–Föld irány) és a 6725–7025 MHz (Föld–űr irány) sávot a műholdas állandóhelyű szolgálat a 30B. Függelék rendelkezései szerint használhatja. A 10,7–10,95 GHz (űr–Föld irány), 11,2–11,45 GHz (űr–Föld irány) és a 12,75–13,25 GHz (Föld–űr irány) sávot a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius műholdas rendszerei a 30B. Függelék rendelkezései szerint használhatják. A 10,7–10,95 GHz (űr–Föld irány), 11,2–11,45 GHz (űr–Föld irány) és a 12,75–13,25 GHz (Föld–űr irány) sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat valamely nemgeostacionárius műholdas rendszere általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges. A műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálatnak a Rádiószabályzat szerint üzemelő geostacionárius műholdas hálózataival szemben, tekintet nélkül arra, hogy az Iroda mikor kapta meg a hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatokat a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereire, illetve a geostacionárius műholdas hálózatokra, és az 5.43A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak. A fenti sávokban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereit úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemelésük során esetlegesen fellépő bármilyen elfogadhatatlan zavarást gyorsan meg lehessen szüntetni. (WRC-2000)
563	5.441A	Brazíliában, Paraguayban és Uruguayban a 4800–4900 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) megvalósítása céljára vannak előírányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Ezen frekvenciasáv IMT-megvalósítás céljára történő használata a szomszédos országoktól megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, és az IMT-állomások nem tarthatnak igényt védelemre a mozgószolgálat más alkalmazásainak állomásaival szemben. Az ilyen használat a 223. (Rev.WRC-19) Határozat* szerint történhet. (WRC-19) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-23 módosította.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
564	5.441B	Angolában, Argentínában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Beninben, Botswanában, Brazíliában, Burkina Fasóban, Burundiban, a Zöld-foki-szigeteken, Kambodzsában, Kamerunban, Chilében, Kínában, Kolumbiában, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Szváziföldön, az Oroszországi Föderációban, Gabonban, Ghánában, Guineában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Kazahsztánban, a Laoszi Népi Demokratikus Köztársaságban, Lesothóban, Libériában, Madagaszkáron, Malawiban, Maliban, Mongóliában, Namíbiában, Nigerben, Ugandában, Üzbegisztánban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Kirgizisztánban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Dél-Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Csádban, Togóban, Vietnámban, Zambiában és Zimbabwéban a 4800–4990 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-állomások használata az érintett igazgatásoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, és az IMT-állomások nem tarthatnak igényt védelemre a mozgószolgálat más alkalmazásainak állomásaival szemben. Továbbá mielőtt egy igazgatás használatba vesz egy mozgószolgálati IMT-állomást, biztosítania kell, hogy az ezen állomás által keltett felületi teljesítménysűrűség a – parti állam által hivatalosan elismert apályvonalként meghatározott – tengerparttól 20 km-re, 19 km tengerszint feletti magasságig nem haladja meg a $-155 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 1 \text{ MHz))}$ értéket. A 223. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
565	5.442	A 4825–4835 MHz és a 4950–4990 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat számára a felosztás a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálatra korlátozódik. A 2. Körzetben (Brazília, Kuba, Guatemala, Mexikó, Paraguay, Uruguay és Venezuela kivételével) és Ausztráliában a 4825–4835 MHz frekvenciasávot légi jármű állomások által végzett repülési tesztek céljait szolgáló légi mozgó távmérésre korlátozva a légi mozgószolgálat számára is felosztották. Az ilyen használat a 416. (WRC-07) Határozat szerint történhet, és nem okozhat káros zavarást az állandóhelyű szolgálatnak. (WRC-15)
566	5.443	Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Ausztráliában és Kanadában a 4825–4835 MHz és a 4950–4990 MHz sávban a rádiócsillagászati szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést).
567	5.443A	Törölve. (WRC-03)
568	5.443AA	Az 5000–5030 MHz és az 5091–5150 MHz frekvenciasávban a műholdas (R) légi mozgószolgálat a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértés alá esik. E sávoknak a műholdas (R) légi mozgószolgálat általi használata a nemzetközileg szabványosított légiforgalmi rendszerekre korlátozódik. (WRC-12)
569	5.443B	Az 5030 MHz felett üzemelő mikrohullámú leszállító rendszert érő káros zavarás elkerülése érdekében az 5010–5030 MHz frekvenciasávban üzemelő bármely műholdas rádió navigáció szolgálati (űr–Föld irány) rendszer összes űrállomása által az 5030–5150 MHz frekvenciasávban a Föld felszínén keltett összesített felületi teljesítménysűrűség egy 150 kHz-es frekvenciasávban sem haladhatja meg a $-124,5 \text{ dB(W/m}^2)$ értéket. A 4990–5000 MHz frekvenciasávban a rádiócsillagászati szolgálatot érő káros zavarás elkerülése érdekében az 5010–5030 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas rádió navigáció szolgálati rendszereknek be kell tartaniuk a 4990–5000 MHz frekvenciasávra vonatkozó, a 741. (Rev.WRC-15) Határozatban meghatározott határértékeket. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
570	5.443C	Az 5030–5091 MHz frekvenciasávnak az (R) légi mozgószolgálat általi használata a nemzetközileg szabványosított légiforgalmi rendszerekre korlátozódik. Az 5030–5091 MHz frekvenciasávban üzemelő (R) légi mozgószolgálatból származó nemkívánt sugárzásokat korlátozni kell az RNSS rendszereknek a szomszédos 5010–5030 MHz frekvenciasávban üzemelő lemenő irányú összeköttetései védelme érdekében. Mindaddig, amíg egy vonatkozó ITU-R-ajánlásban a megfelelő értéket meg nem állapítják, a –75 dBW/MHz EIRP-sűrűség határértéket kell használni az 5010–5030 MHz frekvenciasávban bármely AM(R)S állomás nemkívánt sugárzására. (WRC-12)
571	5.443D	Az 5030–5091 MHz frekvenciasávban a műholdas (R) légi mozgószolgálat a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. E frekvenciasávnak a műholdas (R) légi mozgószolgálat általi használata a nemzetközileg szabványosított légiforgalmi rendszerekre korlátozódik. (WRC-12)
572	5.444	Az 5030–5150 MHz frekvenciasáv a precíziós megközelítés és leszállítás céljaira szolgáló nemzetközi szabványosított rendszer (mikrohullámú leszállító rendszer) üzemeltetésére használandó. Az 5030–5091 MHz frekvenciasávban az erre a rendszerre vonatkozó igények elsőbbséget élveznek a frekvenciasáv más használatával szemben. Az 5091–5150 MHz frekvenciasáv használata tekintetében az 5.444A Bekezdést és a 114. (Rev.WRC-15) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-15)
573	5.444A	Az 5091–5150 MHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) számára szóló felosztás használata a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseiire korlátozódik, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. Az 5091–5150 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései általi használata a 114. (Rev.WRC-15) Határozat alkalmazásától függően lehetséges. Továbbá annak érdekében, hogy biztosítsák a légi rádió navigáció szolgálat káros zavarás elleni védelmét, egyeztetni kell a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseit biztosító azon földi állomásokat, amelyek a légi rádió navigáció szolgálatban földi telepítésű állomásokat üzemeltető igazgatások területétől 450 km-nél kisebb távolságra vannak. (WRC-15)
574	5.444B	Az 5091–5150 MHz frekvenciasávnak a légi mozgószolgálat általi használata az alábbiakra korlátozódik: – az (R) légi mozgószolgálatban a nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelő rendszerek, repülőtéri felszíni alkalmazásokra korlátozva. Az ilyen használat a 748. (Rev.WRC-19) Határozat szerint történhet; – légi jármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) légiforgalmi távmérési célú, a 418. (Rev.WRC-19) Határozat szerinti adásai. (WRC-19)
575	5.445	Nincs felhasználva.
576	5.446	Járulékos felosztás: az 5.369 Bekezdésben felsorolt országokban az 5150–5216 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyeztetéstől függően. A 2. Körzetben (Mexikó kivételével) a frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. Az 1. és a 3. Körzetben – az 5.369 Bekezdésben felsorolt országok és Banglades kivételével – a frekvenciasávot másodlagos jelleggel a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. A műholdas rádiómeghatározó szolgálat általi használat az 1610–1626,5 MHz vagy a 2483,5–2500 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas rádiómeghatározó szolgálattal kapcsolatos modulációs összeköttetésekre korlátozódik. A Föld felszínén a teljes felületi teljesítménysűrűség semmi esetre sem haladhatja meg a –159 dB(W/m ²) értéket bármely 4 kHz-es frekvenciasávban, bármilyen beesési szög nélkül. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
577	5.446A	Az 5150–5350 MHz és az 5470–5725 MHz frekvenciasávnak a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat állomásai általi használata a 229. (Rev.WRC-23) Határozat szerint történhet. (WRC-23)
578	5.446B	Az 5150–5250 MHz sávban a mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés – a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomásai tekintetében – a mozgószolgálatra nem alkalmazható. (WRC-03)
579	5.446C	Járulékos felosztás: az 1. Körzetben (Algéria, Szaúd-Arábia, Bahrein, Egyiptom, az Egyesült Arab Emírségek, Irak, Jordánia, Kuvait, Libanon, Marokkó, Omán, Katar, a Szíriai Arab Köztársaság, Szudán, Dél-Szudán és Tunézia kivételével) az 5150–5250 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel, a légijármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) légiforgalmi távmérési célú, a 418. (Rev.WRC-19) Határozat szerinti adásaira korlátozva a légi mozgószolgálat számára is felosztották. Ezek az állomások nem tarthatnak igényt védelemre az 5. Cikk rendelkezései szerint üzemelő más állomásokkal szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-19)
580	5.446D	Járulékos felosztás: Braziliában az 5150–5250 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel, a légijármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) légiforgalmi távmérési célú, a 418. (Rev.WRC-19) Határozat szerinti adásaira korlátozva a légi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
581	5.447	Járulékos felosztás: Elefántcsontparton, Egyiptomban, Libanonban, a Szíriai Arab Köztársaságban és Tunéziában az 5150–5250 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A 229. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései ebben az esetben nem alkalmazhatóak. (WRC-23)
582	5.447A	Az 5150–5250 MHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) számára a felosztás a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseire korlátozódik, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik.
583	5.447B	Járulékos felosztás: az 5150–5216 MHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. Ez a felosztás a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseire korlátozódik, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. A műholdas állandóhelyű szolgálatnak az 5150–5216 MHz sávban űr–Föld irányban üzemelő űrállomásai által a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség semmi esetre sem haladhatja meg a -164 dB(W/m ²) értéket bármely 4 kHz-es sávban, bármilyen beesési szögnél.
584	5.447C	A műholdas állandóhelyű szolgálatnak az 5150–5250 MHz sávban az 5.447A és az 5.447B Bekezdés szerint üzemelő hálózataiért felelős igazgatásoknak a jogegyenlőség alapján a 9.11A Bekezdésnek megfelelően kell egyeztetniük az 5.446 Bekezdés szerint üzemelő, 1995. november 17. előtt használatba vett nemgeostacionárius műholdas hálózatokért felelős igazgatásokkal. Az 5.446 Bekezdés szerint üzemelő, 1995. november 17. után használatba vett műholdas hálózatok nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálatnak az 5.447A és az 5.447B Bekezdés szerint üzemelő állomásaival szemben, és azoknak káros zavarást sem okozhatnak.
585	5.447D	Az 5250–5255 MHz sávnak az űrkutatási szolgálat számára elsődleges jellegű felosztása az űrben telepített aktív érzékelőkre korlátozódik. A sávnak az űrkutatási szolgálat általi más használata másodlagos jellegű. (WRC-97)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
586	5.447E	Járulékos felosztás: a 3. Körzet következő országaiban az 5250–5350 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották: Ausztrália, Koreai Köztársaság, India, Indonézia, Iráni Iszlám Köztársaság, Japán, Malajzia, Pápua Új-Guinea, Fülöp-szigetek, Koreai Népi Demokratikus Köztársaság, Srí Lanka, Thaiföld és Vietnám. Ennek a frekvenciasávnak az állandóhelyű szolgálat általi használata az állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési rendszerek bevezetésére irányul és meg kell felelnie az ITU-R F.1613-0 Ajánlásnak. Továbbá az állandóhelyű szolgálat nem tarthat igényt védelemre a rádiómeghatározó szolgálattal, a műholdas Föld-kutató szolgálattal (aktív) és az űrkutatási szolgálattal (aktív) szemben, mindazonáltal az 5.43A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatók az állandóhelyű szolgálatra a műholdas Föld-kutató (aktív) és az űrkutatási (aktív) szolgálatok tekintetében. Az állandóhelyű szolgálat állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési rendszereinek a meglévő rádiómeghatározó rendszerek védelmének biztosításával történő bevezetését követően a jövőbeni rádiómeghatározó rendszerek semmilyen további korlátozást nem szabhatnak az állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési rendszerek részére. (WRC-15)
587	5.447F	Az 5250–5350 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a rádiólokáció szolgálattal, a műholdas Föld-kutató szolgálattal (aktív) és az űrkutatási szolgálattal (aktív) szemben. A rádiólokáció szolgálat, a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) nem szabhat a 229. (Rev.WRC-23) Határozatban meghatározottaknál szigorúbb feltételeket a mozgószolgálat számára. (WRC-23)
588	5.448	Járulékos felosztás: Kirgizisztánban, Romániában és Türkmenisztánban az 5250–5350 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádiónavigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
589	5.448A	Az 5250–5350 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) nem tarthat igényt védelemre a rádiólokáció szolgálattal szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-03)
590	5.448B	Az 5350–5570 MHz sávban üzemelő műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az 5460–5570 MHz sávban üzemelő űrkutatási szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást az 5350–5460 MHz sávban a légi rádiónavigáció szolgálatnak, az 5460–5470 MHz sávban a rádiónavigáció szolgálatnak és az 5470–5570 MHz sávban a tengeri rádiónavigáció szolgálatnak. (WRC-03)
591	5.448C	Az 5350–5460 MHz sávban üzemelő űrkutatási szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást más olyan szolgálatoknak, amelyek számára ezt a sávot felosztották, és nem is tarthat igényt védelemre azokkal szemben. (WRC-03)
592	5.448D	Az 5350–5470 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a légi rádiónavigáció szolgálat 5.449 Bekezdés szerint üzemelő radarrendszereinek, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. (WRC-03)
593	5.449	Az 5350–5470 MHz sávnak a légi rádiónavigáció szolgálat általi használata fedélzeti radarokra és a hozzájuk kapcsolódó fedélzeti rádióbójákra korlátozódik.
594	5.450	Járulékos felosztás: Ausztriában, Azerbajdzsánban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Kirgizisztánban, Romániában, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 5470–5650 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádiónavigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-12)
595	5.450A	Az 5470–5725 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a rádiómeghatározó szolgálattal szemben. A rádiómeghatározó szolgálatok nem szabhatnak a 229. (Rev.WRC-23) Határozatban meghatározottaknál szigorúbb feltételeket a mozgószolgálat számára. (WRC-23)
596	5.450B	Az 5470–5650 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai – az 5600–5650 MHz sávban üzemelő meteorológiai célú földi telepítésű radarok kivételével – nem okozhatnak káros zavarást a tengeri rádiónavigáció szolgálat radarrendszereinek, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. (WRC-03)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
597	5.451	Járulékos felosztás: az Egyesült Királyságban az 5470–5850 MHz sávot másodlagos jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották. Az 5725–5850 MHz sávban alkalmazni kell a 21.2 , 21.3 , 21.4 és a 21.5 Bekezdésben meghatározott teljesítmény-határértékeket.
598	5.452	Az 5600–5650 MHz sávban a meteorológiai célú földi telepítésű radarok a tengeri rádió navigáció szolgálat állomásaival azonos jogokkal üzemelhetnek.
599	5.453	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, a Koreai Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Szváziföldön, Gabonban, Guineában, Egyenlítői-Guineában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Madagaszkáron, Malajziában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Srí Lankán, Tanzániában, Csádban, Thaiföldön, Togóban, Vietnámban és Jemenben az 5650–5850 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Ebben az esetben a 229. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései nem alkalmazhatóak. Továbbá Afganisztánban, Angolában, Beninben, Bhutánban, Botswanában, Burkina Fasóban, Burundiban, Fidzsin, Ghánában, Kiribatin, Lesothóban, Malawiban, a Maldív-szigeteken, Mauritiuson, Mikronéziában, Mongóliában, Mozambikban, Mianmarban, Namíbiában, Naurun, Új-Zélandon, Pápua Új-Guineában, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, a Salamon-szigeteken, Dél-Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tongán, Vanuatun, Zambiában és Zimbabwében az 5725–5850 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel felosztották az állandóhelyű szolgálat számára, és az állandóhelyű szolgálatban üzemelő állomások nem okozhatnak káros zavarást az ebben a frekvenciasávban üzemelő más elsődleges szolgálatoknak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-23)
600	5.454	Eltérő szolgálati kategória: Azerbajdzsánban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban az 5670–5725 MHz sávban az úrkutatási szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-12)
601	5.455	Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kubában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Kazahsztánban, Moldovában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Romániában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 5670–5850 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
602	5.456	Törölve. (WRC-15)
603	5.457	Ausztráliában, Burkina Fasóban, Elefántcsontparton, Maliban és Nigériában az állandóhelyű szolgálat számára felosztott 6440–6520 MHz (HAPS–föld irány) és 6560–6640 MHz (föld–HAPS irány) sávot a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) gateway összeköttetései is használhatják ezen országok területén. Ez a használat a HAPS gateway összeköttetések üzemeltetésére korlátozódik, továbbá nem okozhat káros zavarást a meglévő szolgálatoknak, azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt, és ennek a használatnak meg kell felelnie a 150. (WRC-12) Határozatnak. A HAPS gateway összeköttetések nem korlátozhatják a meglévő szolgálatok jövőbeni fejlesztését. A HAPS gateway összeköttetések e sávokban való használatához kifejezett hozzájárulás szükséges azon más igazgatásoktól, amelyek területe a HAPS gateway összeköttetések használatát szándékozó igazgatás határától 1000 km-en belül található. (WRC-12)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
604	5.457A	Az 5925–6425 MHz és a 14–14,5 GHz frekvenciasávban a hajók fedélzetén elhelyezett földi állomások forgalmazhatnak a műholdas állandóhelyű szolgálat úrálomásaival. Az ilyen használat a 902. (Rev.WRC-23) Határozat szerint történhet. Az 5925–6425 MHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat úrálomásaival forgalmazó, hajók fedélzetén elhelyezett földi állomások bármely igazgatás előzetes hozzájárulása nélkül alkalmazhatnak legalább 1,2 m átmérőjű adóantennát és üzemelhetnek, ha legalább 330 km távolságra vannak a parti állam által hivatalosan elismert apályvonalától. A 902. (Rev.WRC-23) Határozat minden más rendelkezését alkalmazni kell. (WRC-23)
605	5.457B	Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, a Comore-szigeteken, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Jordániában, Kuvaitban, Líbiában, Marokkóban, Mauritániában, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban, Tunéziában és Jemenben az 5925–6425 MHz és a 14–14,5 GHz frekvenciasávban a hajók fedélzetén elhelyezett földi állomások a 902. (Rev.WRC-23) Határozatban meghatározott jellemzőkkel és feltételekkel a műholdas tengeri mozgószolgálaton belül másodlagos jelleggel üzemelhetnek. Az ilyen használat a 902. (Rev.WRC-23) Határozat szerint történhet. (WRC-23)
606	5.457C	A 2. Körzetben (Brazília, Kuba, a francia tengerentúli megyék és közösségek, Guatemala, Mexikó, Paraguay, Uruguay és Venezuela kivételével) az 5925–6700 MHz frekvenciasáv használható légi jármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) által végzett repülési tesztek céljait szolgáló légi mozgó távmérésre. Az ilyen használat a 416. (WRC-07) Határozat szerint történhet, továbbá nem okozhat káros zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálatnak és az állandóhelyű szolgálatnak, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. Bármely ilyen használat nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más mozgószolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a frekvenciasávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-15)
607	5.457D	Kambodzsában, a Laoszi Népi Demokratikus Köztársaságban és a Maldív-szigeteken a 6425–7025 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponense céljára van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 220. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
608	5.457E	Az 1. Körzetben a 6425–7125 MHz és a 3. Körzetben a 7025–7125 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponensét megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 220. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. A frekvenciasávokat vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (WAS), többek között rádiós helyi hálózatok (RLAN) megvalósítására is használják. (WRC-23)
609	5.457F	Brazíliában és Mexikóban a 6425–7125 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponense céljára van előirányozva. Ezen frekvenciasáv IMT-megvalósítás céljára történő használata a szomszédos országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 220. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. A frekvenciasávot vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (WAS), többek között rádiós helyi hálózatok (RLAN) megvalósítására is használják. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
610	5.458	A 6425–7075 MHz sávban mikrohullámú passzív érzékelők segítségével méréseket végeznek az óceánok felett. A 7075–7250 MHz sávban mikrohullámú passzív érzékelők segítségével méréseket végeznek. Kívánatos, hogy az igazgatások vegyék figyelembe a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) és az űrkutatási szolgálat (passzív) igényeit a 6425–7075 MHz és a 7075–7250 MHz sáv távlati tervezésekor.
611	5.458A	Frekvenciák kijelölésekor a 6700–7075 MHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat űrállomásai számára, kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést tegyenek abból a célból, hogy a rádiócsillagászati szolgálat spektrumvonal-megfigyeléseit a 6650–6675,2 MHz sávban megvédjék a nemkívánt sugárzásokból származó káros zavarásoktól.
612	5.458B	A 6700–7075 MHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat számára az űr–Föld irányú felosztás a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseiire korlátozódik, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. A 6700–7075 MHz sávnak (űr–Föld irány) a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései általi használata nem esik a 22.2 Bekezdés rendelkezéseinek hatálya alá.
613	5.458C	Törölve. (WRC-15)
614	5.459	Járulékos felosztás: az Oroszországi Föderációban a 7100–7155 MHz és a 7190–7235 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A 7190–7235 MHz frekvenciasávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (Föld–űr irány) tekintetében a 9.21 Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-15)
615	5.460	Az űrkutatási szolgálat (Föld–űr irány) rendszereiből távoli űrbe irányuló adások nem hozhatók létre a 7190–7235 MHz frekvenciasávban. Az űrkutatási szolgálat 7190–7235 MHz frekvenciasávban üzemelő geostacionárius műholdjai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat már meglévő és jövőbeni állomásaival szemben, és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-15)
616	5.460A	A 7190–7250 MHz (Föld–űr irány) frekvenciasávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat általi használata az űrjárművek üzemeltetését szolgáló követésre, távmérésre és távvezérlésre korlátozódik. A műholdas Föld-kutató szolgálat (Föld–űr irány) 7190–7250 MHz frekvenciasávban üzemelő űrállomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat már meglévő és jövőbeni állomásaival szemben, és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. A 9.17 Bekezdést alkalmazni kell. Továbbá annak érdekében, hogy biztosítsák az állandóhelyű és a mozgószolgálat már meglévő és jövőbeni telepítéseinek védelmét, a műholdas Föld-kutató szolgálat nemgeostacionárius keringési pályákon vagy geostacionárius keringési pályán elhelyezkedő űrjárműveihez kapcsolódó földi állomásokat a szomszédos országok határától vagy határaitól legalább 10 km, illetve 50 km távolságban kell elhelyezni, hacsak kisebb távolságban nem állapodnak meg az illető igazgatások. (WRC-15)
617	5.460B	A műholdas Föld-kutató szolgálat (Föld–űr irány) geostacionárius keringési pályán elhelyezkedő, 7190–7235 MHz frekvenciasávban üzemelő űrállomásai nem tarthatnak igényt védelemre az űrkutatási szolgálat már meglévő és jövőbeni állomásaival szemben, és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
618	5.461	Járulékos felosztás: a 7250–7375 MHz frekvenciasávot (űr–Föld irány) és a 7900–8025 MHz sávot (Föld–űr irány) elsődleges jelleggel a műholdas mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően, azzal az eltéréssel, hogy a 9.21 Bekezdés nem alkalmazható a műholdas mozgószolgálat azon geostacionárius műholdas hálózataira, amelyek hiánytalan egyeztetési adatait az Iroda 2025. január 1-től kapja meg, azon nemgeostacionárius műholdas rendszerek tekintetében, amelyek hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatait az Iroda 2025. január 1-től kapja meg. Azok a nemgeostacionárius műholdas rendszerek, amelyek hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatait az Iroda 2025. január 1-től kapja meg, nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a jelen Szabályzat szerint üzemelő műholdas mozgószolgálat geostacionárius műholdas hálózatainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-23)
619	5.461A	A 7450–7550 MHz sávnak a műholdas meteorológiai szolgálat (űr–Föld irány) általi használata a geostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. (WRC-23)
620	5.461AA	A 7375–7750 MHz frekvenciasávnak a műholdas tengeri mozgószolgálat általi használata a geostacionárius műholdas hálózatokra korlátozódik. (WRC-15)
621	5.461AB	A 7375–7750 MHz frekvenciasávban a műholdas tengeri mozgószolgálat földi állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat állomásaival szemben, és azok használatát és fejlesztését sem korlátozhatják. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-15)
622	5.461AC	A 7375–7750 MHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálatban üzemelő azon nemgeostacionárius műholdas rendszerek, amelyek hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatait az Iroda 2025. január 1-től kapja meg, nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a jelen Szabályzat szerint üzemelő műholdas tengeri mozgószolgálat geostacionárius műholdas hálózatainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-23)
623	5.461B	A 7750–7900 MHz sávnak a műholdas meteorológiai szolgálat (űr–Föld irány) általi használata a nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. (WRC-12)
624	5.462	Törölve. (WRC-97)
625	5.462A	Az 1. és a 3. Körzetben (Japán kivételével) a 8025–8400 MHz sávban a geostacionárius műholdakat használó műholdas Föld-kutató szolgálat az érintett igazgatás hozzájárulása nélkül nem kelthet olyan felületi teljesítménysűrűséget, mely a (θ) beesési szögtől függő alábbi értékeket meghaladja: –135 dB(W/m ²) valamely 1 MHz-es sávban $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ esetén, –135 + 0,5($\theta - 5$) dB(W/m ²) valamely 1 MHz-es sávban $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$ esetén, –125 dB(W/m ²) valamely 1 MHz-es sávban $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ esetén. (WRC-12)
626	5.463	A légi jármű állomások a 8025–8400 MHz sávban nem adhatnak. (WRC-97)
627	5.464	Törölve. (WRC-97)
628	5.465	Az űrkutatási szolgálatban a 8400–8450 MHz sáv használata a távoli űrre korlátozódik.
629	5.466	Eltérő szolgálati kategória: Szingapúrban és Srí Lankán a 8400–8500 MHz sávban az űrkutatási szolgálat számára a felosztás másodlagos jellegű (lásd az 5.32 Bekezdést). (WRC-12)
630	5.467	Törölve. (WRC-03)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
631	5.468	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Burundiban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, Dzsubutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Szváziföldön, Gabonban, Guyanában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Jamaicában, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nepálban, Nigériában, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szenegálban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Csádban, Togóban, Tunéziában és Jemenben a 8500–8750 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
632	5.469	Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Litvániában, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, a Cseh Köztársaságban, Romániában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 8500–8750 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a földi mozgószolgálat és a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
633	5.469A	A 8550–8650 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatói szolgálat (aktív) állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálat állomásainak, és azok használatát és fejlesztését sem korlátozhatják. (WRC-97)
634	5.470	A 8750–8850 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata a 8800 MHz közepes frekvencián üzemelő, légijárművek fedezetén elhelyezett Doppler-rendszerű navigációs segédberendezésekre korlátozódik.
635	5.471	Járulékos felosztás: Algériában, Németországban, Bahreinben, Belgiumban, Kínában, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Franciaországban, Görögországban, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Líbiában, Hollandiában, Katarban és Szudánban a 8825–8850 MHz és a 9000–9200 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a tengeri rádió navigáció szolgálat számára is felosztották kizárólag parti radarok céljaira. (WRC-15)
636	5.472	A 8850–9000 MHz és a 9200–9225 MHz sávnak a tengeri rádió navigáció szolgálat általi használata parti radarokra korlátozódik.
637	5.473	Járulékos felosztás: Örményországban, Ausztriában, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kubában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, Romániában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 8850–9000 MHz és a 9200–9300 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
638	5.473A	A 9000–9200 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat 5.337 Bekezdésben megnevezett rendszereinek, valamint a tengeri rádió navigáció szolgálat ebben a sávban az 5.471 Bekezdésben felsorolt országokban elsődleges jelleggel üzemelő radar-rendszereinek, és ezen rendszerekkel szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-07)
639	5.474	A 9200–9500 MHz sávban a kutató és mentő válaszjeladók (SART) a megfelelő ITU-R-ajánlást figyelembe véve használhatók (lásd a 31. Cikket is).

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
640	5.474A	A 9200–9300 MHz és a 9900–10 400 MHz frekvenciasávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) általi használata a 600 MHz-nél nagyobb szükséges sáv szélességet igénylő, a 9300–9900 MHz frekvenciasávban teljes mértékben el nem helyezhető rendszerekre korlátozódik. Az ilyen használat a 9.21 Bekezdés szerint – Algériától, Szaúd-Arábiától, Bahreintől, Egyiptomtól, Indonéziától, az Iráni Iszlám Köztársaságtól, Libanontól és Tunéziától – megszerzendő egyetértéstől függően lehetséges. Amennyiben egy igazgatás nem válaszol a 9.52 Bekezdésnek megfelelően, úgy tekintendő, hogy nem ért egyet az egyeztetési kérelemmel. Ilyen esetben a 9. Cikk IID. Alszakasza alapján az Iroda támogatását kérheti a műholdas Föld-kutató szolgálatban (aktív) üzemelő műholdas rendszert bejelentő igazgatás. (WRC-15)
641	5.474B	A műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) állomásainak meg kell felelniük az ITU-R RS.2066-0 Ajánlásnak. (WRC-15)
642	5.474C	A műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) állomásainak meg kell felelniük az ITU-R RS.2065-0 Ajánlásnak. (WRC-15)
643	5.474D	A műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) állomásai nem okozhatnak káros zavarást a 9200–9300 MHz frekvenciasávban a tengeri rádió navigáció és a rádiólokáció szolgálat állomásainak, a 9900–10 000 MHz frekvenciasávban a rádió navigáció és a rádiólokáció szolgálat állomásainak és a 10,0–10,4 GHz frekvenciasávban a rádiólokáció szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. (WRC-15)
644	5.475	A 9300–9500 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata légijárművek fedélzetén elhelyezett időjárás radarokra és földi telepítésű radarokra korlátozódik. Ezenfelül a légi rádió navigáció szolgálat földi telepítésű radarbójái használhatók a 9300–9320 MHz sávban azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a tengeri rádió navigáció szolgálatnak. (WRC-07)
645	5.475A	A 9300–9500 MHz sávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) általi használata a 300 MHz-nél nagyobb szükséges sáv szélességet igénylő, a 9500–9800 MHz sávban teljes mértékben el nem helyezhető rendszerekre korlátozódik. (WRC-07)
646	5.475B	A 9300–9500 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádió navigáció szolgálat Rádió szabályzat szerint üzemelő radarjainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. A meteorológiai célú földi telepítésű radarok elsőbbséget élveznek más rádiólokációs használattal szemben. (WRC-07)
647	5.476	Törölve. (WRC-07)
648	5.476A	A 9300–9800 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádió navigáció és a rádiólokáció szolgálat állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-07)
649	5.477	Eltérő szolgálati kategória: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Guyanában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Jamaicában, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Libériában, Malajziában, Nigériában, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Trinidad és Tobagóban, valamint Jemenben a 9800–10 000 MHz frekvenciasávban az állandó helyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-15)
650	5.478	Járulékos felosztás: Azerbajdzsánban, Kirgizisztánban, Romániában, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 9800–10 000 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
651	5.478A	A 9800–9900 MHz sávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatói szolgálat (aktív) általi használata az 500 MHz-nél nagyobb szükséges sáv szélességet igénylő, a 9300–9800 MHz sávban teljes mértékben el nem helyezhető rendszerekre korlátozódik. (WRC-07)
652	5.478B	A 9800–9900 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatói szolgálat (aktív) állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű szolgálat – amely számára ezt a sávot másodlagos jelleggel felosztották – állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-07)
653	5.479	A 9975–10 025 MHz sávot másodlagos jelleggel a műholdas meteorológiai szolgálat számára is felosztották időjárás-radarok céljaira.
654	5.480	Járulékos felosztás: Argentínában, Brazíliában, Chilében, Kolumbiában, Costa Ricában, Kubában, a Dominikai Köztársaságban, Salvadorban, Ecuadorban, Guatemalában, Hondurasban, Jamaicában, Mexikóban, Paraguayban, a Holland Királyság 2. Körzetben lévő tengerentúli országaiban és területein, Peruban, Suriname-ban és Uruguayban a 10–10,45 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Venezuelában a 10–10,45 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
655	5.480A	A 2. Körzet következő országaiban a 10–10,5 GHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponense megvalósításának céljára van előirányozva: Brazília, Kolumbia, Costa Rica, Kuba, Dominikai Köztársaság, Ecuador, Guatemala, Jamaica, Mexikó, Paraguay, Peru és Uruguay. Ezen előirányzás megvalósítása Mexikóban az Egyesült Államoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. A 10–10,5 GHz frekvenciasávnak a mozgószolgálati IMT-állomások általi használata nem tarthat igényt védelemre a rádiólokáció szolgálat rendszereivel szemben. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem alapít meg elsőbbséget. A 219. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
656	5.481	Járulékos felosztás: Algériában, Németországban, Angolában, Brazíliában, Kínában, Kolumbiában, Costa Ricában, Elefántcsontparton, Kubában, Dzsibutiban, a Dominikai Köztársaságban, Egyiptomban, Salvadorban, Ecuadorban, Spanyolországban, Guatemalában, Magyarországon, Jamaicában, Japánban, Kenyában, Marokkóban, Mexikóban, Nigériában, Ománban, Üzbegisztánban, Pakisztánban, Palesztinában*, Paraguayban, Peruban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Romániában, Szomáliában, Suriname-ban, Tunéziában és Uruguayban a 10,45–10,5 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-23) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
657	5.482	A 10,6–10,68 GHz sávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat állomásainak antennáira kerülő teljesítmény nem lehet nagyobb, mint –3 dBW. Ezt a határértéket a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehet csak túllépni. Mindazonáltal a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálatra, valamint az állandóhelyű szolgálatra vonatkozó ezen korlátozás nem vonatkozik a következő országokra: Algéria, Szaúd-Arábia, Örményország, Azerbajdzsán, Bahrein, Banglades, Fehéroroszország, Egyiptom, Egyesült Arab Emírségek, Grúzia, India, Indonézia, Iráni Iszlám Köztársaság, Irak, Jordánia, Kazahsztán, Kuvait, Libanon, Líbia, Marokkó, Mauritánia, Moldova, Nigéria, Omán, Üzbegisztán, Pakisztán, Fülöp-szigetek, Katar, Szíriai Arab Köztársaság, Kirgizisztán, Szingapúr, Tádzsikisztán, Tunézia, Türkmenisztán és Vietnám. (WRC-07)
658	5.482A	A 10,6–10,68 GHz sávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív), valamint a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat és az állandóhelyű szolgálat közötti megosztásánál a 751. (WRC-07) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-07)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
659	5.483	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Kínában, Kolumbiában, a Koreai Köztársaságban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Grúziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Libanonban, Mongóliában, Katarban, Kirgizisztánban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Jemenben a 10,68–10,7 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Ez a használat az 1985. január 1-jén már üzemelő berendezésekre korlátozódik. (WRC-19)
660	5.484	Az 1. Körzetben a 10,7–11,7 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseiire korlátozódik.
661	5.484A	A 10,95–11,2 GHz (űr–Föld irány), 11,45–11,7 GHz (űr–Föld irány) frekvenciasávnak, a 2. Körzetben a 11,7–12,2 GHz (űr–Föld irány) frekvenciasávnak, a 3. Körzetben a 12,2–12,75 GHz (űr–Föld irány) frekvenciasávnak, az 1. Körzetben a 12,5–12,75 GHz (űr–Föld irány) frekvenciasávnak, továbbá a 13,75–14,5 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávnak, a 2. Körzetben a 17,3–17,7 GHz (űr–Föld irány) frekvenciasávnak, valamint a 17,8–18,6 GHz (űr–Föld irány), 19,7–20,2 GHz (űr–Föld irány), 27,5–28,6 GHz (Föld–űr irány), 29,5–30 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat valamely nemgeostacionárius műholdas rendszere általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függetlenül lehetséges. A műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálatnak a Rádiószabályzat szerint üzemelő geostacionárius műholdas hálózattal szemben, tekintet nélkül arra, hogy az Iroda mikor kapta meg a hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatokat a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereire, illetve a geostacionárius műholdas hálózatokra, és az 5.43A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak. A fenti sávokban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereit úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemelésük során esetlegesen fellépő bármilyen elfogadhatatlan zavarást gyorsan meg lehessen szüntetni. A 2. Körzetben a 17,3–17,7 GHz frekvenciasávban a 22.2 Bekezdést továbbra is alkalmazni kell. (WRC-23)
662	5.484B	A 155. (WRC-15) Határozatot* alkalmazni kell. (WRC-15) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-19 módosította.
663	5.485	A 2. Körzetben a 11,7–12,2 GHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat úralomásain elhelyezett transzponderek a műholdas műsorszóró szolgálat adásai részére is alkalmazhatóak, azzal a feltétellel, hogy ezen adások EIRP-je nem haladja meg az 53 dBW értéket televíziócsatornánként, és nem okoznak nagyobb zavarást, illetve nem tartanak igényt zavarás ellen nagyobb védelemre, mint a műholdas állandóhelyű szolgálat egyeztetett frekvenciakijelölései. Ami az úrtávközlési szolgálatokat illeti, ez a sáv elsősorban a műholdas állandóhelyű szolgálat számára használandó fel.
664	5.486	Eltérő szolgálati kategória: az Egyesült Államokban a 11,7–12,1 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás másodlagos jellegű (lásd az 5.32 Bekezdést). (WRC-15)
665	5.487	Az 1. és a 3. Körzetben a 11,7–12,5 GHz sávban az állandóhelyű szolgálat, a műholdas állandóhelyű szolgálat, a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint a műsorszóró szolgálat – a vonatkozó felosztások szerint – nem okozhat káros zavarást a 30. Függelékben foglalt, 1. és 3. Körzetre vonatkozó Tervnek megfelelően üzemelő műholdas műsorszóró szolgálati állomásoknak, és azokkal szemben nem is tarthat igényt védelemre. (WRC-03)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
666	5.487A	Járulékos felosztás: az 1. Körzetben a 11,7–12,5 GHz sávot, a 2. Körzetben a 12,2–12,7 GHz sávot és a 3. Körzetben a 11,7–12,2 GHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották, a nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozva. Ez a használat a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges. A műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas műsorszóró szolgálatnak a Rádiószabályzat szerint üzemelő geostacionárius műholdas hálózataival szemben, tekintet nélkül arra, hogy az Iroda mikor kapta meg a hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatokat a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereire, illetve a geostacionárius műholdas hálózatokra. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. A fenti sávokban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereit úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemelésük során esetlegesen fellépő bármilyen elfogadhatatlan zavarást gyorsan meg lehessen szüntetni. (WRC-03)
667	5.488	A 2. Körzetben a 11,7–12,2 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius műholdas hálózatai általi használata a 9.14 Bekezdés rendelkezéseinek az 1., 2. és 3. Körzetbeli földfelszíni szolgálatok állomásaival való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges. A 2. Körzetben a 12,2–12,7 GHz sávnak a műholdas műsorszóró szolgálat általi használatára vonatkozólag lásd a 30. Függelékét. (WRC-03)
668	5.489	Járulékos felosztás: Peruban a 12,1–12,2 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották.
669	5.490	A 2. Körzetben a 12,2–12,7 GHz sávban már meglévő és jövőbeni földfelszíni rádiótávközlési szolgálatok nem okozhatnak káros zavarást azoknak az úrtávközlési szolgálatoknak, amelyek a 30. Függelékben foglalt, 2. Körzetre vonatkozó műholdas műsorszóró Terv szerint üzemelnek.
670	5.491	Törölve. (WRC-03)
671	5.492	A műholdas műsorszóró szolgálat állomásainak a 30. Függelékben foglalt, megfelelő Körzetre vonatkozó Tervvel összhangban lévő vagy a Függelék 1. és 3. Körzetre vonatkozó Jegyzékében szereplő kijelölései a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) adásai számára is használhatók, azzal a feltétellel, hogy ezek az adások nem okoznak nagyobb zavarást, illetve nem tartanak igényt zavarás ellen nagyobb védelemre, mint a műholdas műsorszóró szolgálatnak a Tervvel, illetve a Jegyzékkel összhangban üzemelő adásai. (WRC-2000)
672	5.493	A 3. Körzetben a 12,5–12,75 GHz sávban a műholdas műsorszóró szolgálat a szolgáltatási terület peremén bármilyen körülmények között és bármilyen modulációs mód esetében $-111 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 27 \text{ MHz)}$ értéket meg nem haladó felületi teljesítménysűrűségekre korlátozódik. (WRC-97)
673	5.494	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Kamerunban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Gabonban, Ghánában, Guineában, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Madagaszkáron, Maliban, Marokkóban, Mongóliában, Nigériában, Ománban, Palesztinában*, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Jemenben a 12,5–12,75 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-23) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
674	5.495	Járulékos felosztás: Görögországban, Monacóban, Montenegróban, Ugandában és Tunéziában a 12,5–12,75 GHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
675	5.496	Járulékos felosztás: Ausztriában, Azerbajdzsánban, Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 12,5–12,75 GHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Mindazonáltal ezeknek a szolgálatoknak az állomásai nem okozhatnak káros zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálat azon földi állomásainak, amelyek az 1. Körzet ebben a lábjegyzetben fel nem sorolt országai üzemeltetnek. Ezeknek a földi állomásoknak nincs egyeztetési kötelezettségük az ebben a lábjegyzetben felsorolt országok állandóhelyű és mozgószolgálatához tartozó állomásaival szemben. A műholdas állandóhelyű szolgálatra vonatkozólag a 21. Cikk 21-4. Táblázatában megadott – a Föld felszínére vonatkoztatott – felületi teljesítménysűrűség határértékeket alkalmazni kell az ebben a lábjegyzetben felsorolt országok területén. (WRC-2000)
676	5.496A	A 12,75–13,25 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávot használhatják a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius űrállomásaival forgalmazó mozgásban lévő földi állomások, a légi járművek és a hajók fedélzetén elhelyezett földi állomásokra korlátozva. A 121. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
677	5.497	A 13,25–13,4 GHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata Doppler-rendszerű navigációs segédberendezésekre korlátozódik.
678	5.498	Törölve. (WRC-97)
679	5.498A	A 13,25–13,4 GHz sávban üzemelő műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és űrkutatási szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálatnak, és annak használatát és fejlesztését sem korlátozhatja. (WRC-97)
680	5.499	Járulékos felosztás: Bangladesben és Indiában a 13,25–14 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Pakisztánban a 13,25–13,75 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-12)
681	5.499A	A 13,4–13,65 GHz frekvenciasávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) általi használata a geostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik, és az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) azon műholdas rendszerei tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, ahol a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomások felől a nemgeostacionárius műholdpályákon elhelyezkedő kapcsolódó űrállomások felé történik adattovábbítás, és amelyekre vonatkozóan az Iroda az előzetes közzétételre szolgáló adatokat 2015. november 27. előtt megkapta. (WRC-15)
682	5.499B	Az igazgatásoknak nem szabad akadályozniuk a 13,4–13,65 GHz frekvenciasávban másodlagos jelleggel felosztott műholdas hiteles frekvenciák és órajelek szolgálat (Föld–űr irány) adó földi állomásainak telepítését és üzemeltetését az FSS (űr–Föld irány) elsődleges jellegű felosztása miatt. (WRC-15)
683	5.499C	A 13,4–13,65 GHz frekvenciasávnak az űrkutatási szolgálat számára elsődleges jellegű felosztása az alábbiakra korlátozódik: <ul style="list-style-type: none"> – az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) azon műholdas rendszerei, ahol a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomások felől a nemgeostacionárius műholdpályákon elhelyezkedő kapcsolódó űrállomások felé történik adattovábbítás, és amelyekre vonatkozóan az Iroda az előzetes közzétételre szolgáló adatokat 2015. november 27. előtt megkapta; – űrben telepített aktív érzékelők; – az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) azon műholdas rendszerei, ahol a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomások felől a kapcsolódó földi állomások felé történik adattovábbítás. A frekvenciasávnak az űrkutatási szolgálat általi más használata másodlagos jellegű. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
684	5.499D	A 13,4–13,65 GHz frekvenciasávban az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) és az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) műholdas rendszerei nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű, a mozgó-, a rádiólokáció és a műholdas Föld-kutató (aktív) szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. (WRC-15)
685	5.499E	A 13,4–13,65 GHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) geostacionárius műholdas hálózatai nem tarthatnak igényt védelemre a jelen Szabályzat rendelkezései szerint üzemelő műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) űrállomásaival szemben, és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. A műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) tekintetében ebben a frekvenciasávban a 22.2 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak a műholdas Föld-kutató szolgálatra (aktív). (WRC-15)
686	5.500	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Gabonban, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Madagaszkáron, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban és Tunéziában a 13,4–14 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Pakisztánban a 13,4–13,75 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
687	5.501	Járulékos felosztás: Magyarországon, Japánban, Kirgizisztánban, Romániában és Türkmenisztánban a 13,4–14 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
688	5.501A	A 13,65–13,75 GHz frekvenciasávnak az űrkutatási szolgálat számára elsődleges jellegű felosztása az űrben telepített aktív érzékelőkre korlátozódik. A frekvenciasávnak az űrkutatási szolgálat általi más használata másodlagos jellegű. (WRC-15)
689	5.501B	A 13,4–13,75 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást a rádiólokáció szolgálatnak, és annak használatát és fejlesztését sem korlátozhatja. (WRC-97)
690	5.502	A 13,75–14 GHz sávban egy geostacionárius műholdas állandóhelyű szolgálati hálózatban a földi állomásnak legalább 1,2 m átmérőjű antennával, egy nem-geostacionárius műholdas állandóhelyű szolgálati rendszerben pedig legalább 4,5 m átmérőjű antennával kell rendelkeznie. Ezenkívül a rádiólokáció vagy a rádió navigáció szolgálat állomása által kisugárzott, egy másodpercen keresztül átlagolt EIRP nem haladhatja meg az 59 dBW értéket a 2° feletti emelkedési szögek esetén, illetve a 65 dBW értéket az ez alatti szögek esetén. Mielőtt egy igazgatás ebben a sávban használatba vesz egy 4,5 m-nél kisebb átmérőjű antennával rendelkező földi állomást a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius műholdas hálózatában, biztosítania kell, hogy az ezen földi állomás által keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladja meg: <ul style="list-style-type: none"> – a $-115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ értéket, a parti állam által hivatalosan elismert apályvonalnál 36 m tengerszint feletti magasságban az idő több mint 1%-ában; – a $-115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ értéket, 3 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 1%-ában az ebben a sávban földi mozgó radarokat telepítő, illetve telepíteni szándékozó igazgatás területének határán, hacsak nincs előzetes hozzájárulás az ettől való eltéréshez. A műholdas állandóhelyű szolgálat 4,5 m-nél nagyobb vagy egyenlő átmérőjű antennával rendelkező földi állomásai esetén az adások EIRP-je nem lehet kisebb a 68 dBW értéknél és nem haladhatja meg a 85 dBW értéket. (WRC-03)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
691	5.503	<p>A 13,75–14 GHz sávban az űrkutatási szolgálat azon geostacionárius űrállomásai, amelyekre vonatkozóan az Iroda az előzetes közzétételre szolgáló adatokat 1992. január 31. előtt megkapta, a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásaival azonos jogokkal üzemelhetnek; ez után az időpont után az űrkutatási szolgálat új geostacionárius űrállomásai másodlagos jelleggel üzemelhetnek. Amíg az űrkutatási szolgálat azon geostacionárius űrállomásai, amelyekre vonatkozóan az Iroda az előzetes közzétételre szolgáló adatokat 1992. január 31. előtt megkapta, be nem szüntetik üzemelésüket ebben a sávban:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a 13,77–13,78 GHz sávban a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomással üzemelő műholdas állandóhelyű szolgálat bármely földi állomásának adásai által keltett EIRP-sűrűség nem haladhatja meg: <ul style="list-style-type: none"> i) a $4,7D + 28$ dB(W/40 kHz) értéket, ahol a D a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomása antennájának átmérője (m) 1,2 m-nél nagyobb vagy egyenlő, de 4,5 m-nél kisebb antennaátmérők esetén; ii) a $49,2 + 20\lg(D/4,5)$ dB(W/40 kHz) értéket, ahol a D a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomása antennájának átmérője (m) 4,5 m-nél nagyobb vagy egyenlő, de 31,9 m-nél kisebb antennaátmérők esetén; iii) a 66,2 dB(W/40 kHz) értéket a műholdas állandóhelyű szolgálat bármely olyan földi állomása esetén, mely antennájának átmérője (m) nagyobb vagy egyenlő mint 31,9 m; iv) az 56,2 dB(W/4 kHz) értéket a műholdas állandóhelyű szolgálat 4,5 m vagy annál nagyobb átmérőjű antennával rendelkező bármely földi állomása által keltett keskenysávú (40 kHz-nél kisebb szükséges sáv szélességű) adások esetén; – a nemgeostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomással üzemelő műholdas állandóhelyű szolgálat bármely földi állomásának adásai által keltett EIRP-sűrűség a 13,772 GHz és a 13,778 GHz közötti 6 MHz-es sávban nem haladhatja meg az 51 dBW értéket. <p>Ezen frekvenciatartományokban az EIRP-sűrűség növelése érdekében automatikus teljesítményszabályozás alkalmazható az esőcsillapítás kompenzálására, de csak addig a mértékig, hogy a műholdas állandóhelyű szolgálat űrállomásainál mérhető felületi teljesítménysűrűség ne haladja meg azt az értéket, amelyet egy a fenti határértékeknek megfelelő EIRP-vel rendelkező földi állomás használata eredményez tiszta égbolt viszonyok mellett. (WRC-03)</p>
692	5.503A	Törölve. (WRC-03)
693	5.504	A 14–14,3 GHz sávot a rádió navigáció szolgálat oly módon használhatja, hogy biztosítania kell a megfelelő védelmet a műholdas állandóhelyű szolgálat űrállomásainak.
694	5.504A	A 14–14,5 GHz sávban a másodlagos műholdas légi mozgószolgálat légi jármű földi állomásai a műholdas állandóhelyű szolgálat űrállomásaival is forgalmazhatnak. Az 5.29 , 5.30 és az 5.31 Bekezdés rendelkezéseit alkalmazni kell. (WRC-03)
695	5.504B	A 14–14,5 GHz frekvenciasávban a műholdas légi mozgószolgálat keretében üzemelő légi jármű földi állomásoknak meg kell felelniük az ITU-R M.1643-0 Ajánlás 1. mellékletének C részében foglalt rendelkezéseknek, a Spanyolország, Franciaország, India, Olaszország, az Egyesült Királyság és a Dél-afrikai Köztársaság területén található – a 14,47–14,5 GHz frekvenciasávban megfigyeléseket folytató – bármely rádiócsillagászati állomás tekintetében. (WRC-15)
696	5.504C	A 14–14,25 GHz frekvenciasávban Szaúd-Arábia, Bahrein, Botswana, Elefántcsontpart, Egyiptom, Guinea, India, az Iráni Iszlám Köztársaság, Kuvait, Nigéria, Omán, a Szíriai Arab Köztársaság és Tunézia területén a műholdas légi mozgószolgálat bármely légi jármű földi állomása által keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg az ITU-R M.1643-0 Ajánlás 1. mellékletének B részében megadott határértékeket, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. Ezen lágjegyzet rendelkezései semmiképp sem csökkentik a műholdas légi mozgószolgálat azon kötelezettségét, hogy az 5.29 Bekezdésnek megfelelően másodlagos szolgálatként üzemeljen. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
697	5.505	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Botswanában, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, a Koreai Köztársaságban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Sváziföldön, Gabonban, Guineában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Ománban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Vietnámban és Jemenben a 14–14,3 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
698	5.506	A 14–14,5 GHz sávot a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) keretein belül igénybe lehet venni a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetései számára is, azzal a feltétellel, hogy ezt a használatot a műholdas állandóhelyű szolgálat más hálózataival egyeztetik. A modulációs összeköttetések ezen használata az Európán kívüli országok számára van fenntartva.
699	5.506A	A 14–14,5 GHz frekvenciasávban a 21 dBW értéknél nagyobb kisugárzott egyenértékű izotrop teljesítménnyel (EIRP) rendelkező hajó földi állomásoknak ugyanolyan – a 902. (Rev.WRC-23) Határozatban meghatározott – feltételekkel kell üzemelniük, mint a hajók fedélzetén elhelyezett földi állomásoknak. Ez a lábjegyzet nem alkalmazható azokra a hajó földi állomásokra, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan adatai 2005. július 5. előtt érkeztek meg az Irodához. (WRC-23)
700	5.506B	A hajók fedélzetén elhelyezett – a műholdas állandóhelyű szolgálat úrállomásai-val forgalmazó – földi állomások Ciprus és Málta előzetes hozzájárulása nélkül is üzemelhetnek a 14–14,5 GHz frekvenciasávban az ezen országoktól mért – a 902. (Rev.WRC-23) Határozatban megadott – minimális távolságon belül. (WRC-23)
701	5.507	Nincs felhasználva.
702	5.508	Járulékos felosztás: Németországban, Olaszországban, Líbiában, Észak-Macedóniában és az Egyesült Királyságban a 14,25–14,3 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
703	5.508A	A 14,25–14,3 GHz frekvenciasávban Szaúd-Arábia, Bahrein, Botswana, Kína, Elefántcsontpart, Egyiptom, Guinea, India, az Iráni Iszlám Köztársaság, Olaszország, Kuvait, Nigéria, Omán, a Szíriai Arab Köztársaság, az Egyesült Királyság és Tunézia területén a műholdas légi mozgószolgálat bármely légi jármű földi állomása által keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg az ITU-R M.1643-0 Ajánlás 1. mellékletének B részében megadott határértékeket, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. Ezen lábjegyzet rendelkezései semmiképp sem csökkentik a műholdas légi mozgószolgálat azon kötelezettségét, hogy az 5.29 Bekezdésnek megfelelően másodlagos szolgálatként üzemeljen. (WRC-23)
704	5.509	Törölve. (WRC-07)
705	5.509A	A 14,3–14,5 GHz frekvenciasávban Szaúd-Arábia, Bahrein, Botswana, Kamerun, Kína, Elefántcsontpart, Egyiptom, Gabon, Guinea, India, az Iráni Iszlám Köztársaság, Olaszország, Kuvait, Marokkó, Nigéria, Omán, a Szíriai Arab Köztársaság, az Egyesült Királyság, Srí Lanka, Tunézia és Vietnám területén a műholdas légi mozgószolgálat bármely légi jármű földi állomása által keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg az ITU-R M.1643-0 Ajánlás 1. mellékletének B részében megadott határértékeket, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. Ezen lábjegyzet rendelkezései semmiképp sem csökkentik a műholdas légi mozgószolgálat azon kötelezettségét, hogy az 5.29 Bekezdésnek megfelelően másodlagos szolgálatként üzemeljen. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
706	5.509B	A 14,5–14,75 GHz frekvenciasávnak a 163. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban és a 14,5–14,8 GHz frekvenciasávnak a 164. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi, nem a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetési céljára történő használata a geostacionárius műholdakra korlátozódik. (WRC-15)
707	5.509C	A 14,5–14,75 GHz frekvenciasávnak a 163. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban és a 14,5–14,8 GHz frekvenciasávnak a 164. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi, nem a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetési céljára történő használata esetén a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomásainak legalább 6 m átmérőjű antennával kell rendelkezniük, és a spektrális teljesítménysűrűség legfeljebb –44,5 dBW/Hz értéket vehet fel az antenna bemenetén. A földi állomásokat a már ismert földi helyszínekre lehet bejelenteni. (WRC-15)
708	5.509D	Mielőtt egy igazgatás a 14,5–14,75 GHz frekvenciasávban (a 163. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban) és a 14,5–14,8 GHz frekvenciasávban (a 164. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban) használatba veszi a műholdas állandóhelyű szolgálatnak (Föld–űr irány) egy nem a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire használt földi állomását, biztosítania kell, hogy az ezen földi állomás által keltett felületi teljesítménysűrűség mindegyik – az egyes parti államok által hivatalosan elismert apályvonalként meghatározott – tengerparttól a tenger irányában 22 km-re, 0 m és 19 000 m közötti bármely tengerszint feletti magasságban nem haladja meg a –151,5 dB (W/(m ² ·4 kHz)) értéket. (WRC-15)
709	5.509E	A 14,5–14,75 GHz frekvenciasávban a 163. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban és a 14,5–14,8 GHz frekvenciasávban a 164. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban a műholdas állandóhelyű szolgálatnak (Föld–űr irány) nem a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire használt földi állomásait a többi ország határától vagy határaitól legalább 500 km távolságban kell elhelyezni, hacsak kifejezetten meg nem állapodnak kisebb távolságokban az illető igazgatások. A 9.17 Bekezdés nem alkalmazható. Jelen rendelkezés alkalmazásakor az igazgatásoknak figyelembe kell venniük a jelen Rádiószabályzat vonatkozó részeit és a legújabb vonatkozó ITU-R-ajánlásokat. (WRC-23)
710	5.509F	A 14,5–14,75 GHz frekvenciasávban a 163. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban és a 14,5–14,8 GHz frekvenciasávban a 164. (WRC-15) Határozatban felsorolt országokban a műholdas állandóhelyű szolgálatnak (Föld–űr irány) nem a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire használt földi állomásai nem korlátozhatják az állandóhelyű és a mozgószolgálat jövőbeni telepítését. (WRC-23)
711	5.509G	A 14,5–14,8 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az űrkutatási szolgálat számára is felosztották. Mindazonáltal az ilyen használat az űrkutatási szolgálat (Föld–űr irány) azon műholdas rendszereire korlátozódik, ahol a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomások felé a kapcsolódó földi állomások felől történik adattovábbítás. Az űrkutatási szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásainak, valamint azon műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak, amely a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire és a 30A. Függelék szerinti védősávokat használó kapcsolódó űrbeli üzemeltetési tevékenységekre, illetve a 2. Körzetben a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire korlátozódik, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. E frekvenciasávnak az űrkutatási szolgálat általi más használata másodlagos jellegű. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
712	5.510	A 14,5–14,8 GHz frekvenciasávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata – a 163. (WRC-15) Határozat és a 164. (WRC-15) Határozat szerinti használat kivételével – a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseiire korlátozódik. Ez a használat az Európán kívüli országok számára van fenntartva. A műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseitől eltérő használat nem engedélyezett az 1. és a 2. Körzetben a 14,75–14,8 GHz frekvenciasávban. (WRC-15)
713	5.510A	A 14,8–15,35 GHz frekvenciasávnak az űrutasítási szolgálat számára elsődleges jellegű felosztása az űr–űr, űr–Föld és a Föld–űr irányban, a Földtől mért 2×10^6 km-nél kisebb távolságban, a 678. (WRC-23) Határozat szerint üzemelő műholdas rendszerekre korlátozódik. A frekvenciasávnak az űrutasítási szolgálat általi más használata másodlagos jellegű. A 14,8–15,35 GHz frekvenciasávnak az űrutasítási szolgálat (űr–Föld irány) (Föld–űr irány) általi használata másodlagos jellegű az Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, a Koreai Köztársaságban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, az Egyesült Államokban, Indiában, Irakban, Japánban, Kuvaitban, Líbiában, Marokkóban, Mauritániában, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Tunéziában és Jemenben üzemelő földfelszíni szolgálatok tekintetében. (WRC-23)
714	5.511	Járuélkos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Kamerunban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Guineában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Kuvaitban, Libanonban, Ománban, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban és Szomáliában a 15,35–15,4 GHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-23)
715	5.511A	A 15,43–15,63 GHz frekvenciasávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseiire korlátozódik, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC-15)
716	5.511B	Törölve. (WRC-97)
717	5.511C	A légi rádiónavigáció szolgálatban üzemelő állomások effektív EIRP-jét az ITU-R S.1340-0 Ajánlásnak megfelelően kell korlátozni. A légi rádiónavigációs állomásoknak (a 4.10 Bekezdés rendelkezéseit alkalmazni kell) a modulációs összeköttetések földi állomásai által okozott káros zavarás elleni védelmét szolgáló minimális koordinációs távolságnak és a modulációs összeköttetések földi állomásai által a helyi vízszintes sík irányában kisugárzott maximális EIRP-nek meg kell felelnie az ITU-R S.1340-0 Ajánlásnak. (WRC-15)
718	5.511D	Törölve. (WRC-15)
719	5.511E	A 15,4–15,7 GHz frekvenciasávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a légi rádiónavigáció szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC-12)
720	5.511F	A rádiócsillagászati szolgálat 15,35–15,4 GHz frekvenciasávon belüli védelme érdekében a rádiólokáció szolgálat 15,4–15,7 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásai által keltett felületi teljesítménysűrűség szintje nem haladhatja meg a -156 dB(W/m ²) értéket a 15,35–15,4 GHz frekvenciasáv 50 MHz-es sávszélességében bármely rádiócsillagászati megfigyelőállomás helyén az idő több mint 2%-ában. (WRC-12)
721	5.511G	Az (OR) légi mozgószolgálat 15,41–15,7 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásai nem okozhatnak káros zavarást a 15,35–15,4 GHz frekvenciasávban üzemelő rádiócsillagászati szolgálatnak. A 15,35–15,4 GHz frekvenciasávban üzemelő bármely rádiócsillagászati állomás helyén az (OR) légi mozgószolgálat 15,41–15,7 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásaitól származó összesített felületi teljesítménysűrűségnek összhangban kell lennie az ITU-R RA.769-2 és az ITU-R RA.1513-2 Ajánlásban meghatározott védelmi kritériumokkal, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
722	5.511H	Járulékos felosztás: Indonéziában a 15,41–15,7 GHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az (OR) légi mozgószolgálat számára is felosztották. Az (OR) légi mozgószolgálat 15,41–15,7 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásai nem okozhatnak káros zavarást a 15,35–15,4 GHz frekvenciasávban üzemelő rádiócsillagászati szolgálatnak. A 15,35–15,4 GHz frekvenciasávban üzemelő bármely rádiócsillagászati állomás helyén az (OR) légi mozgószolgálat 15,41–15,7 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásaitól származó összesített felületi teljesítménysűrűségnek összhangban kell lennie az ITU-R RA.769-2 és az ITU-R RA.1513-2 Ajánlásban meghatározott védelmi kritériumokkal, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. (WRC-23)
723	5.512	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, a Kongói Köztársaságban, Egyiptomban, Salvadorban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Finnországban, Guatemalában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Montenegróban, Nepálban, Nicaraguában, Nigerben, Ománban, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Jemenben a 15,7–17,3 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-15)
724	5.513	Járulékos felosztás: Izraelben a 15,7–17,3 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Ezek a szolgálatok nem tarthatnak igényt káros zavarás elleni védelemre az 5.512 Bekezdésben nem említett országoknak a Táblázat szerint üzemelő szolgálataival szemben, és nem is okozhatnak káros zavarást ezen utóbbiak számára.
725	5.513A	A 17,2–17,3 GHz sávban üzemelő űrben telepített aktív érzékelők nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálatnak és más olyan szolgálatoknak, melyek számára a felosztás elsődleges jellegű, és azok fejlesztését sem korlátozhatják. (WRC-97)
726	5.514	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Kamerunban, Dzsibutiban, Salvadorban, az Egyesült Arab Emírségekben, Guatemalában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Olaszországban, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Líbiában, Litvániában, Nepálban, Nicaraguában, Nigériában, Ománban, Üzbegisztánban, Pakisztánban, Katarban, Kirgizisztánban, Szomáliában, Szudánban és Dél-Szudánban a 17,3–17,7 GHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. A 21.3 és a 21.5 Bekezdésben megadott teljesítmény-határértékeket alkalmazni kell. (WRC-23)
727	5.515	A 17,3–17,8 GHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld-űr irány) és a műholdas műsorszóró szolgálat közötti megosztásnál a 30A . Függelék 4. Melléklete 1. Szakaszának rendelkezéseit is figyelembe kell venni.
728	5.515A	Amellett, hogy meg kell felelni a 30A . Függelék 4. mellékletében szereplő egyeztetési kritériumoknak, szabadtéri hullámterjedési feltételek feltételezése mellett a 2. Körzetben a 17,3–17,7 GHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálatban (űr-Föld irány) kijelölt geostacionárius műholdas hálózat által keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg a $-98 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 27 \text{ MHz)}$ értéket a geostacionárius műholdpálya azon pontjain, amelyek geocentrikus pályaelválasztási szögei $152,6^\circ$ és $162,6^\circ$ közöttiek. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
729	5.515B	A 2. Körzetben a 17,3–17,7 GHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) geostacionárius műholdpályájú űrállomások általi használata nem okozhat káros zavarást az űrállomási vevőknek, és nem tarthat igényt védelemre a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetését biztosító – mindhárom Körzetben a 30A. Függelék szerint üzemelő – földi állomásokkal szemben, és nem is korlátozhatja vagy akadályozhatja a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetését biztosító földi állomások elhelyezését bárhol a modulációs összeköttetés szolgáltatási területén belül. A műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) bejelentő igazgatásának a 4. Függelék szerinti adatelemek benyújtásakor határozott, objektív, végrehajtható, mérhető és érvényesíthető kötelezettségvállalást kell tennie arra, hogy a 30A. Függelék szerinti űrállomások vevőinek okozott káros zavarás bejelentése esetén azonnal intézkedik a zavarás megszüntetése vagy elfogadható szintre csökkentése érdekében. (WRC-23)
730	5.516	A 17,3–18,1 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) geostacionárius műholdas rendszerei általi használata a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseiire korlátozódik. A 2. Körzetben a 17,3–17,8 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) rendszerei általi használata a geostacionárius műholdakra korlátozódik. A 2. Körzetben a 17,3–17,8 GHz sávnak a 12,2–12,7 GHz sávban üzemelő műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetései általi használatára vonatkozólag lásd a 11. Cikket. Az 1. és a 3. Körzetben a 17,3–18,1 GHz (Föld–űr irány) és a 2. Körzetben a 17,8–18,1 GHz (Föld–űr irány) sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges. A műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálatnak a Rádiószabályzat szerint üzemelő geostacionárius műholdas hálózataival szemben, tekintet nélkül arra, hogy az Iroda mikor kapta meg a hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatokat a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereire, illetve a geostacionárius műholdas hálózatokra, és az 5.43A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak. A fenti sávokban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereit úgy kell üzemeltetni, hogy a üzemelésük során esetlegesen fellépő bármilyen elfogadhatatlan zavarást gyorsan meg lehessen szüntetni. (WRC-2000)
731	5.516A	Az 1. Körzetben a 17,3–17,7 GHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) földi állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetését biztosító – a 30A. Függelék szerint üzemelő – földi állomásokkal szemben, és nem is korlátozhatják vagy akadályozhatják a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetését biztosító földi állomások elhelyezését bárhol a modulációs összeköttetés szolgáltatási területén belül. (WRC-03)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
732	5.516B	<p>Az alábbi sávok a műholdas állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásai általi használatra vannak előirányozva:</p> <p>17,3–17,7 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, 18,3–19,3 GHz (űr–Föld irány) a 2. Körzetben, 19,7–20,2 GHz (űr–Föld irány) minden Körzetben, 39,5–40 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, 40–40,5 GHz (űr–Föld irány) minden Körzetben, 40,5–42 GHz (űr–Föld irány) a 2. Körzetben, 47,5–47,9 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, 48,2–48,54 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, 49,44–50,2 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, és</p> <p>27,5–27,82 GHz (Föld–űr irány) az 1. Körzetben, 28,35–28,45 GHz (Föld–űr irány) a 2. Körzetben, 28,45–28,94 GHz (Föld–űr irány) minden Körzetben, 28,94–29,1 GHz (Föld–űr irány) a 2. és a 3. Körzetben, 29,25–29,46 GHz (Föld–űr irány) a 2. Körzetben, 29,46–30 GHz (Föld–űr irány) minden Körzetben, 48,2–50,2 GHz (Föld–űr irány) a 2. Körzetben.</p> <p>Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat más műholdas állandóhelyű szolgálati alkalmazások, illetve más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezek a frekvenciasávok szintén elsődleges jelleggel kerültek felosztásra, továbbá a jelen Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget a frekvenciasávok használói között. Az igazgatásoknak ezt figyelembe kell venniük a fenti frekvenciasávokkal kapcsolatos szabályozási rendelkezések vizsgálatakor. Lásd a 143. (Rev.WRC-19) Határozatot. (WRC-19)</p>
733	5.517	A 2. Körzetben a 17,3–17,8 GHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) használata nem okozhat káros zavarást a Rádiószabályzatnak megfelelően üzemelő műholdas műsorszóró szolgálati kijelöléseknek, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. (WRC-23)
734	5.517A	A 17,7–19,7 GHz (űr–Föld irány) és a 27,5–29,5 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius űrállomásaival forgalmazó mozgásban lévő földi állomások üzemeltetése a 169. (Rev.WRC-23) Határozat alkalmazásától függően lehetséges. (WRC-23)
735	5.517B	A 17,7–18,6 GHz, 18,8–19,3 GHz és a 19,7–20,2 GHz (űr–Föld irány), valamint a 27,5–29,1 GHz és a 29,5–30 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius űrállomásaival forgalmazó légi és tengeri mozgásban lévő földi állomások üzemeltetése a 123. (WRC-23) Határozat alkalmazásától függően lehetséges. (WRC-23)
736	5.518	Törölve. (WRC-07)
737	5.519	Járolékos felosztás: a 2. Körzetben a 18–18,3 GHz sávot, az 1. és a 3. Körzetben a 18,1–18,4 GHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas meteorológiai szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. Használatuk a geostacionárius műholdakra korlátozódik. (WRC-07)
738	5.520	A 18,1–18,4 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata a műholdas műsorszóró szolgálat geostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseiére korlátozódik. (WRC-2000)
739	5.521	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Arab Emírségekben a 18,1–18,4 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat, a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) és a mozgószolgálat számára osztották fel (lásd az 5.33 Bekezdést). Az 5.519 Bekezdés rendelkezései is érvényesek. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
740	5.521A	A 18,1–18,6 GHz, 18,8–20,2 GHz és a 27,5–30 GHz frekvenciasávnak vagy azok egyes részeinek a műholdak közötti szolgálat úrállomásai általi használatára a 679. (WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. Az ilyen használat az úrkutatási, az űrbeli üzemeltetési és a műholdas Föld-kutató alkalmazásokra, valamint az űrben végzett ipari és orvosi tevékenységekből származó adatok továbbítására korlátozódik. E frekvenciák használatakor az igazgatásoknak biztosítaniuk kell, hogy a műholdak közötti szolgálatot csak a fent említett célokra használják, és nem esik a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés hatálya alá. A 18,1–18,6 GHz, 18,8–20,2 GHz, 27,5–29,1 GHz és a 29,5–30 GHz frekvenciasáv úrállomások általi használata esetén a felosztás a nemgeostacionárius műholdak között vagy a nemgeostacionárius és a geostacionárius műholdak között létrejövő műholdak közötti összeköttetésekre korlátozódik. A 29,1–29,5 GHz frekvenciasáv úrállomások általi használata esetén a felosztás a nemgeostacionárius és a geostacionárius műholdak között létrejövő műholdak közötti összeköttetésekre korlátozódik. A 4.10 Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-23)
741	5.522	Törölve. (WRC-2000)
742	5.522A	A 18,6–18,8 GHz sávban az állandóhelyű szolgálat és a műholdas állandóhelyű szolgálat adásai a 21.5A , illetve a 21.16.2 Bekezdésben megadott értékekre korlátozódnak. (WRC-2000)
743	5.522B	A 18,6–18,8 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat általi használata a geostacionárius műholdas rendszerekre és a 20 000 km-nél nagyobb apogeumú keringési pályán elhelyezkedő rendszerekre korlátozódik. (WRC-2000)
744	5.522C	A 18,6–18,8 GHz sávban az Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Jordániában, Libanonban, Líbiában, Marokkóban, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Tunéziában és Jemenben a WRC-2000 zárókiratai hatálybalépésének időpontjában már üzemelő állandóhelyű szolgálati rendszerekre a 21.5A Bekezdés határértékei nem érvényesek. (WRC-2000)
745	5.523	Törölve. (WRC-2000)
746	5.523A	A 18,8–19,3 GHz (űr–Föld irány) és a 28,6–29,1 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius és nemgeostacionárius hálózatai általi használata a 9.11A Bekezdés rendelkezéseinek alkalmazásától függően lehetséges, és nem érvényes a 22.2 Bekezdés. A nemgeostacionárius műholdas hálózatok nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálat olyan geostacionárius hálózatainak, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan bejelentési adatai úgy tekintendők, mint amit az Iroda 1995. november 18. előtt megkapott. (WRC-23)
747	5.523B	A 19,3–19,6 GHz sávnak (Föld–űr irány) a műholdas állandóhelyű szolgálat általi használata a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseire korlátozódik. Ez a használat a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges, a 22.2 Bekezdés rendelkezései nem vonatkoznak.
748	5.523C	Továbbra is alkalmazni kell a 22.2 Bekezdésben foglaltakat a 19,3–19,6 GHz és a 29,1–29,4 GHz sávban a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas hálózatainak modulációs összeköttetéseit és a műholdas állandóhelyű szolgálat olyan hálózatait között, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai vagy bejelentési adatai úgy tekintendők, mint amit az Iroda 1995. november 18. előtt megkapott. (WRC-97)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
749	5.523D	A 19,3–19,7 GHz sávnak (űr–Föld irány) a geostacionárius műholdas állandóhelyű szolgálati rendszerek általi és a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges, a 22.2 Bekezdés rendelkezései viszont nem vonatkoznak. Ennek a sávnak más nemgeostacionárius műholdas állandóhelyű szolgálati rendszerek általi, illetve az 5.523C és az 5.523E Bekezdés szerinti esetekben történő használatára nem vonatkoznak a 9.11A Bekezdés rendelkezései, hanem továbbra is (a 9.11A Bekezdés kivételével) a 9. Cikk és a 11. Cikk eljárásainak, valamint a 22.2 Bekezdés rendelkezéseinek kell érvényesülniük. (WRC-97)
750	5.523DA	A 19,3–19,7 GHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius hálózatai modulációs összeköttetései védelme érdekében az ebben a frekvenciasávban a 679. (WRC-23) Határozat szerint üzemelő műholdak közötti szolgálat őrállomása által a Föld felszínén bármely beesési szögben keltett felületi teljesítménysűrűség értéke nem haladhatja meg a fenti modulációs összeköttetések Nemzetközi Frekvencia Alapnyilvántartásba bejegyzett bármely földi állomásától számított 150 km-es távolságon belül a $-140 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket bármely 1 MHz-es sávban. (WRC-23)
751	5.523E	Továbbra is alkalmazni kell a 22.2 Bekezdésben foglaltakat a 19,6–19,7 GHz és a 29,4–29,5 GHz sávban a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas hálózatainak modulációs összeköttetései és a műholdas állandóhelyű szolgálat olyan hálózatai között, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai vagy bejelentési adatai úgy tekintendők, mint amit az Iroda 1997. november 21. előtt megkapott. (WRC-97)
752	5.524	Járulékos felosztás: Afganisztánban, Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, Costa Ricában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Gabonban, Guatemalában, Guineában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nepálban, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, Palesztinában*, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Tunéziában a 19,7–21,2 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Ez a járulékos használat nem szabhat semminemű korlátozást a műholdas állandóhelyű szolgálat őrállomásai által a 19,7–21,2 GHz frekvenciasávban és a műholdas mozgószolgálat őrállomásai által a 19,7–20,2 GHz frekvenciasávban – ott, ahol a műholdas mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű az utóbbi frekvenciasávban – keltett felületi teljesítménysűrűségekre vonatkozóan. (WRC-23) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
753	5.525	A műholdas mozgó- és a műholdas állandóhelyű szolgálat hálózatai közötti körzeti egyeztetés elősegítése érdekében a műholdas mozgószolgálatban azokat a vivőket, amelyek a zavarásra a legérzékenyebbek, a gyakorlatilag lehetséges mértékben a 19,7–20,2 GHz és a 29,5–30 GHz sáv magasabb részeiben kell elhelyezni.
754	5.526	A 2. Körzetben a 19,7–20,2 GHz és a 29,5–30 GHz sávban, az 1. és a 3. Körzetben a 20,1–20,2 GHz és a 29,9–30 GHz sávban azok a hálózatok, amelyek mind a műholdas állandóhelyű szolgálat, mind a műholdas mozgószolgálat keretein belül üzemelnek, tartalmazhatnak meghatározott vagy meghatározatlan pontokon elhelyezett, vagy mozgásban lévő földi állomások közötti, egy vagy több műholdon keresztül létrejövő összeköttetéseket pont-pont és pont-többpont rendszerek céljára.
755	5.527	A 19,7–20,2 GHz és a 29,5–30 GHz sávban a műholdas mozgószolgálat tekintetében a 4.10 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
756	5.527A	A műholdas állandóhelyű szolgálattal forgalmazó mozgásban lévő földi állomások üzemeltetése a 156. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. (WRC-23)
757	5.528	A műholdas mozgószolgálat számára szóló felosztás célja azon hálózatok általi használat, amelyek az űrállomásokon keskeny tűnyalábú antennákat és egyéb fejlett technológiát használnak. A 20,1–20,2 GHz sávban és a 2. Körzetben a 19,7–20,1 GHz sávban a műholdas mozgószolgálat keretében rendszereket üzemeltető igazgatásoknak minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést meg kell tenniük annak biztosítására, hogy ezek a sávok továbbra is rendelkezésre álljanak azon igazgatások részére, amelyek az 5.524 Bekezdés rendelkezései szerint állandóhelyű és mozgószolgálati rendszereket üzemeltetnek.
758	5.529	A 2. Körzetben a 19,7–20,1 GHz és a 29,5–29,9 GHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata azon műholdas hálózatokra korlátozódik, amelyek az 5.526 Bekezdésben leírtak szerint mind a műholdas állandóhelyű szolgálat, mind a műholdas mozgószolgálat keretein belül üzemelhetnek.
759	5.529A	A 20,2–21,2 GHz és a 30–31 GHz frekvenciasávban azok a nemgeostacionárius műholdas rendszerek, amelyek hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatait az Iroda 2025. január 1-től kapja meg, nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a jelen Szabályzat szerint üzemelő műholdas mozgószolgálat geostacionárius műholdas hálózatainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-23)
760	5.530	Törölve. (WRC-12)
761	5.530A	Hacsak az érintett igazgatások másként nem állapodnak meg, egy igazgatás egyetlen állandóhelyű vagy mozgószolgálati állomása sem kelthet az 1. és a 3. Körzetben található bármely más igazgatás területének bármely pontján 3 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 20%-ában $-120,4 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ értéket meghaladó felületi teljesítménysűrűséget. A számítások során az igazgatásoknak az ITU-R P.452 Ajánlás legújabb változatát kell alkalmazniuk (lásd az ITU-R BO.1898 Ajánlás legújabb változatát is). (WRC-15)
762	5.530B	A 21,4–22 GHz sávban – a műholdas műsorszóró szolgálat fejlesztésének elősegítése érdekében – kívánatos, hogy az 1. és a 3. Körzet igazgatásai ne telepítsenek mozgószolgálati állomásokat és az állandóhelyű szolgálati állomások telepítését a pont-pont összeköttetésekre korlátozzák. (WRC-12)
763	5.530C	Törölve. (WRC-15)
764	5.530D	Törölve. (WRC-19)
765	5.530E	A 21,4–22 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás a 2. Körzetben a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi használatra van előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a sávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a HAPS–föld irányra korlátozódik, és a 165. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC-23)
766	5.531	Járulékos felosztás: Japánban a 21,4–22 GHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották.
767	5.531A	A 22–22,2 GHz frekvenciasávban az (OR) légi mozgószolgálat használata a nem biztonsági alkalmazásokra korlátozódik. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
768	5.531B	<p>A 22–22,2 GHz frekvenciasávban az (OR) légi mozgószolgálat légi jármű állomásai az állandóhelyű szolgálat tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően üzemelhetnek, nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű szolgálatnak, és azzal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Az alábbi felületi teljesítménysűrűség értékeket kell használni a 9.21 Bekezdés szerinti egyeztetés küszöbértékeként:</p> <p>–110 dB(W/(m²·MHz)) $0^\circ \leq \theta \leq 12,6^\circ$ esetén, 2,86θ – 146 dB(W/(m²·MHz)) $12,6^\circ < \theta \leq 15^\circ$ esetén, 0,87θ – 116 dB(W/(m²·MHz)) $15^\circ < \theta \leq 30^\circ$ esetén, 0,067θ – 92 dB(W/(m²·MHz)) $30^\circ < \theta \leq 90^\circ$ esetén,</p> <p>ahol a θ a beérkező hullámnak a horizont síkjához mért beesési szöge fokban megadva.</p> <p>Ezt a kritériumot egy másik igazgatás területének határán kell alkalmazni minden olyan légi jármű állomásra, amely a talajszint felett legfeljebb 15 km-es magasságban található. A számítások elvégzéséhez az ITU-R P.525 Ajánlás legújabb változatát kell alkalmazni. (WRC-23)</p>
769	5.531C	<p>Az (OR) légi mozgószolgálat 22–22,2 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásai nem okozhatnak káros zavarást a 22,21–22,5 GHz frekvenciasávban üzemelő rádiócsillagászati szolgálatnak. A 22,21–22,5 GHz frekvenciasávban üzemelő bármely rádiócsillagászati állomás helyén az ezen állomásoktól származó összesített felületi teljesítménysűrűségnek összhangban kell lennie az ITU-R RA.769-2 és az ITU-R RA.1513-2 Ajánlásban meghatározott védelmi kritériumokkal, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. (WRC-23)</p>
770	5.531D	<p>A 22–22,2 GHz frekvenciasávban az (OR) légi mozgószolgálat nemzeti határokon kívüli használata nem okozhat káros zavarást más országok – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő – szolgálatainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. (WRC-23)</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
771	5.531E	<p>Helyettesítő felosztás: Brunei Darussalamban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Malajziában, Szingapúrban és Thaiföldön a 22–22,2 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (R) légmozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára osztották fel. A szolgálat használata a nemzeti határokon belüli nem biztonsági alkalmazásokra korlátozódik. A 22–22,2 GHz frekvenciasávban az (OR) légi mozgószolgálat használata nem okozhat káros zavarást más országok – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő – szolgálatainak, és nem is tarthat igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Továbbá az (OR) légi mozgószolgálat 22–22,2 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásai nem okozhatnak káros zavarást más országokban a 22,21–22,5 GHz frekvenciasávban – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint – üzemelő rádiócsillagászati szolgálatnak. A 22,21–22,5 GHz frekvenciasávban üzemelő bármely rádiócsillagászati állomás helyén az ezen állomásoktól származó összesített felületi teljesítménysűrűségnek összhangban kell lennie az ITU-R RA.769-2 és az ITU-R RA.1513-2 Ajánlásban meghatározott védelmi kritériumokkal, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. A műholdas Földkutató szolgálat (passzív) 22,21–22,5 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásainak védelme érdekében az (OR) légi mozgószolgálatban üzemelő állomások nemkívánt sugárzásának kisugárzott egyenértékű izotrop teljesítménye (EIRP) nem haladhatja meg a –23 dBW értéket a 22,21–22,5 GHz frekvenciasáv bármely 100 MHz-es sávjában.</p> <p>A 22–22,2 GHz frekvenciasávban az (OR) légi mozgószolgálat légi jármű állomásai az állandóhelyű szolgálat tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően üzemelhetnek, nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű szolgálatnak, és azzal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Az alábbi felületi teljesítménysűrűség értékeket kell használni a 9.21 Bekezdés szerinti egyeztetés küszöbértékeként:</p> <p>–110 dB(W/(m²·MHz)), $0^\circ \leq \theta \leq 12,6^\circ$ esetén, 2,86θ – 146 dB(W/(m²·MHz)) $12,6^\circ < \theta \leq 15^\circ$ esetén, 0,87θ – 116 dB(W/(m²·MHz)) $15^\circ < \theta \leq 30^\circ$ esetén, 0,067θ – 92 dB(W/(m²·MHz)) $30^\circ < \theta \leq 90^\circ$ esetén,</p> <p>ahol a θ a beérkező hullámnak a horizont síkjához mért beesési szöge fokban megadva.</p> <p>Ezt a kritériumot egy másik igazgatás területének határán kell alkalmazni minden olyan légi jármű állomásra, amely a talajszint felett legfeljebb 15 km-es magasságban található. A számítások elvégzéséhez az ITU-R P.525 Ajánlás legújabb változatát kell alkalmazni. (WRC-23)</p>
772	5.531F	<p>A műholdas Földkutató szolgálat (passzív) 22,21–22,5 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásainak védelme érdekében az (OR) légi mozgószolgálatban üzemelő állomások nemkívánt sugárzásának kisugárzott egyenértékű izotrop teljesítménye (EIRP) nem haladhatja meg a –23 dBW értéket a 22,21–22,5 GHz frekvenciasáv bármely 100 MHz-es sávjában. (WRC-23)</p>
773	5.532	<p>A 22,21–22,5 GHz sávnak a műholdas Földkutató szolgálat (passzív) és az űrkutatási szolgálat (passzív) általi használata nem szabhat korlátozásokat a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára.</p>
774	5.532A	<p>Az űrkutatási szolgálatban a földi állomásokat a szomszédos országok határától vagy határaitól legalább 54 km távolságban kell elhelyezni az állandóhelyű és a mozgószolgálat már meglévő és jövőbeni telepítéseinek védelme érdekében, hacsak kisebb távolságban nem állapodnak meg az illető igazgatások. A 9.17 és a 9.18 Bekezdés nem alkalmazható. (WRC-12)</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
775	5.532AA	A 24,25–25,25 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás a 2. Körzetben a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi használatra van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a frekvenciasávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a HAPS–föld irányra korlátozódik, és a 166. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC-23)
776	5.532AB	A 24,25–27,5 GHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponensét megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 242. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
777	5.532B	Az 1. Körzetben a 24,65–25,25 GHz sávnak és a 3. Körzetben a 24,65–24,75 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata azon földi állomásokra korlátozódik, amelyek legalább 4,5 m átmérőjű antennával rendelkeznek. (WRC-12)
778	5.533	A műholdak közötti szolgálat nem tarthat igényt káros zavarás elleni védelemre a rádió navigáció szolgálat gurítóradar állomásaival szemben.
779	5.534	Törölve. (WRC-03)
780	5.534A	A 25,25–27,5 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás a 2. Körzetben a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi, a 166. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései szerint történő használatra van előirányozva. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a 25,25–27,0 GHz frekvenciasávban a föld–HAPS irányra, a 27,0–27,5 GHz frekvenciasávban a HAPS–föld irányra korlátozódik. Továbbá a 25,5–27,0 GHz frekvenciasáv HAPS-ok általi használata a gateway összeköttetésekre korlátozódik. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a sávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC-23)
781	5.535	A 24,75–25,25 GHz sávban a műholdas műsorszóró szolgálat állomásai modulációs összeköttetéseinek elsőbbséget kell élvezniük a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) más használatával szemben. Ezen más használatok védelmet kell, hogy biztosítsanak az ilyen műholdas műsorszóró állomások meglévő és jövőben üzemelő modulációs összeköttetési hálózatainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben.
782	5.535A	A 29,1–29,5 GHz sávnak (Föld–űr irány) a műholdas állandóhelyű szolgálat általi használata geostacionárius műholdas rendszerekre és a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseire korlátozódik. Erre a használatra a 9.11A Bekezdés rendelkezései vonatkoznak, a 22.2 Bekezdés rendelkezései azonban nem, az 5.523C és az 5.523E Bekezdésben jelzett olyan esetek kivételével, amikor erre a használatra nem vonatkoznak a 9.11A Bekezdés rendelkezései, hanem továbbra is (a 9.11A Bekezdés kivételével) a 9. Cikk és a 11. Cikk eljárásainak, valamint a 22.2 Bekezdés rendelkezéseinek kell érvényesülniük. (WRC-97)
783	5.536	A 25,25–27,5 GHz sávnak a műholdak közötti szolgálat általi használata úrkutatói és műholdas Föld-kutató alkalmazásokra, valamint az űrben végzett ipari és orvosi tevékenységekből származó adatok továbbítására korlátozódik.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
784	5.536A	A műholdas Föld-kutató szolgálat, illetve az űrkutatási szolgálat földi állomásait üzemeltető igazgatások nem tarthatnak igényt védelemre a más igazgatások által üzemeltetett állandóhelyű és mozgószolgálatok állomásaival szemben. Ezenfelül a műholdas Föld-kutató szolgálat, illetve az űrkutatási szolgálat földi állomásainak üzemeltetése során tekintetbe kell venni az ITU-R SA.1862 Ajánlás legújabb változatát. A 242. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
785	5.536B	Algériában, Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Bahreinben, Belgiumban, Brazíliában, Kínában, a Koreai Köztársaságban, Dániában, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Észtországban, Finnországban, Magyarországon, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Írországban, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Litvániában, Moldovában, Norvégiában, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Lengyelországban, Portugáliában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Törökországban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, az Egyesült Királyságban, Szingapúrban, Szlovéniában, Szomáliában, Szudánban, Svédországban, Tanzániában, Vietnámban és Zimbabwében a műholdas Föld-kutató szolgálatnak a 25,5–27 GHz frekvenciasávban üzemelő földi állomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásaival szemben, és azok használatát és telepítését sem korlátozhatják. A 242. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
786	5.536C	Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Botswanában, Brazíliában, Kamerunban, a Comore-szigeteken, Kubában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Észtországban, Finnországban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Izraelben, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Litvániában, Malajziában, Marokkóban, Nigériában, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Tanzániában, Tunéziában, Uruguayban, Zambiában és Zimbabwében az űrkutatási szolgálatnak a 25,5–27 GHz sávban üzemelő földi állomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásaival szemben, és nem is korlátozhatják azok használatát és telepítését. (WRC-12)
787	5.537	A 27–27,5 GHz sávban a műholdak közötti szolgálatban üzemelő nemgeostacionárius műholdakat használó űrtávközlési szolgálatokra a 22.2 Bekezdés rendelkezései nem vonatkoznak.
788	5.537A	Bhutánban, Kamerunban, Kínában, a Koreai Köztársaságban, az Oroszországi Föderációban, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Kazahsztánban, Malajziában, a Maldív-szigeteken, Mongóliában, Mianmarban, Üzbegisztánban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Kirgizisztánban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szudánban, Srí Lankán, Thaiföldön és Vietnámban az állandóhelyű szolgálat számára felosztott 27,9–28,2 GHz frekvenciasávot a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) is használhatják ezen országok területén. Az állandóhelyű szolgálati felosztás 300 MHz-es sávjának a HAPS-ok általi ilyen használata a fenti országokban ezenkívül a HAPS-föld irányú üzemelésre korlátozódik, és nem okozhat káros zavarást más típusú állandóhelyű szolgálati rendszereknek vagy más szintén elsődleges szolgálatoknak, és nem is tarthat igényt védelemre azokkal szemben. Továbbá a HAPS-ok nem korlátozhatják ezen más szolgálatok fejlesztését. Lásd a 145. (Rev.WRC-19) Határozatot. (WRC-19)
789	5.538	Járulékos felosztás: a 27,500–27,501 GHz és a 29,999–30,000 GHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr-Föld irány) számára is felosztották a felmenő irányú összeköttetés teljesítményszabályozására szolgáló vezérlőjelek adására. Az ilyen űr-Föld irányú adások kisugárzott egyenértékű izotrop teljesítménye (EIRP) a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő szomszédos műholdak irányában nem haladhatja meg a +10 dBW értéket. (WRC-07)
790	5.539	A 27,5–30 GHz sávot használhatja a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld-űr irány) a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseiének biztosítására.

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
791	5.540	Járulékos felosztás: a 27,501–29,999 GHz sávot másodlagos jelleggel a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a felmenő irányú összeköttetés teljesítményszabályozására szolgáló vezérlőjelek adására.
792	5.541	A 28,5–30 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat az állomások közötti adatátvitelre korlátozódik, és nem célja az aktív vagy passzív érzékelők segítségével történő elsődleges adatgyűjtés.
793	5.541A	A műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius hálózatainak modulációs összeköttetései és a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius hálózatai a 29,1–29,5 GHz sávban (Föld–űr irány) használjanak a felmenő irányú összeköttetésben adaptív teljesítményszabályozást vagy más fédingkompenzációs módszert úgy, hogy a földi állomás adásai az összeköttetés előírt minőségéhez szükséges teljesítményszinten valósuljanak meg, eközben mérsékelve a két hálózat közötti kölcsönös zavarás szintjét. Ezeket a módszereket azokon a hálózatokon kell alkalmazni, melyeknek a 4. Függelék szerinti egyeztetési adatai úgy tekintendők, mint amit az Iroda 1996. május 17. után kapott meg, és mindaddig, amíg ezeket egy jövőbeni illetékes rádiótávközlési világértekezlet meg nem változtatja. Azok az igazgatások, amelyek a 4. Függelék szerinti egyeztetési adatokat a jelzett időpont előtt nyújtották be, igyekezzenek a lehetséges mértékben élni ezekkel a módszerekkel. (WRC-2000)
794	5.542	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Brunei Darus-salamban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Guineában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nepálban, Ománban, Pakisztánban, Palesztinában*, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Srí Lankán és Csádban a 29,5–31 GHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. A 21.3 és a 21.5 Bekezdésben meghatározott teljesítmény-határértékeket alkalmazni kell. (WRC-23) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
795	5.543	A 29,95–30 GHz sávot másodlagos jelleggel használhatják a műholdas Föld-kutató szolgálat űr–űr irányú összeköttetései távmérési, követési és távvezérlési célokra.
796	5.543A	Törölve. (WRC-19)
797	5.543B	A 31–31,3 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás világviszonylatban a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi használatra van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a frekvenciasávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a 167. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC-23)
798	5.544	A 31–31,3 GHz sávban az űrkutatási szolgálatra a 21. Cikk 21-4. Táblázatában megadott felületi teljesítménysűrűség határértékeket alkalmazni kell.
799	5.545	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 31–31,3 GHz sávban az űrkutatási szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-12)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
800	5.546	Eltérő szolgálati kategória: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Spanyolországban, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Izraelben, Jordániában, Libanonban, Moldovában, Mongóliában, Ománban, Üzbegisztánban, Lengyelországban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Törökországban, Kirgizisztánban, Romániában, az Egyesült Királyságban, Szomáliában, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 31,5–31,8 GHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-23)
801	5.547	A 31,8–33,4 GHz, 37–40 GHz, 40,5–43,5 GHz, 51,4–52,6 GHz, 55,78–59 GHz és a 64–66 GHz frekvenciasáv az állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásai számára rendelkezésre áll. Az igazgatásoknak ezt figyelembe kell venniük a fenti sávokkal kapcsolatos szabályozási rendelkezések vizsgálatakor. A 39,5–40 GHz és a 40,5–42 GHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásainak használatba vételi lehetősége miatt (lásd az 5.516B Bekezdést) ezenkívül az igazgatásoknak adott esetben figyelembe kell venniük az állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásaira vonatkozó esetleges korlátozásokat is. (WRC-23)
802	5.547A	Az igazgatásoknak gyakorlati lépéseket kell tenniük, hogy a 31,8–33,4 GHz sávban az állandóhelyű szolgálat állomásai és a rádió navigáció szolgálat légi jármű állomásai közötti zavarás lehetőségét minimálisra csökkentsék, a légi járművek fedélzetén elhelyezett radarok üzemeltetési igényeinek figyelembevételével. (WRC-2000)
803	5.547B	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban a 31,8–32 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat és az űrkutatási szolgálat (távolsági űr) (űr–Föld irány) számára osztották fel. (WRC-97)
804	5.547C	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban a 32–32,3 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat és az űrkutatási szolgálat (távolsági űr) (űr–Föld irány) számára osztották fel. (WRC-03)
805	5.547D	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban a 32,3–33 GHz sávot elsődleges jelleggel a műholdak közötti szolgálat és a rádió navigáció szolgálat számára osztották fel. (WRC-97)
806	5.547E	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban a 33–33,4 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára osztották fel. (WRC-97)
807	5.548	A műholdak közötti szolgálat számára a 32,3–33 GHz frekvenciasávban, a rádió navigáció szolgálat számára a 32–33 GHz frekvenciasávban, valamint az űrkutatási szolgálat (távolsági űr) számára a 31,8–32,3 GHz frekvenciasávban kialakítandó rendszerek tervezésekor az igazgatásoknak minden szükséges intézkedést meg kell tenniük abból a célból, hogy megakadályozzák az ezen szolgálatok közötti káros zavarásokat, különös tekintettel a rádió navigáció szolgálat biztonsági jellegére (lásd a 707. (Rev.WRC-23) Ajánlást). (WRC-23)
808	5.549	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Gabonban, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nepálban, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Srí Lankán, Togóban, Tunéziában és Jemenben a 33,4–36 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC-12)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
809	5.549A	A 35,5–36,0 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív), illetve az űr-kutatási szolgálat (aktív) bármely űrben telepített érzékelője által a Föld felszínén keltett átlag felületi teljesítménysűrűség – bármely a sugárnyaláb tengelyétől mért, 0,8°-nál nagyobb szög esetén – nem haladhatja meg a –73,3 dB(W/m ²) értéket ebben a sávban. (WRC-03)
810	5.550	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 34,7–35,2 GHz sávban az űrkutatási szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-12)
811	5.550A	A 36–37 GHz sávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív), valamint az állandóhelyű és a mozgószolgálat közötti megosztásánál a 752. (WRC-07) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-07)
812	5.550B	A 37–43,5 GHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponensét megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 37,5–42,5 GHz frekvenciatartományban az FSS földi állomások, valamint a 39,5–40 GHz sávban az 1. Körzetben, a 40–40,5 GHz sávban minden Körzetben és a 40,5–42 GHz sávban a 2. Körzetben a műholdas állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásainak (lásd az 5.516B Bekezdést) lehetséges telepítése miatt ezenkívül az igazgatásoknak adott esetben figyelembe kell venniük az ezen frekvenciasávokban az IMT-re vonatkozó esetleges korlátozásokat is. A 243. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
813	5.550C	A 37,5–39,5 GHz (űr–Föld irány), 39,5–42,5 GHz (űr–Föld irány), 47,2–50,2 GHz (Föld–űr irány) és az 50,4–51,4 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges, viszont nem függ más szolgálatok nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetéstől. A 770. (WRC-19) Határozatot* is alkalmazni kell, a 22.2 Bekezdést továbbra is alkalmazni kell. (WRC-19) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-23 módosította.
814	5.550CA	A műholdas állandóhelyű szolgálat 37,5–38 GHz frekvenciasávban 407 km feletti és 2000 km alatti apogeummagassággal üzemelő nemgeostacionárius műholdas rendszereinek nemkívánt sugárzása nem haladhatja meg a 36–37 GHz frekvenciasávban űrállomásenként a –21 dB(W/100 MHz) EIRP-sűrűséget a nadirtól a műholdas állandóhelyű szolgálat űrállomásához viszonyított 65,0°-nál nagyobb szögek esetén az utóbbi frekvenciasávban üzemelő műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) védelme érdekében. (WRC-23)
815	5.550D	A 38–39,5 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás világviszonylatban a nagy magasságú hordozóra telepített állomásokat (HAPS) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. A HAPS–föld irányban a földi telepítésű HAPS állomás nem tarthat igényt védelemre az állandóhelyű, a mozgó- és a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásaival szemben; és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a frekvenciasávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Továbbá a HAPS-ok nem korlátozhatják indokolatlanul a műholdas állandóhelyű, az állandóhelyű és a mozgószolgálat fejlesztését. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a 168. (Rev.WRC-23) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC-23)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
816	5.550E	A 39,5–40 GHz és a 40–40,5 GHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) nemgeostacionárius műholdas rendszerei és a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű és a műholdas mozgószolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges, viszont nem függ más szolgálatok nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetéstől. A 22.2 Bekezdést továbbra is alkalmazni kell a nemgeostacionárius műholdas rendszerekre. (WRC-19)
817	5.551	Törölve. (WRC-97)
818	5.551A	Törölve. (WRC-03)
819	5.551AA	Törölve. (WRC-03)
820	5.551B	Törölve. (WRC-2000)
821	5.551C	Törölve. (WRC-2000)
822	5.551D	Törölve. (WRC-2000)
823	5.551E	Törölve. (WRC-2000)
824	5.551F	Eltérő szolgálati kategória: Japánban a 41,5–42,5 GHz sávban a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-97)
825	5.551G	Törölve. (WRC-03)
826	5.551H	<p>A 42–42,5 GHz frekvenciasávban üzemelő műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány), illetve műholdas műsorszóró szolgálat bármely nemgeostacionárius műholdas rendszerének összes őrállomása által a 42,5–43,5 GHz frekvenciasávban keltett egyenértékű felületi teljesítménysűrűség (epfd) nem haladhatja meg az alábbi értékeket bármely rádiócsillagászati állomás helyén az idő több mint 2%-ában:</p> <p>a $-230 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket a 42,5–43,5 GHz frekvenciasávnak a teljes 1 GHz-es tartományában, illetve a $-246 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket bármely 500 kHz-es tartományában bármely – egytányérú rádióteleszkópként bejegyzett – rádiócsillagászati állomás helyén; és</p> <p>a $-209 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket a 42,5–43,5 GHz frekvenciasávnak bármely 500 kHz-es tartományában bármely – nagyon hosszú bázisvonalú interferometria állomásként bejegyzett – rádiócsillagászati állomás helyén.</p> <p>Ezeket az epfd értékeket az ITU-R S.1586-1 Ajánlásban megadott módszertan, illetve a rádiócsillagászati szolgálatban az antenna – az ITU-R RA.1631-0 Ajánlásban megadott – vonatkoztatási antennakarakterisztikája és maximális antennanyeresége szerint kell kiértékelni. Továbbá ezeket az értékeket kell alkalmazni a teljes égbolt tekintetében, illetve a rádióteleszkóp minimális üzemi szögénél (θ_{min}) – melyre bejelentett adat hiánya esetén az 5°-os alapértelmezés szerinti értéket kell elfogadni – magasabb emelkedési szög értékek esetén.</p> <p>Ezeket az értékeket minden olyan rádiócsillagászati állomás esetén be kell tartani, amely</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2003. július 5. előtt már üzemben volt és az Irodának már 2004. január 4. előtt be lett jelentve; vagy – az őrállomás – melyre a határértékeket alkalmazni kell – 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési, illetve bejelentési adatainak beérkezési időpontja előtt lett bejelentve. <p>Más – ezen időpontokat követően bejelentett – rádiócsillagászati állomások tekintetében az őrállomást engedélyező igazgatással megállapodás köthető. A 2. Körzetben a 743. (WRC-03) Határozatot alkalmazni kell. Az ebben a látjegyzetben megadott határértékek minden olyan ország rádiócsillagászati állomásának helyén túlléphetők, amelynek igazgatása ahhoz hozzájárult. (WRC-23)</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
827	5.551I	<p>A 42–42,5 GHz sávban üzemelő műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány), illetve műholdas műsorszóró szolgálat bármely geostacionárius űrállomása által a 42,5–43,5 GHz sávban keltett felületi teljesítménysűrűség – bármely rádiócsillagászati állomás helyén – nem haladhatja meg az alábbi értékeket:</p> <p>a $-137 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket a 42,5–43,5 GHz sávnak a teljes 1 GHz-es tartományában, illetve a $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket bármely 500 kHz-es tartományában bármely – egytányérú rádióteleszkópként bejegyzett – rádiócsillagászati állomás helyén; és</p> <p>a $-116 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket a 42,5–43,5 GHz sávnak bármely 500 kHz-es tartományában bármely – nagyon hosszú bázisvonalú interferometria állomásként bejegyzett – rádiócsillagászati állomás helyén.</p> <p>Ezeket az értékeket minden olyan rádiócsillagászati állomás esetén be kell tartani, amely</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2003. július 5. előtt már üzemben volt és az Irodának már 2004. január 4. előtt be lett jelentve; vagy – az űrállomás – melyre a határértékeket alkalmazni kell – 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési, illetve bejelentési adatainak beérkezési időpontja előtt lett bejelentve. <p>Más – ezen időpontokat követően bejelentett – rádiócsillagászati állomások tekintetében az űrállomást engedélyező igazgatással megállapodás köthető. A 2. Körzetben a 743. (WRC-03) Határozatot alkalmazni kell. Az ebben a lábjegyzetben megadott határértékek minden olyan ország rádiócsillagászati állomásának helyén túlléphetők, amelynek igazgatása ahhoz hozzájárult. (WRC-03)</p>
828	5.552	<p>A műholdas állandóhelyű szolgálat számára felosztott sávresz a 42,5–43,5 GHz és a 47,2–50,2 GHz sávban a Föld–űr irányú adások részére azért szélesebb, mint a 37,5–39,5 GHz sávban az űr–Föld irányú adások részére, hogy az előbbiekben a műsorszóró műholdak modulációs összeköttetései is elhelyezhetők legyenek. Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést tegyenek abból a célból, hogy a 47,2–49,2 GHz sávot fenntartsák a 40,5–42,5 GHz sávban üzemelő műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetései számára.</p>
829	5.552A	<p>A 47,2–47,5 GHz és a 47,9–48,2 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi használatra van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 47,2–47,5 GHz és a 47,9–48,2 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a 122. (Rev.WRC-19) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC-19)</p>
830	5.553	<p>A 43,5–47 GHz és a 66–71 GHz sávban a földi mozgószolgálat állomásai azzal a feltétellel üzemeltethetők, hogy nem okoznak káros zavarást azoknak az űrtávközlési szolgálatoknak, amelyek számára ezeket a sávokat felosztották (lásd az 5.43 Bekezdést). (WRC-2000)</p>

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
831	5.553A	Algériában, Angolában, Bahreinben, Fehéroroszországban, Beninben, Botswanában, Braziliában, Burkina Fasóban, a Zöld-foki-szigeteken, a Koreai Köztársaságban, Elefántcsontparton, Horvátországban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Észtországban, Szváziföldön, Gabonban, Gambiában, Ghánában, Görögországban, Guineában, Bissau-Guineában, Magyarországon, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Jordániában, Kuvaitban, Lesothóban, Lettországon, Libériában, Litvániában, Madagaszkáron, Malawiban, Maliban, Marokkóban, Mauritiuson, Mauritániában, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Katarban, Szenegálban, a Seychelle-szigeteken, Sierra Leonében, Szlovéniában, Szomáliában, Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Svédországban, Tanzániában, Togóban, Tunéziában, Zambiában és Zimbabwében a 45,5–47 GHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponensét megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva, figyelembe véve az 5.553 Bekezdést. Tekintettel a légi mozgószolgáltatásra és a rádió navigáció szolgáltatásra, ezen frekvenciasáv IMT-megvalósítás céljára történő használata az érintett igazgatásoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, nem okozhat káros zavarást ezeknek a szolgálatoknak, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 244. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
832	5.553B	A 2. Körzetben, valamint Algériában, Angolában, Szaúd-Arábiában, Ausztráliában, Bahreinben, Beninben, Botswanában, Burkina Fasóban, Burundiban, Kamerunban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Comore-szigeteken, a Kongói Köztársaságban, a Koreai Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Szváziföldön, Etiópiában, Gabonban, Gambiában, Ghánában, Guineában, Bissau-Guineában, Egyenlítői-Guineában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Lesothóban, Libériában, Líbiában, Litvániában, Madagaszkáron, Malajziában, Malawiban, Maliban, Marokkóban, Mauritiuson, Mauritániában, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Ugandában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, São Tomé és Príncipe, Szenegálban, a Seychelle-szigeteken, Sierra Leonében, Szingapúrban, Szlovéniában, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Svédországban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Tunéziában, Zambiában és Zimbabwében a 47,2–48,2 GHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 243. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
833	5.554	A 43,5–47 GHz, 66–71 GHz, 95–100 GHz, 123–130 GHz, 191,8–200 GHz és a 252–265 GHz sávban meghatározott állandó pontokon elhelyezett helyhez kötött állomások közötti műholdas összeköttetések is engedélyezettek, ha a műholdas mozgószolgálathoz vagy a műholdas rádió navigáció szolgálathoz kapcsolódóan alkalmazzák őket. (WRC-2000)
834	5.554A	A 47,5–47,9 GHz, 48,2–48,54 GHz és a 49,44–50,2 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr-Föld irány) általi használata a geostacionárius műholdakra korlátozódik. (WRC-03)
835	5.555	Járulékos felosztás: a 48,94–49,04 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották. (WRC-2000)
836	5.555A	Törölve. (WRC-03)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
837	5.555B	A 48,2–48,54 GHz és a 49,44–50,2 GHz sávban üzemelő műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) bármely geostacionárius űrállomása által a 48,94–49,04 GHz sávban keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg a $-151,8 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket bármely 500 kHz-es sávban bármely rádiócsillagászati állomás helyén. (WRC-03)
838	5.555C	Az 51,4–52,4 GHz frekvenciasávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata a geostacionárius műholdas hálózatokra korlátozódik. A földi állomásokat a legalább 2,4 m átmérőjű antennával rendelkező központi földi állomásokra kell korlátozni. (WRC-19)
839	5.556	Az 51,4–54,25 GHz, 58,2–59 GHz és a 64–65 GHz sávban nemzeti megállapodások alapján rádiócsillagászati megfigyelések végezhetőek. (WRC-2000)
840	5.556A	Az 54,25–56,9 GHz, 57–58,2 GHz és az 59–59,3 GHz sávnak a műholdak közötti szolgálat általi használata a geostacionárius műholdpályán keringő műholdakra korlátozódik. Az egyedi zavarforrásból származó felületi teljesítménysűrűség, amit a műholdak közötti szolgálat valamely állomása – bármilyen körülmények között és bármely modulációs móddal – a Föld felszíne feletti 0 km és 1000 km közötti bármely magasságban kelt, semmilyen beesési szögben sem haladhatja meg a $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ értéket. (WRC-97)
841	5.556B	Járulékos felosztás: Japánban az 54,25–55,78 GHz sávot elsődleges jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották, kis sűrűségű használatra. (WRC-97)
842	5.557	Járulékos felosztás: Japánban az 55,78–58,2 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-97)
843	5.557A	Az 55,78–56,26 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) állomásainak védelme érdekében egy adó által az állandóhelyű szolgálati állomás antennájára juttatott maximális teljesítménysűrűség a -26 dB(W/MHz) értékre korlátozódik. (WRC-2000)
844	5.558	Az 55,78–58,2 GHz, 59–64 GHz, 66–71 GHz, 122,25–123 GHz, 130–134 GHz, 167–174,8 GHz és a 191,8–200 GHz sávban a légi mozgószolgálat állomásai azzal a feltétellel üzemeltethetők, hogy nem okoznak káros zavarást a műholdak közötti szolgálatnak (lásd az 5.43 Bekezdést). (WRC-2000)
845	5.558A	Az 56,9–57 GHz sávnak a műholdak közötti rendszerek általi használata a geostacionárius műholdpályán keringő műholdak közötti összeköttetésekre és magas Föld körüli keringési pályájú nemgeostacionárius műholdokról alacsony Föld körüli keringési pályájú nemgeostacionárius műholdak felé irányuló adásokra korlátozódik. A geostacionárius műholdpályán keringő műholdak közötti összeköttetések esetében az egyedi zavarforrásból származó felületi teljesítménysűrűség – bármilyen körülmények között és bármely modulációs móddal, a Föld felszíne feletti 0 km és 1000 km közötti bármely magasságban – semmilyen beesési szögben sem haladhatja meg a $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ értéket. (WRC-97)
846	5.559	Az 59–64 GHz sávban a rádiólokáció szolgálat keretében légi járművek fedélzetén elhelyezett radarok azzal a feltétellel üzemeltethetők, hogy nem okoznak káros zavarást a műholdak közötti szolgálatnak (lásd az 5.43 Bekezdést). (WRC-2000)
847	5.559A	Törölve. (WRC-07)
848	5.559AA	A 66–71 GHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponensét megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előírva. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt a frekvenciasávot felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 241. (Rev.WRC-23) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-23)
849	5.559B	A 77,5–78 GHz frekvenciasávnak a rádiólokáció szolgálat általi használata a kis hatótávolságú radarok földi telepítésű alkalmazásaira korlátozódik, beleértve a gépkocsiradarokat is. Ezeknek a radaroknak a műszaki jellemzőit az ITU-R M.2057 Ajánlás legújabb változata tartalmazza. A 4.10 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak. (WRC-15)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
850	5.560	A 78–79 GHz sávban az űrállomások fedélzetén elhelyezett radarok a műholdas Föld-kutató szolgálat és az űrkutatási szolgálat keretein belül elsődleges jelleggel üzemeltethetők.
851	5.561	A 74–76 GHz sávban az állandóhelyű, a mozgó- és a műsorszóró szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak, illetve a műholdas műsorszóró szolgálat azon állomásainak, amelyek a műholdas műsorszóró szolgálat frekvenciakijelölési tervének kidolgozásával megbízott értekezlet döntései szerint üzemelnek. (WRC-2000)
852	5.561A	A 81–81,5 GHz sávot másodlagos jelleggel az amatőrszolgálat és a műholdas amatőrszolgálat számára is felosztották. (WRC-2000)
853	5.561B	Japánban a 84–86 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata a geostacionárius műholdpályát használó műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire korlátozódik. (WRC-2000)
854	5.562	A 94–94,1 GHz sávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) általi használata az űrben telepített felhőradarokra korlátozódik. (WRC-97)
855	5.562A	A 94–94,1 GHz és a 130–134 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) űrállomásainak egy rádiócsillagászati antenna főnyalábjára irányuló adásai potenciálisan alkalmasak egyes rádiócsillagászati vevők megrongálására. Az adókat üzemeltető űrkutatási ügynökségeknek és az érintett rádiócsillagászati állomásoknak kölcsönösen úgy kell tervezniük munkájukat, hogy az ilyen eset bekövetkeztét a lehető legnagyobb mértékben elkerüljék. (WRC-2000)
856	5.562B	A 105–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz és a 217–226 GHz frekvenciasávban ennek a felosztásnak a használata az űrbeli rádiócsillagászatra korlátozódik. (WRC-19)
857	5.562C	A 116–122,25 GHz sávnak a műholdak közötti szolgálat általi használata a geostacionárius műholdpályán keringő műholdakra korlátozódik. Az egyedi zavarforrásból származó felületi teljesítménysűrűség, amit a műholdak közötti szolgálat valamely állomása – bármilyen körülmények között és bármely modulációs móddal – a Föld felszíne feletti 0 km és 1000 km közötti bármely magasságban és a passzív érzékelők által elfoglalt bármely geostacionárius műholdpálya-pozíció közelében kelt, semmilyen beesési szögben sem haladhatja meg a $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ értéket. (WRC-2000)
858	5.562D	Járulékos felosztás: a Koreai Köztársaságban a 128–130 GHz, 171–171,6 GHz, 172,2–172,8 GHz és a 173,3–174 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották. A Koreai Köztársaságban az ebben a látjegyzetben hivatkozott frekvenciasávokban üzemelő rádiócsillagászati állomások nem tarthatnak igényt védelemre más országokban a Rádiószabályzat szerint üzemelő szolgálatokkal szemben, és nem is korlátozhatják azok használatát és fejlesztését. (WRC-15)
859	5.562E	A műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) számára a felosztás a 133,5–134 GHz sávra korlátozódik. (WRC-2000)
860	5.562F	Törölve. (WRC-19)
861	5.562G	Törölve. (WRC-19)
862	5.562H	A 174,8–182 GHz és 185–190 GHz sávnak a műholdak közötti szolgálat általi használata a geostacionárius műholdpályán keringő műholdakra korlátozódik. Az egyedi zavarforrásból származó felületi teljesítménysűrűség, amit a műholdak közötti szolgálat valamely állomása – bármilyen körülmények között és bármely modulációs móddal – a Föld felszíne feletti 0 km és 1000 km közötti bármely magasságban és a passzív érzékelők által elfoglalt bármely geostacionárius műholdpálya-pozíció közelében kelt, semmilyen beesési szögben sem haladhatja meg a $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ értéket. (WRC-2000)
863	5.563	Törölve. (WRC-03)

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
864	5.563A	A 200–209 GHz, 235–238 GHz, 250–252 GHz és a 265–275 GHz sávban földi telepítésű passzív légköri érzékelést folytatnak a légkör alkotóelemeinek megfigyelése céljából. (WRC-2000)
865	5.563AA	A 235–238 GHz frekvenciasávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) állomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásaival szemben. (WRC-23)
866	5.563B	A 237,9–238 GHz sávot a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) számára is felosztották, kizárólag az űrben telepített felhőradarok céljaira. (WRC-2000)
867	5.564	Törölve. (WRC-2000)
868	5.564A	<p>Ami az állandóhelyű és a földi mozgószolgálati alkalmazásoknak a 275–450 GHz tartományba eső frekvenciasávokban való üzemeltetését illeti:</p> <p>A 275–296 GHz, 306–313 GHz, 318–333 GHz és a 356–450 GHz frekvenciasáv az állandóhelyű és földi mozgószolgálati alkalmazásokat megvalósító igazgatások általi használatra van előirányozva, ahol nincs szükség külön feltételekre a műholdas Föld-kutató szolgálati (passzív) alkalmazások védelme érdekében.</p> <p>A 296–306 GHz, 313–318 GHz és a 333–356 GHz frekvenciasávot az állandóhelyű és a földi mozgószolgálati alkalmazások csak akkor használhatják, ha a műholdas Föld-kutató szolgálati (passzív) alkalmazások védelmének biztosítása érdekében külön feltételeket határoztak meg a 731. (Rev.WRC-23) Határozattal összhangban.</p> <p>A 275–450 GHz frekvenciatartomány azon részeiben, ahol rádiócsillagászati alkalmazásokat használnak, – eseti jelleggel a 731. (Rev.WRC-23) Határozattal összhangban meghatározott – külön feltételekre (például minimális elválasztási távolság, illetve elkerülési szög) lehet szükség a rádiócsillagászati telephelyek állandóhelyű, illetve földi mozgószolgálati alkalmazásokkal szembeni védelmének biztosítása érdekében.</p> <p>A fent említett frekvenciasávok állandóhelyű és földi mozgószolgálati alkalmazások általi használata nem zárja ki a 275–450 GHz tartomány más rádiószolgálati alkalmazások általi használatát, továbbá elsőbbséget sem állapít meg ezen utóbbi alkalmazásokkal szemben. (WRC-23)</p>
869	5.565	<p>A 275–1000 GHz tartományban az alábbi frekvenciasávokat irányozták elő abból a célból, hogy azokat az igazgatások passzív szolgálatok alkalmazásai számára használják:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rádiócsillagászati szolgálat: 275–323 GHz, 327–371 GHz, 388–424 GHz, 426–442 GHz, 453–510 GHz, 623–711 GHz, 795–909 GHz és 926–945 GHz; – műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) és űrkutatási szolgálat (passzív): 275–286 GHz, 296–306 GHz, 313–356 GHz, 361–365 GHz, 369–392 GHz, 397–399 GHz, 409–411 GHz, 416–434 GHz, 439–467 GHz, 477–502 GHz, 523–527 GHz, 538–581 GHz, 611–630 GHz, 634–654 GHz, 657–692 GHz, 713–718 GHz, 729–733 GHz, 750–754 GHz, 771–776 GHz, 823–846 GHz, 850–854 GHz, 857–862 GHz, 866–882 GHz, 905–928 GHz, 951–956 GHz, 968–973 GHz és 985–990 GHz. <p>A 275–1000 GHz frekvenciatartomány passzív szolgálatok általi használata nem zárja ki, hogy ezen frekvenciatartományt aktív szolgálatok használják. Kívánatos, hogy a 275–1000 GHz tartományban aktív szolgálati alkalmazások számára frekvenciát biztosítani kívánó igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést megtegyenek annak érdekében, hogy ezeket a passzív szolgálatokat a káros zavarástól megvédjék mindaddig, amíg a fent említett 275–1000 GHz frekvenciatartományra elkészül a frekvenciasávok felosztási táblázata.</p> <p>Az 1000–3000 GHz tartomány valamennyi frekvenciáját aktív és passzív szolgálatok egyaránt használhatják. (WRC-12)</p>

2. melléklet a 3/2026. (II. 12.) NMHH rendelethez

1. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 128–187. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 135/A., 143/A., 153/A., 162/A., 164/A., 169/A., 178/A. és 187/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)		(További szabály)
128	405–415 kHz							
129	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.76 NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 1 kHz (az európai régióban: 0,5 kHz is használható)
130				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)		
131				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
132			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
133				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
134				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
135				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont
135/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
136	415–435 kHz							
137	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	GE85-MM-R1 ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: - 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható) - 1 kHz (egyéb régióban használható)
138				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)		
139				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
140			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
141				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
142				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
143				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont
143/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)				(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
								(Dokumentum)	
144	435–479 kHz								
145	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.82 NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: - 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható) - 1 kHz (egyéb régióban használható)	
146		RRE	1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)				
147			1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek				
148	Amatőr (472–479 kHz)	5.80A 5.80B 5.82	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
149			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
150				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások a 442,2–450 kHz és a 456,9–457,1 kHz sávban		3. melléklet 9.3.1. pont	
151				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
152				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
153				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont	
153/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
154	479–495 kHz								
155	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.82 NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: - 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható) - 1 kHz (egyéb régióban használható)	
156		RRE	1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)				
157			1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek				
158		5.79A 5.82	PN	1	K	GMDSS: MSI küldése NAVTEX-en a 490 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék MSZ EN 300 065		
159						SRD		3. melléklet 9.1. pont	
160				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
161				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
162				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont	
162/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
163	495–505 kHz								
164	TENGERI MOZGÓ	5.82C 5.82D NJE	E	1	K	Nemzetközi NAVDAT rendszer parti állomásai	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk ITU-R M.2010-2		
164/A				1	K	GMDSS: MSI küldése nemzetközi NAVDAT rendszeren az 500 kHz frekvencián	RR 15. Függelék		
165				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek	RR 51., 52. Cikk		
166			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
167				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
168				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
169				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont	
169/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)				(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)		
170	505–526,5 kHz								
171	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	NJE	E	1	K	Útvonal irányadók (NDB) (föld–levegő)	GE85-MM-R1	Csatornaosztás: - 0,5 kHz vagy 1 kHz (európai régióban használható) - 1 kHz (egyéb régióban használható)	
172				1	K	Bevezető irányadók (föld–levegő)	ICAO Annex 10:		
173				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek	I. kötet 3. fejezet 3.4., 3.9. pont I. kötet C melléklet 6. pont V. kötet 3. fejezet 3.2. pont V. kötet B melléklet ICAO COM-4 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék		
174		5.79A 5.84	PN	1	K	GMDSS: MSI küldése NAVTEX-en az 518 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék MSZ EN 300 065		
175						SRD		3. melléklet 9.1. pont	
176				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
177				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
178				3	K	RFID alkalmazások		3. melléklet 9.12.1. pont	
178/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
179	526,5–1606,5 kHz								
180	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	GE75	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
181				1	K	KH analóg rádió-műsorszórás	T/R 51-01 ITU-R BS.560-4, BS.639-0		
182				1	K	KH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5		
183			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont	
184				3	K	Vasúti alkalmazások a 984–1606,5 kHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont	
185				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
186				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
187				3	K	RFID alkalmazások az 526,5–600 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont	
187/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok az 526,5–600 kHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont	

2. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 274–283. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
274	2173,5–2190,5 kHz							
275	MOZGÓ (vészjelzés és hívás)	5.108 5.109 5.110	E			GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
276				1	K	Nemzetközi vész- és hívőfrekvencia rádiótelefon üzemre hajók, légi járművek és mentőhajók állomásai részére a 2182 kHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	A frekvencián minden más adás tilos.
277				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 2187,5 kHz frekvencián		
278				1	K	ACS a 2174,5 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11	
279		5.111	PN	1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 2182 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	A frekvencián minden más adás tilos.
280						SRD		3. melléklet 9.1. pont
281				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
282				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
283				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

3. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 336–344. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
336	2850–3025 kHz							
337	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
338				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	SSB moduláció Kutatás és mentés: 3023 kHz-en
339		5.115	PN	1	K	GMDSS: egyeztetett kutatási és mentési műveletek a 3023 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	Hajó és légi jármű közötti forgalmazásra is használható.
340		5.111		1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 3023 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
341						SRD		3. melléklet 9.1. pont
342				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
343				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
344				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

4. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 424–443. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 427/A., 433/A. és 439/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
424	4000–4063 kHz							
425	ALLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1., 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
426				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
427	TENGERI MOZGÓ	5.127 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti átlomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
427/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
428			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
429				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
430				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
431				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
432	4063–4438 kHz							
433	TENGERI MOZGÓ	5.79A 5.82D	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti átlomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
433/A		5.109		1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
434		5.110				GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
435		5.130 5.131 5.132 NJE		1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemi a 4125 kHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	A frekvencián minden más adás tilos.
436				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 4207,5 kHz frekvencián		
437				1	K	MSI küldése NAVTEX-en a 4209,5 kHz frekvencián	MSZ EN 300 065	
438				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépíró a 4210 kHz frekvencián		
439				1	K	MSI küldése nemzetközi NAVDAT rendszeren a 4226 kHz frekvencián		
439/A				1	K	ACS a 4177,5 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11	
440			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
441				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
442				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
443				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

5. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 530–547. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)			
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
							(Dokumentum)	(További szabály)			
530	5480–5680 kHz										
531	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció Kutatás és mentés: 5680 kHz-en			
532				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek					
533		5.115	PN	1	K	GMDSS: egyeztetett kutatási és mentési műveletek az 5680 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	Hajó és léggépjármű közötti forgalmazásra is használható.			
534				1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet				
535								SRD		3. melléklet 9.1. pont	
536							3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
537							3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
538				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont			
539	5680–5730 kHz										
540	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont			
541				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek					
542		5.115	PN	1	K	GMDSS: egyeztetett kutatási és mentési műveletek az 5680 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	Hajó és léggépjármű közötti forgalmazásra is használható.			
543				1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei az 5680 kHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet				
544								SRD		3. melléklet 9.1. pont	
545				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont			
546				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont			
547				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont			

6. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 565–575. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 566/A. és 571/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
565	6200–6525 kHz							
566	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.130 5.132 5.137A	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
566/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
567						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
568		NJE		1	K	Speciális vívőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 6215 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.
569				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 6312 kHz frekvencián		
570				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépírón a 6314 kHz frekvencián		
571				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 6337,5 kHz frekvencián		
571/A				1	K	ACS a 6268 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11	
572			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
573				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
574				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
575				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

7. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 590–606. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
590	6765–7000 kHz							
591	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
592				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
593	MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
594				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
595			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
596				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
597				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
598				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
599		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások a 6765–6795 kHz sávban		
600	7000–7200 kHz							
601	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
602	MŰHOLDAS AMATŐR (7000–7100 kHz)		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
603			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
604				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
605				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
606				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

8. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 640–660. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 650/A. és 655/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
640	8100–8195 kHz							
641	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
642				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
643	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
644			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
645				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
646				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
647				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
648				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
649	8195–8815 kHz							
650	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
650/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
651						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
652				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 8291 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.
653				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 8414,5 kHz frekvencián		
654				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépíron a 8416,5 kHz frekvencián		
655				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 8443 kHz frekvencián		
655/A				1	K	ACS a 8376,5 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11	
656		5.111	PN	1	K	Emberes újráművek kutatási és mentési műveletei a 8364 kHz frekvencián	RR 31. Cikk ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
657						SRD		3. melléklet 9.1. pont
658				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
659				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
660				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

9. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 705–720. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)		(További szabály)
705	9995–10 005 kHz							
706	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (10 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
707	Úrkutatás (10 003–10 005 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
708		5.111	PN	1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 10 000–10 005 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 10 003 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
709						SRD		3. melléklet 9.1. pont
710				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
711				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
712				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
713	10 005–10 100 kHz							
714	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék	Csatornaosztás: 3 kHz
715				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek	ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	SSB moduláció
716		5.111	PN	1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 10 005–10 006 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 10 003 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
717						SRD		3. melléklet 9.1. pont
718				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
719				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
720				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

10. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 774–1004. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 775/A., 780/A., 784/A., 791/A., 798/A., 806/A., 817/A., 826/A., 835/A., 842/A., 851/A., 859/A., 866/A., 874/A., 881/A., 883/A., 888/A., 892/A., 899/A., 907/A., 914/A., 921/A., 929/A., 936/A., 945/A., 947/A., 951/A., 959/A., 966/A., 968/A., 973/A., 980/A. és 988/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)		(További szabály)
774	12 230–13 200 kHz							
775	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
775/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
776						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
777				1	K	Speciális vívőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 12 290 kHz frekvencián		A frekvencián minden más adás tilos.
778				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 12 577 kHz frekvencián		
779				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépírón a 12 579 kHz frekvencián		
780				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 12 663,5 kHz frekvencián		
780/A				1	K	ACS a 12 520 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11	
781			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
782				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
783				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
784				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
784/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 12 500–13 200 kHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont
785	13 200–13 260 kHz							
786	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
787				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
788			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
789				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
790				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
791				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
791/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
792	13 260–13 360 kHz							
793	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatormaosztás: 3 kHz SSB moduláció
794				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
795			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
796				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
797				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
798				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
798/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
799	13 360–13 410 kHz							
800	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
801		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
802	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
803			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
804				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
805				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
806				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
806/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
807	13 410–13 570 kHz							
808	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
809		NJE		1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
810	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	5.150	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
811		NJE		2	K	Katonai mozgó rendszerek		
812			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
813				3	K	Általános alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
814				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
815				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
816				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
817				3	K	RFID alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		3. melléklet 9.12.1. pont
817/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
818		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások a 13 553–13 567 kHz sávban		
819	13 570–13 870 kHz							
820	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
821				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0	
822				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2	
823			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
824				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
825				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
826				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
826/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
827	13 870–14 000 kHz							
828	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
829				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
830	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
831				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
832			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
833				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
834				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
835				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
835/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)		(További szabály)
836	14 000–14 350 kHz							
837	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
838	MŰHOLDAS AMATŐR (14 000–14 250 kHz)		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
839			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
840				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
841				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
842				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
842/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
843	14 350–14 990 kHz							
844	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
845				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
846	Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
847				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
848			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
849				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
850				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
851				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
851/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
852	14 990–15 010 kHz							
853	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (15 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
854	Úrkatatás (15 005–15 010 kHz)		P	2	T	Úrkatatás rendszerei		
855		5.111	PN	1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 14 990–14 996 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vivőfrekvencia: 14 993 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
856						SRD		3. melléklet 9.1. pont
857				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
858				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
859				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
859/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
860	15 010–15 100 kHz							
861	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (le- vegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont
862				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
863			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
864				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
865				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
866				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
866/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)		(További szabály)
867	15 100–15 800 kHz							
868	MŰSORSZÓRÁS		P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
869				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0	
870				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
871			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
872				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
873				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
874				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
874/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
875	15 800–16 360 kHz							
876	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
877				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
878			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
879				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
880				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
881				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
881/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
882	16 360–17 410 kHz							
883	TENGERI MOZGÓ	5.109 5.110 5.132 5.137A 5.145 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
883/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
884						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.
885				1	K	Speciális vivőfrekvencia rádiótelefon üzemre a 16 420 kHz frekvencián		
886				1	K	Nemzetközi vészfrekvencia a DSC részére a 16 804,5 kHz frekvencián		
887				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépírón a 16 806,5 kHz frekvencián		
888				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 16 909,5 kHz frekvencián		
888/A				1	K	ACS a 16 695 kHz frekvencián	RR 51., 52. Cikk ITU-R M.493-16, M.541-11	
889			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
890				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
891				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
892				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
892/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
893	17 410–17 480 kHz							
894	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
895				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
896			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
897				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
898				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
899				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
899/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)					
				(Alkalmazás)			(Dokumentum)	(További szabály)	
900	17 480–17 900 kHz								
901	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
902				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0		
903				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5		
904					PN	SRD		3. melléklet 9.1. pont	
905				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
906				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
907				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
907/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
908	17 900–17 970 kHz								
909	(R) LÉGI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld)	RR 27. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.4. pont V. kötet 2. fejezet, 3. fejezet 3.1. pont Hatósági frekvenciajegyzék	Csatornaosztás: 3 kHz SSB moduláció	
910				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
911					PN	SRD		3. melléklet 9.1. pont	
912				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
913				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
914				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
914/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
915	17 970–18 030 kHz								
916	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Nagy távolságú beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	RR 26. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet Hatósági frekvenciajegyzék	3. melléklet 4.3. pont	
917				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek			
918					PN	SRD		3. melléklet 9.1. pont	
919				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
920				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
921				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
921/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
922	18 030–18 068 kHz								
923	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont	
924				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek			
925	Úrkutatás (18 052–18 068 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei			
926					PN	SRD		3. melléklet 9.1. pont	
927				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
928				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
929				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
929/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	
930	18 068–18 168 kHz								
931	AMATŐR		P	1	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
932	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
933					PN	SRD		3. melléklet 9.1. pont	
934				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont	
935				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont	
936				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont	
936/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont	

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
937	18 168–18 780 kHz							
938	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
939				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
940	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
941				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
942			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
943				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
944				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
945				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
945/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
946	18 780–18 900 kHz							
947	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állandóságok	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
947/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
948			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
949				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
950				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
951				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
951/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
952	18 900–19 020 kHz							
953	MŰSORSZÓRÁS	5.134	P			Földfelszíni rádió-műsorszórás	RR 12. Cikk T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
954				1	K	RH analóg rádió-műsorszórás	ITU-R BS.560-4, BS.639-0	
955				1	K	RH digitális rádió-műsorszórás	MSZ EN 302 017, MSZ EN 303 345-2 ITU-R BS.1514-2, BS.1615-2 MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
956			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
957				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
958				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
959				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
959/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
960	19 020–19 680 kHz							
961	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
962				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
963			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
964				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
965				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
966				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
966/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
967	19 680–19 800 kHz							
968	TENGERI MOZGÓ	5.132 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemű parti állandóságok	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
968/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
969				1	K	GMDSS: MSI küldése keskenysávú távgépíró a 19 680,5 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
970			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
971				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
972				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
973				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
973/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)	(További szabály)	
974	19 800–19 990 kHz							
975	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
976				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
977			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
978				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
979				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
980				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
980/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.13.1. pont
981	19 990–20 010 kHz							
982	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
983	Úrkutatás (19 990–19 995 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
984		5.111	PN	1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 19 990–19 996 kHz sávban	RR 31. Cikk	Vívőfrekvencia: 19 993 kHz Sávszélesség: ±3 kHz
985						SRD		3. melléklet 9.1. pont
986				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
987				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
988				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
988/A				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 19 990–20 000 kHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont
989	20 010–21 000 kHz							
990	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
991				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
992	Mozgó	NJE	N	2	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.2. pont
993				2	K	Katonai mozgó rendszerek		
994			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
995				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
996				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
997				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
998	21 000–21 450 kHz							
999	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1000	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1001			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1002				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
1003				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1004				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

11. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1034–1040. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 1035/A., 1036/A. és 1036/B. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	
							(Dokumentum)	(További szabály)
1034	22 000–22 855 kHz							
1035	TENGERI MOZGÓ	5.132 5.137A NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
1035/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
1036						GMDSS	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
1036/A				1	K	MSI küldése keskenysávú távgépíró a 22 376 kHz frekvencián		
1036/B				1	K	MSI küldése NAVDAT rendszeren a 22 450,5 kHz frekvencián		
1037			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1038				3	K	Vasúti alkalmazások		3. melléklet 9.5.1. pont
1039				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1040				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

12. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1073–1096. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 1093/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	
							(Dokumentum)	(További szabály)
1073	24 890–24 990 kHz							
1074	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1075	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1076			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1077				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1078				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1079	24 990–25 010 kHz							
1080	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (25 000 kHz)		P	1	K	Hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
1081	Úrkutatás (25 005–25 010 kHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
1082			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1083				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1084				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1085	25 010–25 070 kHz							
1086	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	E	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	Polgári használatkor: 3. melléklet 2.1. pont
1087				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1088	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
1089			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1090				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1091				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
1092	25 070–25 210 kHz							
1093	TENGERI MOZGÓ	NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
1093/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
1094			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1095				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1096				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont

13. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1117–1217. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 1118/A., 1176/A–1176/H., 1180/A., 1191/A. és 1217/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
1117	26 100–26 175 kHz							
1118	TENGERI MOZGÓ	5.132 NJE	E	1	K	Keskenysávú távgépíró és SSB rádiótelefon üzemi parti állomások	RR 51., 52. Cikk RR 17. Függelék	
1118/A				1	K	Katonai belvízi mozgó rendszerek		
1119				1	K	GMDSS: MSI küldése keskenysávú távgépíró a 26 100,5 kHz frekvencián	RR VII. Fejezet, 51., 52. Cikk RR 15. Függelék	
1120			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1121				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1122				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1123	26 175–26 510 kHz							
1124	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	
1125	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.2. pont
1126			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1127				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1128				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1129	26 510–27 500 kHz							
1130	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150	P	1	K	CB alkalmazások a 26 960–27 410 kHz sávban, a 26 995 kHz, 27 045 kHz, 27 095 kHz, 27 145 kHz és a 27 195 kHz frekvencia kivételével	ECC/DEC/(11)03 MSZ EN 300 433	Csatornaosztás: 10 kHz Teljesítmény: - 4 W, szögmoduláció esetén, - 4 W (RMS), DSB moduláció esetén, - 12 W (PEP), SSB moduláció esetén. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1131	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.150						
1132			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1133				3	K	Általános alkalmazások a 26 957–27 283 kHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
1134				3	K	Vasúti alkalmazások a 27 090–27 100 kHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont
1135				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1136				3	K	Modellirányító alkalmazások a 26 990–27 000 kHz, 27 040–27 050 kHz, 27 090–27 100 kHz, 27 140–27 150 kHz és a 27 190–27 200 kHz sávban		3. melléklet 9.9.1. pont
1137				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1138		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások a 26 957–27 283 kHz sávban		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)	(További szabály)	
1139	27,5–28 MHz							
1140	METEOROLÓGIA		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
1141	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 27,86–28 MHz sávban	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1142				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1143	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont
1144			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1145				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1146				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1147	28–29,7 MHz							
1148	AMATŐR		P	1	K	Amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1149	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőr rádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1150			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1151				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1152				3	K	Induktív alkalmazások		3. melléklet 9.10.1. pont
1153	29,7–37,5 MHz							
1154	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (műholdak azonosítása) (30,005–30,01 MHz)		P	1	T	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
1155	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 30,005–31,625 MHz, 34,975–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban	RR 24.1, 24.2 Bekezdés	3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1156				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		
1157	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1158				1	K	Katonai mozgó rendszerek a 29,7–34,995 MHz és a 35,225–37,5 MHz sávban		
1159				1	T	Katonai mozgó rendszerek a 34,995–35,225 MHz sávban		Kiterjesztett spektrumú rendszerekre korlátozva.
1160	ŰRKUTATÁS (30,005–30,01 MHz)		P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
1161			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1162				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1163				3	K	Modellirányító alkalmazások a 34,995–35,225 MHz sávban		3. melléklet 9.9.2. pont
1164				3	K	Induktív alkalmazások a 29,7–30 MHz sávban		3. melléklet 9.10.1. pont
1165				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 34,9–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont
1166				3	K	Aktív orvosi implantátumok a 30–37,5 MHz sávban		3. melléklet 9.13.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
1167	37,5–40 MHz							
1168	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1169	MOZGÓ	5.149	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1170		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1171	Rádiócsillagászat (37,5–38,25 MHz)		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1172	Úrkutatás (39,986–40 MHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
1173			P	2	K	Mozgószolgálat keretében meteoritszóráson alapuló (meteor scatter) alkalmazások a 39–39,2 MHz sávban	ERC/REC/(00)04 ETSI EN 300 113, MSZ EN 300 113	3. melléklet 3.1. pont Rádióspektrum-használati jog mozgóállomás részére szerezhető. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1174			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1175				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
1176				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 37,5–38,5 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont 3. melléklet 9.11.2. pont
1176/A	40–40,02 MHz							
1176/B	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1176/C	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1176/D				1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1176/E	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.159A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1176/F	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
1176/G			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1176/H				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1177	40,02–45 MHz							
1178	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150 5.161B	N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1179	MOZGÓ	5.150	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1180		5.161B NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1180/A	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.159A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1181	Úrkutatás (40,98–41,015 MHz)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
1182		5.150	P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében kis hatókörzetű személyhívó rendszerek a 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz és a 40,695 MHz frekvencián	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 300 224	
1183			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1184				3	K	Általános alkalmazások a 40,66–40,7 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
1185				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1186				3	K	Modellirányító alkalmazások a 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz és a 40,695 MHz frekvencián		3. melléklet 9.9.2. pont
1187		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások a 40,66–40,7 MHz sávban		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
1188	45–47 MHz							
1189	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 46,975–47 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1190				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1191	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1191/A	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.159A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1192			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1193				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1194	47–50 MHz							
1195	ÁLLANDÓHELYŰ	RRE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 48,475–50 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1196				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1197	FÖLDI MOZGÓ	5.164	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1198		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1199	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.159A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1200			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1201				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
1202	50–68 MHz							
1203	AMATŐR (50–50,5 MHz)	5.166A 5.166B 5.166C 5.169B	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont Az amatőrállomás által keltett télerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) számított értéket 10 m tálajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában Ukrajna, Románia és Szerbia határán. Az RR 5.166C Bekezdésben foglalt állomásokat érintő zavarbejelentés esetén az amatőrállomásokra vonatkozó további korlátozások életbe léptetése válhat szükségessé.
1204	ÁLLANDÓHELYŰ	RRE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek az 50–56,5 MHz és az 57,975–60 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1205				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1206	FÖLDI MOZGÓ	5.164	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1207		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1208	Amatőr (50,5–52 MHz)	5.166B 5.166C 5.169B	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont Az amatőrállomás által keltett télerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) számított értéket 10 m tálajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában Ukrajna, Románia és Szerbia határán. Az RR 5.166C Bekezdésben foglalt állomásokat érintő zavarbejelentés esetén az amatőrállomásokra vonatkozó további korlátozások életbe léptetése válhat szükségessé.
1209			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1210				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)		(További szabály)
1211	68–74,8 MHz							
1212	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.175	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek a 69,975–74,8 MHz sávban		3. melléklet 2.2. pont 4. melléklet
1213				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1214	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.175	N	1	K	Egyfrekvenciás rendszerek		3. melléklet 4.1. pont
1215		NJE		1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.4. pont 4. melléklet
1216	Amatőr (70–70,5 MHz)	5.175 RRE	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1217			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1217/A				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

14. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1247–1288. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 1250/A. és 1258/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
1247	117,975–132 MHz							
1248	(R) LÉGI MOZGÓ	5.200	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) (levegő–levegő) a repülés irányítása és biztonsága céljából	1079/2012/EU, 657/2013/EU ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet 2. fejezet, 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Függelék V. kötet A melléklet	Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1249				1	K	Légiforgalmi alkalmazások a 121,5 MHz és a 123,1 MHz frekvencián	vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet ICAO COM-2 táblázat MSZ EN 300 676-2, MSZ EN 301 841-3 MSZ EN 301 842-5 Hatósági frekvenciajegyzék	Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásainak megfelelő berendezés helyezhető üzembe. A 121,5 MHz légiforgalmi kényszerhelyzeti és a 123,1 MHz tartalék légiforgalmi kényszerhelyzeti frekvencián minden más adás tilos.
1250				1	K	EPIRB, ELT	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3 MSZ EN 302 961	
1250/A	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.198A 5.198B	E					
1251		5.200	PN	1	K	A tengeri mozgószolgálat mozgóállomásainak vész- és biztonsági forgalmazása a légi mozgószolgálat állomásaival a 121,5 MHz és a 123,1 MHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 5. fejezet V. kötet 2. fejezet, 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Függelék	A 121,5 MHz légiforgalmi kényszerhelyzeti és a 123,1 MHz tartalék légiforgalmi kényszerhelyzeti frekvencián minden más adás tilos.
1252				1	K	EPIRB	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3 MSZ EN 302 961	
1253		5.111		1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 121,5 MHz frekvencián	RR 31. Cikk RR 15. Függelék	A frekvencián minden más adás tilos.
1254						SRD		3. melléklet 9.1. pont
1255				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)		(További szabály)
1256	132–137 MHz							
1257	(OR) LÉGI MOZGÓ (132–136 MHz)	5.200 5.201	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) a repülés irányítása és biztonsága céljából	1079/2012/EU, 657/2013/EU ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Füg-gelék V. kötet A melléklet vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet MSZ EN 300 676-2, MSZ EN 301 841-3 MSZ EN 301 842-5	3. melléklet 4.3. pont Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásai-nak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1258	(R) LÉGI MOZGÓ	5.200	E	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld) (le-vegő–levegő) a repülés irányítása és biztonsága céljából	1079/2012/EU, 657/2013/EU ICAO Annex 10: III. kötet II. rész 2. fejezet 2.1., 2.2., 2.3. pont, 5. fejezet V. kötet 4. fejezet 4.1. pont, 4. fejezet Füg-gelék V. kötet A melléklet vevőberendezésre: III. kötet II. rész 2.3. pont III. kötet II. rész A melléklet 1.3. pont adatátvitelre: III. kötet I. rész 6. fejezet III. kötet I. rész B melléklet ICAO COM-2 táblázat MSZ EN 300 676-2, MSZ EN 301 841-3 MSZ EN 301 842-5 Hatósági frekvenciajegyzék	Az ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet előírásai-nak megfelelő berendezés helyezhető üzembe.
1258/A	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ	5.198A 5.198B	E					
1259			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1260				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
1261	137–137,175 MHz							
1262	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány)	5.203C	P	1	K	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
1263	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1264	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) (137–137,025 MHz)	5.208 5.208A 5.208B 5.209	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1265	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	K	Úrkutatás rendszerei		
1266	Műholdas mozgó (űr–Föld irány) (137,025–137,175 MHz)	5.208 5.208A 5.208B 5.209	P	2	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1267			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1268				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1269	137,175–138 MHz							
1270	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány)	5.203C 5.209A	P	1	K	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
1271	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
1272	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) (137,175–137,825 MHz)	5.208 5.208A 5.208B 5.209	P	1	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1273				1	K	Orbcomm		Végfelhasználói állomás: 137,187–137,818 MHz Központi földi állomás: 137,535–137,585 MHz
1274	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	K	Úrkutatás rendszerei		
1275	Műholdas mozgó (űr–Föld irány) (137,825–138 MHz)	5.208A 5.208B 5.209	P	2	K	NGSO S-PCS nem hangátviteli célú alkalmazásai	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06 MSZ EN 301 721	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1276			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1277				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1278	138–144 MHz							
1279	(OR) LÉGI MOZGÓ	NJE	N	1	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)	ICAO Annex 10 III. kötet II. rész 2. fejezet	3. melléklet 4.3. pont
1280				1	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
1281			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1282				3	K	Általános alkalmazások a 138,2–138,45 MHz sávban		3. melléklet 9.2.2. pont
1283				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1284	144–146 MHz							
1285	AMATŐR (144,025–145,806 MHz)		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1286	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1287			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1288				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

15. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1369–1371. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	
							(Dokumentum)	(További szabály)
1369		5.111	PN	1	K	Emberes úrművek kutatási és mentési műveletei a 156,525 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	
1370						SRD		3. melléklet 9.1. pont
1371				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

16. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1393–1395. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	
							(Dokumentum)	(További szabály)
1393		5.111	PN	1	K	Emberes úrművek kutatási és mentési műveletei a 156,8 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	A frekvencián minden más adás tilos.
1394						SRD		3. melléklet 9.1. pont
1395				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

17. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1416–1418. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	
							(Dokumentum)	(További szabály)
1416		5.228A	PN	1	K	Légijármű állomások kutatási és mentési műveletei, valamint más biztonsággal kapcsolatos összeköttetései a 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávban	RR 15. Függelék	
1417						SRD		3. melléklet 9.1. pont
1418				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

18. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1445–1470. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
			(Alkalmazás)			(Dokumentum)		(További szabály)
1445	174–223 MHz							
1446	MŰSORSZÓRÁS		P	1	K	Földfelszíni digitális rádió-műsorszórás	GE06 ITU-R BS.1114-11, BS.1660-8 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1447				1	K	T-DAB	MSZ EN 302 077, MSZ EN 303 345-4	
1448				1	K	DRM	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
1449			P	2	K	Földi mozgószolgálat keretében televízióhírvagy-átvitel a 190–214 MHz sávban	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1450				2	K	Földi mozgószolgálat keretében rádióhírvagy-átvitel a 214–223 MHz sávban	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1451			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1452				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1453				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 174–216 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont 3. melléklet 9.11.2. pont
1454	223–230 MHz							
1455	MŰSORSZÓRÁS		P	1	K	Földfelszíni digitális rádió-műsorszórás	GE06 ITU-R BS.1114-11, BS.1660-8 T/R 51-01	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1456				1	K	T-DAB	MSZ EN 302 077, MSZ EN 303 345-4	
1457				1	K	DRM	MSZ EN 302 245, MSZ EN 303 345-5	
1458	Állandóhelyű (225–230 MHz)		N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1459	Mozgó (225–230 MHz)	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
1460			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1461				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1462	230–267 MHz							
1463	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		4. melléklet
1464	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet
1465	MŰHOLDAS MOZGÓ (235–267 MHz)	5.254 NJE RRE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1466		5.256	PN	1	K	Mentőjármű állomások és mentési célokra szolgáló eszközök a 243 MHz frekvencián	ICAO Annex 10 V. kötet 2. fejezet	
1467				1	K	EPIRB, ELT	MSZ EN 300 152-2, MSZ EN 300 152-3	
1468		5.111		1	K	Emberes űrjárművek kutatási és mentési műveletei a 243 MHz frekvencián	RR 31. Cikk	
1469						SRD		3. melléklet 9.1. pont
1470				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

19. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1602–1612. sora helyébe a következő sorok lépnek:

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)			
		(Alkalmazás)			(Dokumentum)	(További szabály)		
1602	432–438 MHz							
1603	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1604	ÁLLANDÓHELYŰ	5.277	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		3. melléklet 2.4. pont 4. melléklet
1605	Műholdas amatőr (435–438 MHz)	5.282 RRE	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
1606	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.279A	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
1607			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli jel-, adat- és beszédátvitel		Csatomaosztás: max. 25 kHz Teljesítmény: max. 25 mW ERP Videoátvitel nem megengedett.
1608			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1609				3	K	Általános alkalmazások a 433,05–434,79 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
1610				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
1611				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1612		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások a 433,05–434,79 MHz sávban		

20. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1677/H–1677/L. sora helyébe a következő sorok lépnek:

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)			
		(Alkalmazás)			(Dokumentum)	(További szabály)		
1677/H	466–467,38 MHz							
1677/I	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Szélesebb sávú digitális cellás rendszer a	ECC/DEC/(19)02	3. melléklet 3.2. pont
1677/J	FÖLDI MOZGÓ	5.286AA				456–457,38/466–467,38 MHz sávban	T/R 25-08	3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A kizárólag hálózat vezérlése alatt működő végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. A sávban a rendszer 2027. december 31-ig tartható üzemben.
1677/K				1	T	Szélesebb sávú digitális cellás rendszertől eltérő állandóhelyű és földi mozgószoigálati rendszerek		
1677/L	Műholdas meteorológia (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		

21. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1689–1758. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
1689	470–608 MHz							
1690	MŰSORSZÓRÁS (legalább 2030. december 31-ig)		P			Földfelszíni digitális televízió-műsorszórás	GE06 ITU-R BT.419-3, BT.1368-13 (EU) 2017/899 T/R 51-01 MSZ EN 302 296, ETSI EN 303 340 MSZ EN 303 340, MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1691				1	K	DVB-T		
1692				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1693	Mozgó, a légi mozgó kivételével	5.295A NJÖ	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek a 472–476 MHz sávban		
1694	Földi mozgó	5.296	P			Rádió- és televízióirányag-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1695				2	K	Televízióirányag-átvitel		
1696				2	K	Rádióirányag-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1697			N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek a 472–476 MHz sávban		
1698			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1699				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1700				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		3. melléklet 9.11.2. pont
1701	608–614 MHz							
1702	MŰSORSZÓRÁS (legalább 2030. december 31-ig)	5.149	P			Földfelszíni digitális televízió-műsorszórás	GE06 ITU-R BT.419-3, BT.1368-13 (EU) 2017/899 T/R 51-01 MSZ EN 302 296, ETSI EN 303 340 MSZ EN 303 340, MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1703				1	K	DVB-T		
1704				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1705	Földi mozgó	5.296	P			Rádió- és televízióirányag-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1706				2	K	Televízióirányag-átvitel		
1707				2	K	Rádióirányag-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1708	Rádiócsillagászat	5.306	P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
1709			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1710				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1711				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		3. melléklet 9.11.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
1712	614–694 MHz							
1713	MŰSORSZÓRÁS (legalább 2030. december 31-ig)		P			Földfelszíni digitális televízió-műsorozás	GE06 ITU-R BT.419-3, BT.1368-13 (EU) 2017/899 T/R 51-01 MSZ EN 302 296, ETSI EN 303 340 MSZ EN 303 340, MSZ EN 303 354	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
1714				1	K	DVB-T		
1715				1	K	DVB-T2	ITU-R BT.2033-1	
1716	Földi mozgó	5.296	P			Rádió- és televízióirányag-átvitel	ITU-R SM.329-12, SM.1045-1, SM.1138-3	Területi korlátozás Szerkesztetlen műsorátvitelnél kódolási technikát kell alkalmazni. Teljesítmény: max. 10 W ERP
1717				2	K	Televízióirányag-átvitel		
1718				2	K	Rádióirányag-átvitel	ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 454-2	
1719			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1720				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1721				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		3. melléklet 9.11.2. pont
1722	694–790 MHz							
1723	ÁLLANDÓHELYŰ	RRE 5.312A 5.317A	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 708–733/763–788 MHz sávban	(EU) 2016/687, (EU) 2017/899 ECC/DEC/(15)01, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.2a. pont 3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1724	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével							
1725				1	K	IMT		
1726				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
1727				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
1728				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18	
1729				1	K	NB-IoT		
1730				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-24 MSZ EN 301 908-25	
1731				1	T	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek a 703–708/758–763 MHz sávban	(EU) 2016/687, (EU) 2017/899 ECC/DEC/(15)01	4. melléklet
1732			N	1	K	Szélessávú digitális PPDR rendszerek a 698–703/753–758 MHz, 733–735/788–790 MHz és a 735–736/790–791 MHz sávban	(EU) 2016/687 ECC/DEC/(15)01, ECC/DEC/(16)02	3. melléklet 3.3. pont 3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet Kizárólag az EDR céljára használható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1733			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1734				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)				
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)				
							(Dokumentum)					
1735	790–862 MHz											
1736	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2010/267/EU ECC/DEC/(09)03, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.5. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.				
1737	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.316B 5.317A		1	K							
1738									1	K	IMT	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-24 MSZ EN 301 908-25
1739									1	K	UMTS	
1740									1	K	LTE	
1741									1	K	LTE-MTC	
1742									1	K	LTE-eMTC	
1743									1	K	NB-IoT	
1744	1	K	NR									
1745			N	1	K	Szélessávú digitális PPDR rendszerek a 735–736/790–791 MHz sávban	(EU) 2016/687 ECC/DEC/(15)01, ECC/DEC/(16)02	3. melléklet 3.3. pont 3. melléklet 4.1. pont 4. melléklet Kizárólag az EDR céljára használható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.				
1746			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont				
1747		3							K	Rádiómeghatározó alkalmazások		
1748		3							K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 821,5–832 MHz sávban		
1749	862–870 MHz											
1750	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.317A	P									
1751			PN	3	K	SRD		3. melléklet 9.1. pont				
1752									Általános alkalmazások a 862–868,6 MHz, 868,7–869,2 MHz, 869,4–869,65 MHz és a 869,7–870 MHz sávban			
1753									Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások a 865,6–865,8 MHz, 866,2–866,4 MHz, 866,8–867 MHz és a 867,4–867,6 MHz sávban			
1754									Szélessávú adatátviteli alkalmazások a 863–868 MHz sávban			
1755									Rádiómeghatározó alkalmazások			
1756									Riasztó alkalmazások a 868,6–868,7 MHz, 869,2–869,4 MHz és a 869,65–869,7 MHz sávban			
1757									Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök a 863–865 MHz sávban			
1758									RFID alkalmazások a 865–868 MHz sávban			
								3. melléklet 9.12.1. pont				

22. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat G:1791–G:1796 mezője helyébe a következő mezők lépnek:

(G)	
(Dokumentum)	
(1791)	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13
(1792)	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15
(1793)	MSZ EN 301 908-18
(1794)	
(1795)	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22
(1796)	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-24 MSZ EN 301 908-25

23. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1822. és 1823. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)		(Alkalmazás)				(Frekvenciasávok használati szabályai)	
							(Dokumentum)	(További szabály)
1822			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1823			3	K		Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

24. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat G:1832–G:1837 mezője helyébe a következő mezők lépnek:

(G)	
(Dokumentum)	
(1832)	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13
(1833)	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15
(1834)	MSZ EN 301 908-18
(1835)	
(1836)	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22
(1837)	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-24 MSZ EN 301 908-25

25. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1840–1849. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)			
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)	
1840	960–1215 MHz								
1841	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.328 NJE	E	1	K	Légi jármű térbeli helyzetének meghatározása (ferdetávolság mérése) DME-vel	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.5. pont I. kötet 3. fejezet A táblázat I. kötet C melléklet 7. pont V. kötet 4. fejezet 4.3. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Védősáv: ±0,002%	
1842				1	K	DME/N útvonalai megközelítési, valamint leszállítási célú navigálásra		ILS-sel (108–111,975 MHz), VOR-ral (108–117,975 MHz) vagy MLS-sel (5030–5150 MHz) társítva	
1843				1	K	DME/P leszállítási célú navigálásra		ILS-sel (108–111,975 MHz) vagy MLS-sel (5030–5150 MHz) társítva	
1844				1	K	SSR az 1030 MHz és az 1090 MHz frekvencián	ICAO Annex 10 IV. kötet 3., 4. fejezet		
1845				1	K	Légi jármű-fedélzeti kérdező és válaszjeladó	MSZ EN 303 213-5-1, MSZ EN 303 213-5-2		
1846				1	K	Földi kérdező és válaszjeladó	MSZ EN 303 363-1, MSZ EN 303 363-2		
1847				1	K	SSR-t kiegészítő ACAS az 1030 MHz és az 1090 MHz frekvencián			
1848				1	K	Léginavigációs segédeszközök	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet A táblázat I. kötet C melléklet 7. pont V. kötet 4. fejezet 4.3. pont ICAO COM-3 táblázat Hatósági frekvenciajegyzék	Frekvenciasáv-használat: fa – fv = 63 MHz Védősáv: ±0,002% Sávszélesség/adásmód: 650KV1A Teljesítmény: max. 40 dBW EIRP Csatornaosztás: 1 MHz	
1849				1	K	TACAN			

26. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1881. és 1882. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)			
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)	
1881	Amatőr	5.332A	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	
1882	Műholdas amatőr (Föld–űr irány) (1260–1270 MHz)	5.282 5.332A RRE	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont	

27. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat a következő 1913/A. és 1913/B. sossal egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)			
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)	
1913/A	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérellenőrző radarok	ECC/DEC/(11)01	Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje, 5 másodperces időtartamra átlagolva, az 1400–1427 MHz sávban az állomás antennacsatlakozóján: –29 dBW/27 MHz	
1913/B		5.338A NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek			

28. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 1936–1968. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 1946/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
1936	1452–1492 MHz							
1937	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	(EU) 2015/750, (EU) 2018/661 ECC/DEC/(13)03, ECC/DEC/(22)01 CEPT 54. Jelentés	3. melléklet 3.8. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1938				1	K	IMT		
1939				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18	
1940		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1941			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1942				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1943	1492–1525 MHz							
1944	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Pont-pont, pont-többpont rendszerek		4. melléklet
1945				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
1946	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	NJE	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		
1946/A				1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek		Legfeljebb 150 m magasságig.
1947				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
1948	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr-Föld irány) (1518–1525 MHz)	5.348 5.348A 5.348B 5.351A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(04)09, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 300 487, MSZ EN 301 444 MSZ EN 301 473, MSZ EN 301 681	3. melléklet 6.4. pont A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
1949		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
1950			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli adat- és videoátvitel az 1492–1518 MHz sávban		Teljesítmény: max. 10 mW EIRP
1951			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
1952				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
1953				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök		3. melléklet 9.11.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
	(Nemzeti felosztás)		(Alkalmazás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)	
						(Dokumentum)		(További szabály)	
1954	1525–1559 MHz								
1955	ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (1525–1535 MHz)	5.351	P	1	K	Úrbeli üzemeltetés alkalmazásai			
1956	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.208B 5.351 5.351A 5.352A 5.353A 5.354 5.356 5.357A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek az 1525–1544 MHz és az 1545–1559 MHz sávban	ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 300 487, MSZ EN 301 426 MSZ EN 301 444, MSZ EN 301 473 MSZ EN 301 681	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1957				1	K	SUT			
1958				1	K	Thuraya			
1959				1	K	Inmarsat			
1960				1	K	Légijárművek együttes beszéd- és adatátviteli célú úrtáv-közlési rendszerei az 1545–1555 MHz sávban	ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet, A melléklet MSZ EN 301 473	A légijárművek fedélzetére telepített állomások műszaki paramétereinek ki kell elégíteniük a kapcsolódó műhold üzemeltetőjének követelményeit. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
1961				1	K	Inmarsat-Aero			
1962				1	K	GMDSS: vész, sürgősségi és biztonsági rendszerek az 1530–1544 MHz sávban	RR 31. Cikk RR 15. Függelék	A GMDSS szerencsétlenségi, sürgősségi és biztonsági üzenetek elsőbbséget élveznek a sáv használatában.	
1963				1	K	Vész és biztonsági rendszerek az 1544–1545 MHz sávban	RR 31. Cikk RR 15. Függelék ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet	A sávban minden más adás tilos.	
1964	Műholdas Föld-kutatás (1525–1535 MHz)	5.351	E	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			
1965		5.357	P	1	K	Az (R) légi mozgószolgálat keretében földfelszíni légiforgalmi állomásról közvetlenül légijármű állomásra szóló, vagy légijármű állomások közötti adások a műhold-légijármű összeköttetések kiterjesztésére vagy kiegészítésére az 1545–1555 MHz sávban	ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet, A melléklet		
1966		5.341		1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása			
1967			PN			SRD			3. melléklet 9.1. pont
1968				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások			3. melléklet 9.7.2. pont

29. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat A:1987–C:1988 mezője helyébe a következő mezők lépnek:

	(A)	(B)	(C)
	(Nemzeti felosztás)		
(1987)	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.351A 5.364 5.368 5.372 5.372A	P
(1988)			

30. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2016–2020. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
			(Alkalmazás)			(Dokumentum)	(További szabály)	
2016		5.376	P	1	K	Az (R) légi mozgószolgálat keretében légi jármű állomásról közvetlenül földfelszíni légiforgalmi állomásra szóló, vagy légi jármű állomások közötti adások a légi jármű–műhold összeköttetések kiterjesztésére vagy kiegészítésére az 1646,5–1656,5 MHz sávban	ICAO Annex 10 III. kötet I. rész 4. fejezet, A melléklet	
2017		5.341		1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2018			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2019				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2020				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök az 1656,5–1660,5 MHz sávban		3. melléklet 9.11.2. pont

31. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2051–2169. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 2115/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
			(Alkalmazás)			(Dokumentum)	(További szabály)	
2051	1690–1710 MHz							
2052	METEOROLÓGIA (1690–1700 MHz)		E	1	K	Meteorológiai alkalmazások		
2053	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)		E	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2054	Állandóhelyű	NJE	N	2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2055	Mozgó, a légi mozgó kivételével	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2056		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
2057		5.289		2	K	Nem meteorológiai célú műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) alkalmazásai		
2058			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2059				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)	(További szabály)	
2060	1710–1785 MHz							
2061	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	(EU) 2022/173 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(22)01 ERC/REC 74-01	3. melléklet 3.7. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2062	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.384A						5. melléklet
2063				1	K	GSM	ERC/DEC/(95)03	
2064				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
2065				1	K	IMT		
2066				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2067				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2068				1	K	LTE-MTC		
2069				1	K	LTE-eMTC		
2070				1	K	NB-IoT		
2071				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
2072				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2073	Rádiócsillagászat (1718,8–1722,2 MHz)	5.385	P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2074		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása az 1710–1727 MHz sávban		
2075						Mozgószolgálat keretében MCA rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU (EU) 2016/2317, (EU) 2022/2324 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07 MSZ EN 301 908-18	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2076				3	K	GSM 1800	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 302 480	5. melléklet
2077				3	K	LTE 1800	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 302 480	
2078				3	K	Nem-AAS NR 1800	MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2079			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2080				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2081	1785–1805 MHz							
2082	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2083	MOZGÓ	NJE	E	1	T	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek az 1785–1790 MHz és az 1800–1805 MHz sávban		
2084				1	T	Katonai mozgó rendszerek az 1785–1790 MHz és az 1800–1805 MHz sávban		
2085				1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek az 1790–1800 MHz sávban		Területi korlátozás A használható részsávokat, a sávhasználati feltételeket és rádióspektrum-gazdálkodási követelményeket a Hivatal és a Magyar Honvédség megállapodása tartalmazza.
2086				1	K	Katonai mozgó rendszerek az 1790–1800 MHz sávban		
2087			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2088				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2089				3	K	Rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök az 1785–1804,8 MHz sávban		3. melléklet 9.11.1. pont
2090	1805–1880 MHz							
2091	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	(EU) 2022/173 ECC/DEC/(06)13, ECC/DEC/(22)01 ERC/REC 74-01	3. melléklet 3.7. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2092	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.384A						5. melléklet
2093				1	K	GSM	ERC/DEC/(95)03	
2094				1	K	EC-GSM-IoT	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 303 609	
2095				1	K	IMT		
2096				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2097				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2098				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
2099				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2100				1	K	NB-IoT		
2101				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-21 MSZ EN 301 908-22	
2102				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2103			P			Mozgószoftálgát keretében MCA rendszerek az 1710–1785/1805–1880 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU (EU) 2016/2317, (EU) 2022/2324 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07 MSZ EN 301 908-18	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2104				3	K	GSM 1800	MSZ EN 301 502, MSZ EN 301 511 MSZ EN 302 480	5. melléklet
2105				3	K	LTE 1800	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15 MSZ EN 302 480	
2106				3	K	Nem-AAS NR 1800	MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2107			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2108				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2109	1880–1900 MHz							
2110	ÁLLANDÓHELYŰ	5.388	P	1	K	DECT: digitális rádiós előfizetői hozzáférés alkalmazásai	91/287/EGK ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(98)22 ETSI EN 301 406, MSZ EN 301 406-1	5. melléklet A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Az ERC/DEC/(98)22 Határozat követelményeit teljesítő állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2111				1	K	DECT-2020 NR	MSZ EN 301 406-2	
2112	MOZGÓ	5.384A 5.388	P			DECT	91/287/EGK ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(98)22 ETSI EN 301 406, MSZ EN 301 406-1	5. melléklet A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Az ERC/DEC/(98)22 Határozat követelményeit teljesítő állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2113				1	K	Digitális CT alkalmazás		
2114				1	K	Digitális zsinór nélküli alközponti alkalmazás		
2115				1	K	Digitális elektronikus hírközlési szolgáltatás alkalmazásai		
2115/A				1	K	DECT-2020 NR	MSZ EN 301 406-2	
2116			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2117				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2118	1900–1980 MHz							
2119	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	T	RMR az 1900–1910 MHz sávban	(EU) 2021/1730 ECC/DEC/(20)02	
2120				1	T	Európai harmonizált alkalmazások az 1910–1920 MHz sávban		
2121				1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2012/688/EU, (EU) 2020/667 ECC/DEC/(06)01, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.9. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2122				1	K	IMT		
2123				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2124				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2125				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
2126				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2127				1	K	NB-IoT		
2128				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2129			P			Mozgószolgálat keretében MCA rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU (EU) 2016/2317, (EU) 2022/2324 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2130				3	K	UMTS 2100	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 302 480	
2131			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2132				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2133	1980–2010 MHz							
2134	MOZGÓ	5.388	P					
2135	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld-űr irány)	5.351A 5.388 5.389A	P	1	K	2 GHz-es sávú műholdas mozgószoológai rendszerek	2007/98/EK, 626/2008/EK, 2009/449/EK ECC/DEC/(06)09, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 473, MSZ EN 302 574-2 MSZ EN 302 574-3	3. melléklet 6.3. pont A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve, kivéve a légi jármű fedélzetén elhelyezett felhasználói állomást.
2136				1	K	Műholdas komponens		
2137				1	K	CGC	MSZ EN 302 574-1	
2138			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2139				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2140	2010–2025 MHz							
2141	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	T	IMT		
2142			PN	3	K	Videoátviteli PMSE alkalmazások	(EU) 2016/339 ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064	3. melléklet 8.3. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2143						SRD		3. melléklet 9.1. pont
2144				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2145	2025–2110 MHz							
2146	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld-űr irány) (űr-űr irány)	5.392	P	1	K	Űrbeli üzemeltetés alkalmazásai		
2147	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld-űr irány) (űr-űr irány)	5.392	P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2148	MOZGÓ (2025–2070 MHz)	5.391	N	1	K	Egy- és kétfrekvenciás rendszerek		Rádióspektrum-használati jog kiterjesztett spektrumú rendszerek részére is szereshető.
2149		NJE		1	K	Táv mérő és távvezérlő rendszerek		
2150				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2151	ŰRKUTATÁS (Föld-űr irány) (űr-űr irány)	5.392	P	1	K	Űrkutatás rendszerei		
2152	Állandóhelyű (2070–2110 MHz)	NJE	E	2	K	2 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-01 3. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2153				2	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2154			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2155				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)					
	(Nemzeti felosztás)						(Frekvenciasávok használati szabályai)						
							(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)				
2156	2110–2170 MHz												
2157	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.388	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2012/688/EU, (EU) 2020/667 ECC/DEC/(06)01, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.9. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.					
2158									1	K	IMT		
2159									1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2160									1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2161									1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
2162									1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2163									1	K	NB-IoT		
2164									1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2165	ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld-űr irány) (2110–2120 MHz)	5.388	P	1	T	Úrkutatás rendszerei							
2166			P			Mozgószolgálat keretében MCA rendszerek az 1920–1980/2110–2170 MHz sávban	2008/294/EK, 2013/654/EU (EU) 2016/2317, (EU) 2022/2324 2008/295/EK ECC/DEC/(06)07	3. melléklet 4.10. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.					
2167									3	K	UMTS 2100	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 302 480	
2168									PN		SRD		3. melléklet 9.1. pont
2169									3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

32. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2200–2223. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
2200	2300–2340 MHz							
2201	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(14)02, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.10. pont A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2202	MOZGÓ	5.384A						
2203				1	K	IMT		
2204				1	K	BWA		
2205				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2206				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-23	
2207				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2208	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2209			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2210				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2211	2340–2400 MHz							
2212	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok	ECC/DEC/(14)02, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.10. pont A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2213	MOZGÓ	5.384A NJE						
2214				1	K	BWA		
2215				1	K	WiMAX	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2216				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-23	
2217				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2218				1	K	Katonai távmérő és távvezérlő rendszerek	ERC/REC 62-02	
2219				1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2220	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2221			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2222			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2223				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

33. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2226–2288. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
			(Alkalmazás)			(Dokumentum)	(További szabály)	
2226	2400–2450 MHz							
2227	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2228	Műholdas amatőr	5.150 5.282 RRE	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2229			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2230			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2231				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2232				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont
2233				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. 3. melléklet 9.7.1. pont
2234				3	K	RFID alkalmazások a 2446–2450 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont 3. melléklet 9.12.1. pont 3. melléklet 9.12.2. pont
2235		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		
2236	2450–2483,5 MHz							
2237	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150	E					
2238	MOZGÓ	5.150	E					
2239	Rádiólokáció	5.150	E					
2240			N	3	K	Kis teljesítményű, vezeték nélküli szélessávú adatátvitel		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 100%
2241			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2242				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2243				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pont
2244				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. 3. melléklet 9.7.1. pont
2245				3	K	RFID alkalmazások a 2450–2454 MHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont 3. melléklet 9.12.1. pont 3. melléklet 9.12.2. pont
2246		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2247	2483,5–2500 MHz							
2248	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.150 5.351A 5.368 5.372A 5.402	P	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(12)01 MSZ EN 301 441, MSZ EN 301 473	3. melléklet 6.4. pont 5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Rádióspektrum-használati jog végfelhasználói állomástól eltérő állomás részére nem szerezhető.
2249				1	K	Globalstar		
2250	MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány)	5.150 5.368 5.398 5.399 5.402	E	1	K	Műholdas rádiómeghatározó szolgálat alkalmazásai		
2251			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2252				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.1. pont
2253				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
2254				3	K	Aktív orvosi implantátumok		3. melléklet 9.7.2. pont
2255		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		3. melléklet 9.13.1. pont
2256	2500–2655 MHz							
2257	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/477/EK, (EU) 2020/636 ECC/DEC/(05)05, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2258	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.384A						
2259				1	K	Pont-többpont rendszerek	ETSI EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-2 MSZ EN 302 326-3	
2260				1	K	IMT		
2261				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	A 2570–2620 MHz sávban nem megengedett.
2262				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2263				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
2264				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2265				1	K	NB-IoT		
2266				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2267				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2268	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (2640–2655 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2269	Úrkutatás (passzív) (2640–2655 MHz)	5.339	P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2270			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2271				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)						(Frekvenciasávok használati szabályai)	
			(Alkalmazás)				(Dokumentum)	(További szabály)
2272	2655–2690 MHz							
2273	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/477/EK, (EU) 2020/636 ECC/DEC/(05)05, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.4. pont 3. melléklet 3.11. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2274	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.384A						
2275				1	K	Pont-többpont rendszerek	ETSI EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-2 MSZ EN 302 326-3	
2276				1	K	IMT		
2277				1	K	UMTS	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-2 MSZ EN 301 908-3, MSZ EN 301 908-11 MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2278				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13	
2279				1	K	LTE-MTC	MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-15	
2280				1	K	LTE-eMTC	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23	
2281				1	K	NB-IoT		
2282				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25 MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2283				1	K	WMAN		
2284	Műholdas Föld-kutatás (passzív)		P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2285	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2286	Úrkutatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2287			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2288				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

34. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2323–2373. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 2334/A. és 2352/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
2323	3400–3600 MHz							
2324	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/411/EK, 2014/276/EU, (EU) 2019/235 ECC/DEC/(11)06, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.12. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2325	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.430A						
2326				1	K	Pont-többpont rendszerek	ETSI EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-2 MSZ EN 302 326-3	
2327				1	K	Pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	
2328				1	K	IMT		
2329				1	K	LTE	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-23	
2330				1	K	NR	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25	
2331				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2332	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2333				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2334				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2334/A			N	1	K	ROES	MSZ EN 301 443	Állomás csak a 017E3611 46N5907 / EOVS 183359 EOVS 540127 középpontú, 15 km sugarú körön belül, a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok előzetes összehangolása után létesíthető.
2335	Rádiólokáció (3400–3410 MHz)	NJE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
2336				2	K	Meteorológiai radarok		
2337				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2338			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2339				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2340				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
2341	3600–3800 MHz							
2342	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek	2008/411/EK, 2014/276/EU, (EU) 2019/235 ECC/DEC/(11)06, ECC/DEC/(22)01	3. melléklet 3.12. pont 3. melléklet 3.13. pont 4. melléklet A felhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2343	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.434A						
2344				1	K	Pont-többpont rendszerek	ETSI EN 302 326-2, MSZ EN 302 326-2	
2345				1	K	Pont-pont rendszerek	MSZ EN 302 326-3 ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	
2346				1	K	IMT		
2347				1	K	LTE		
2348				1	K	NR	MSZ EN 301 908-1, MSZ EN 301 908-13 MSZ EN 301 908-14, MSZ EN 301 908-18 MSZ EN 301 908-23	
2349				1	K	WMAN	MSZ EN 301 908-18, MSZ EN 301 908-23 MSZ EN 301 908-24, MSZ EN 301 908-25 MSZ EN 301 908-19, MSZ EN 301 908-20	
2350	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2351				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2352				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2352/A			N	1	K	ROES	MSZ EN 301 443	Állomás csak a 017E3611 46N5907 / EOVS 183359 EOVS 540127 középpontú, 15 km sugarú körön belül, a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok előzetes összehangolása után létesíthető.
2353			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2354				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2355				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2356	3800–4200 MHz							
2357	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	4 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.382-8, F.1191-3 ERC/REC 12-08 1. ajánlási pont 2) alpont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2358	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2359				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2360				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 301 443	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2361			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2362				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2363				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2364	4200–4400 MHz							
2365	(R) LÉGI MOZGÓ	5.436	E	1	K	WAIC		
2366	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.438 NJE	E	1	K	Légi járművek fedelzetén elhelyezett rádió-magasságmérők és földi telepítésű válaszeladók rendszere		Sávközépi frekvencia: 4300 MHz Adásmód: F3X Kisugárzott átlagteljesítmény: 100 mW Frekvencialóket: 100 MHz
2367				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2368		5.437	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2369		5.440		2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr-Föld irány) alkalmazások a 4200–4204 MHz sávban		
2370		5.437		2	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2371			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2372				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2373				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

35. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2493–2604. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 2545/A., 2557/A., 2564/A. és 2594/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2493	5650–5725 MHz							
2494	ÁLLANDÓHELYŰ (5670–5725 MHz)	5.455	N	1	K	Pont-pont rendszerek		
2495	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.446A 5.450A	P	3	K	WAS/RLAN rendszerek	(EU) 2022/179, (EU) 2022/2307 ECC/DEC/(04)08 MSZ EN 301 893	3. melléklet 4.11. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2496	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2497				1	K	Meteorológiai radarok	MSZ EN 303 347-2	
2498				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2499	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2500	Műholdas amatőr (Föld-űr irány) (5650–5670 MHz)	5.282 RRE	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2501	Űrkutatás (távolsági űr)		P	2	T	Űrkutatás rendszerei		
2502			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2503				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2504	5725–5850 MHz							
2505	ÁLLANDÓHELYŰ	5.150 5.455	N	1	K	Pont-pont rendszerek		
2506	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.150	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2507				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2508	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.150 NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2509				1	K	Meteorológiai radarok	MSZ EN 303 347-2	
2510				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2511	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2512	Műholdas amatőr (űr–Föld irány) (5830–5850 MHz)	5.150	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2513			PN	3	K	Állandó és változó telephelyű digitális, pont-pont, pont-több-pont és általános többpont struktúrájú BFWA rendszerek	ECC/REC/(06)04 MSZ EN 302 502	3. melléklet 2.6. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2514				3	K	WiMAX		
2515						SRD		3. melléklet 9.1. pont
2516				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2517				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások		3. melléklet 9.3.2. pont
2518				3	K	TTT alkalmazások az 5795–5815 MHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
2519				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.6.3. pont 3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2520		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		Sávközépi frekvencia: 5800 MHz
2521	5850–5925 MHz							
2522	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.150	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2523				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2524	FÖLDI MOZGÓ (5875–5925 MHz)		P	1	K	ITS-ek biztonsággal összefüggő alkalmazásai	(EU) 2020/1426 ECC/DEC/(08)01 MSZ EN 302 571	3. melléklet 4.12. pont A rendszerek állomásai nem okozhatnak káros zavarást a sávban működő műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak, és azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre. A járművön belüli ITS-állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Az út és vasút menti állomások 2027. január 1-től egyszerűsített rádióengedély alapján tarthatók üzemben.
2525			PN	3	K	Állandó és változó telephelyű digitális, pont-pont, pont-több-pont és általános többpont struktúrájú BFWA rendszerek az 5850–5875 MHz sávban	ECC/REC/(06)04 MSZ EN 302 502	3. melléklet 2.6. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2526				3	K	WiMAX		Berendezésekre a WiMAX Fórum által elismert típusigazolás szükséges.
2527						SRD		3. melléklet 9.1. pont
2528				3	K	Általános alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
2529				3	K	Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.3.2. pont
2530				3	K	TTT alkalmazások az 5855–5875 MHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
2531				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2532		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások az 5850–5875 MHz sávban		Sávközépi frekvencia: 5800 MHz

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2533	5925–6425 MHz							
2534	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Alsó 6 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 14-01 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2535	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)		P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2536				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2537	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		P	1	K	ITS-ek biztonsággal összefüggő alkalmazásai az 5925–5935 MHz sávban	(EU) 2020/1426 ECC/DEC/(08)01 MSZ EN 302 571	3. melléklet 4.12. pont A rendszerek állomásai nem okozhatnak káros zavarást a sávban működő műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak, és azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre. A járművön belüli ITS-állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. A vasút menti állomások 2027. január 1-től egyszerűsített rádióengedély alapján tarthatók üzemben.
2538				3	K	WAS/RLAN rendszerek az 5945–6425 MHz sávban	(EU) 2021/1067, (EU) 2024/3157 (EU) 2025/913 ECC/DEC/(20)01 MSZ EN 303 687	3. melléklet 4.13. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2539			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2540				3	K	Általános alkalmazások a 6000–6425 MHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
2541				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2542	6425–6700 MHz							
2543	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.458	P	1	K	Felső 6 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 14-02 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerkezhető.
2544	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.149 5.458	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerkezhető.
2545				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2545/A	MOZGÓ	5.457E	P					
2546	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	5.149 5.458 RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott radarok tarthatók üzemben.
2547	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	5.149 5.458 RRE	N	1	K	Légi rádiónavigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott alkalmazások tarthatók üzemben.
2548		5.440	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld-űr irány) alkalmazások a 6425–6429 MHz sávban		Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerkezhető.
2549			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2550				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2551				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2552	6700–7075 MHz							
2553	ÁLLANDÓHELYŰ	5.458	P	1	K	Felső 6 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 14-02 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerkezhető.
2554	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.458 5.458B	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerkezhető.
2555				1	K	Globalstar a 6875–7055 MHz sávban		
2556	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.441 5.458 5.458A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2028. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerkezhető.
2557				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 443	
2557/A	MOZGÓ	5.457E	P					
2558	RÁDIÓLOKÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	5.458 RRE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott radarok tarthatók üzemben.
2559	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2028. december 31-ig)	5.458 RRE	N	1	K	Légi rádiónavigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott radarok tarthatók üzemben.
2560			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2561				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2562				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2563	7075–7125 MHz							
2564	ÁLLANDÓHELYŰ	5.458	P	1	K	Felső 6 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 14-02 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2564/A	MOZGÓ	5.457E	P					
2565			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2566				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2567				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2568	7125–7190 MHz							
2569	ÁLLANDÓHELYŰ	5.458	N	1	K	Alsó 7 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(02)06	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2570	ÚRKUTATÁS (távolsági űr) (Föld–űr irány) (7145–7190 MHz)	5.458	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2571			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2572				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2573				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)						(Frekvenciasávok használati szabályai)	
			(Alkalmazás)				(Dokumentum)	(További szabály)
2574	7190–7250 MHz							
2575	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány)	5.458 5.460A 5.460B	E	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2576	ÁLLANDÓHELYŰ	5.458	N	1	K	Alsó 7 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(02)06	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2577	ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) (7190–7235 MHz)	5.458 5.460	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
2578			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2579				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2580				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2581	7250–7425 MHz							
2582	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	Alsó 7 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ECC/REC/(02)06	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2583				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2584	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.461AC NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2585	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) (7250–7375 MHz)	5.461 NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2586	MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) (7375–7425 MHz)	5.461AA 5.461AB NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2587			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2588				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2589				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)	(További szabály)	
2590	7425–7750 MHz							
2591	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	Felső 7 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek a 7425–7725 MHz sávban	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(02)06 1. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés: ECC/REC/(02)06 Ajánlás 1. melléklet 1.1. pontja szerint
2592				1	K	7 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírszerek, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek a 7725–7750 MHz sávban	ERC/REC 25-10, ECC/REC/(02)06 1. ajánlási pont MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC/(02)06 Ajánlás 2. melléklet 2.2. pontja szerint. Az 1,75 MHz-es és a 3,5 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 7 MHz-es csatornák alaosztásával képezhetők.
2593	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.461AC NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2594	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) (7450–7550 MHz)	5.461A	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		
2594/A	MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.461AA 5.461AB NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2595			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2596				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2597				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2598	7750–7900 MHz							
2599	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	7 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírszerek	ERC/REC 25-10, ECC/REC/(02)06 1. ajánlási pont MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ECC/REC/(02)06 Ajánlás 2. melléklet 2.2. pontja szerint. Az 1,75 MHz-es és a 3,5 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 7 MHz-es csatornák alaosztásával képezhetők. Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2030. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerzhető.
2600	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)	5.461B	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		Rádióspektrum-használati jog várhatóan 2030. december 31-ig a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerzhető.
2601	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (várhatóan 2030. december 31-ig)	RRE	N	1	K	Légi rádió navigációs rendszerek		A 2008. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott alkalmazások tarthatók üzemben.
2602			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2603				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
2604				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

36. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2638. sora helyébe a következő sor lép, és a táblázat a következő 2638/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2638	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.469A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2638/A	(8550–8650 MHz)	NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek		

37. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2677–2690. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 2678/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2677	9200–9300 MHz							
2678	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.474A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2678/A		5.474B 5.474C 5.474D NJE		1	K	Katonai műholdas rendszerek		
2679	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2680				1	K	Földi telepítésű elsődleges légtérelenőrző radarok	MSZ EN 303 364-3	
2681				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2682	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.473 NJE	E	1	K	Földi telepítésű radarok	ICAO Annex 10: I. kötet 3. fejezet 3.2. pont I. kötet C melléklet 4. pont MSZ EN 303 364-3	
2683				1	K	PAR		
2684				1	K	SRE		
2685				1	K	Gurítóradarok		
2686				1	K	Hajófedélzeti radarok	CD/SES 60/10	Kizárólag belföldi vízi utakon alkalmazható.
2687				1	K	Fordulási sebességmérők		
2688				1	K	Katonai légi rádió navigációs rendszerek		
2689			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2690				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

38. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 2744–2984. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 2745/A., 2945/A., 2945/B., 2970/A., 2970/B., 2977/A., 2977/B., 2984/A. és 2984/B. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2744	10–10,45 GHz							
2745	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.474A	E	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2745/A	(10–10,4 GHz)	5.474B		1	K	Katonai műholdas rendszerek		
		5.474C						
		5.474D						
		NJE						
2746	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhíradó-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlasi pont, ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák alóosztásával képezhetők.
2747	MOZGÓ		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	
2748	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2749	Műholdas meteorológia (10–10,025 GHz)	5.479	E	2	K	Időjárás radarok		
2750			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2751				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2752	10,45–10,5 GHz							
2753	ÁLLANDÓHELYŰ	5.481	P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhíradó-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlasi pont, ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák alóosztásával képezhetők. Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2754	MOZGÓ	5.481	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
2755	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2756				1	K	Sebességmérő radarok		
2757				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2758	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2759	Műholdas amatőr		P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
2760			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2761				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
2762	10,5–10,6 GHz							
2763	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhíradóanyag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlasi pont, ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák aláosztásával képezhetők.
2764	MOZGÓ (10,5–10,55 GHz)		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	
2765	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével (10,55–10,6 GHz)		P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	
2766	Rádiolokáció		E	2	K	Rádiolokációs rendszerek		
2767				2	K	Sebességmérő radarok		
2768				2	K	Katonai rádiolokációs rendszerek		
2769			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2770				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont
2771	10,6–10,68 GHz							
2772	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.482A	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai	ECC/DEC/(10)01	A passzív érzékelő beesési szöge: max. 60° A passzív érzékelő térbeli felbontása: max. 50 km A főnyaláb hatékonysága: min. 85%
2773	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.482 5.482A	P	1	K	10 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhíradóanyag-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 12-05 4. ajánlasi pont, ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaképzés analóg rendszerekre: 3. melléklet 2.7. pontja szerint Csatornaképzés digitális rendszerekre: ERC/REC 12-05 Ajánlás A melléklete szerint. Az 1,75 MHz-es csatornák az ajánlás szerinti 3,5 MHz-es csatornák aláosztásával képezhetők. Az állomás kisugárzási tengelyének emelkedési szöge: max. 20°
2774	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	5.149 5.482 5.482A	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Antennára kerülő teljesítmény: max. –3 dBW Az állomások 2028. december 31-ig tarthatók üzemben.
2775	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2776	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
2777	Rádiolokáció	5.149	E	2	K	Rádiolokációs rendszerek		
2778				2	K	Sebességmérő radarok		
2779				2	K	Katonai rádiolokációs rendszerek		
2780			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2781				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
2782	10,68–10,7 GHz							
2783		5.340						
2784	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2785	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2786	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
2787			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2788				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2789	10,7–11,7 GHz							
2790	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	11 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.387-13 1.1. és 1.3. ajánlási pont, F.1191-3 ERC/DEC/(00)08 ERC/REC 12-06 1. és 3. ajánlási pont, 1. melléklet 1. pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.9. pont 4. melléklet Az ITU-R F.387-13 Ajánlás 1.1. és 1.3. ajánlási pontjában meghatározott csatornaelrendezés szerint kizárólag a 2022. december 31-én rádióengedéllyel rendelkező rendszerek tarthatók üzemben, a rádióengedély érvényességi idejéig, és a rádióengedély nem hosszabbítható meg.
2791	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány)	5.441 5.484A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2792				1	K	Koordinált földi állomások		
2793				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2794				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)08	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2795				1	K	Nem koordinált VSAT	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	
2796				1	K	HEST	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459	
2797				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)08 MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2	
2798				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2799				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2800				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2801				1	K	SNG	ERC/DEC/(00)08 MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2802			P	3	K	Műholdas földi mozgószolgálati (űr-Föld irány) rendszerek	MSZ EN 301 427	5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2803				3	K	Műholdas légi mozgószolgálat (űr-Föld irány) nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2804				3	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2805			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2806				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)		(Dokumentum)		(További szabály)
2807	11,7–12,5 GHz							
2808	ÁLLANDÓHELYŰ (12,3–12,5 GHz)	5.487	P	1	K	Budapesti, műsorterjesztést szolgáló pont-többpont rendszer	ERC/DEC/(00)08	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Kizárólag a 2011. január 1-jén rádióengedéllyel rendelkező rendszer tartható üzemben. A rendszer besugárzásikörzet-határa rádióengedéllyel, az abban meghatározott feltételekkel növelhető. A vevőállomások a sávban működő más rádiószolgáltatások állomásaival szemben nem tarthatnak igényt védelemre. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2809	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.487 5.487A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2810				1	K	Koordinált földi állomások		
2811				1	K	Koordinált VSAT		
2812				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2813				1	K	Nem koordinált VSAT		
2814				1	K	HEST	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)03	
2815				1	K	ROES	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459 ERC/DEC/(99)26	
2816				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2 ECC/DEC/(18)04	
2817				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977 ECC/DEC/(17)04	
2818				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981 ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2819	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS	5.492	P	1	K	Műholdas műsorszórás		A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A vevő földi állomás a 12,3–12,5 GHz sávban nem tarthat igényt védelemre az állandóhelyű szolgálat állomásaival szemben. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2820				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
2821				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26 MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2	
2822			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2823				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 11,7–12,4 GHz sávban		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2824	12,5–12,75 GHz							
2825	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.496	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2826				1	K	Koordinált földi állomások		
2827				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2828				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2829				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(06)03	
2830				1	K	HEST	MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 428 MSZ EN 301 459 ERC/DEC/(99)26	
2831				1	K	ROES	MSZ EN 303 372-1, MSZ EN 303 372-2 ECC/DEC/(18)04	
2832				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2833				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04	
2834				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981 ECC/DEC/(18)05	
2835				1	K	SNG	MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981 MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2836			P	3	K	Műholdas földi mozgószolgálati (űr–Föld irány) rendszerek	MSZ EN 301 427	5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2837				3	K	Műholdas légi mozgószolgálat (űr–Föld irány) nem biztonsági célú szélessávú adatátviteli rendszerei		
2838				3	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2839	12,75–13,25 GHz							
2840	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	13 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-02 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Csatornaosztás: a 12,807–12,835 GHz, 13,073–13,101 GHz, 12,863–12,891 GHz és a 13,129–13,157 GHz sávban kizárólag 28 MHz alkalmazható.
2841	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.441 5.496A	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2842				1	K	Koordinált földi állomások		
2843				1	K	Koordinált VSAT		
2844				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2845	Úrkutatás (távoli űr) (űr–Föld irány)		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2846	13,25–13,4 GHz							
2847	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.498A	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2848	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.497	N	1	K	Légijármű-fedélzeti Doppler radarok		
2849	ÚRKUTATÁS (aktív)	5.498A	P	1	T	Aktív űrkutatás rendszerei		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2850	13,4–13,75 GHz							
2851	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.501B	P	1	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2852	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (13,4–13,65 GHz)	5.499A 5.499B 5.499E	E	1	K	GSO műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2853				1	K	Koordinált földi állomások		
2854				1	K	Koordinált VSAT		
2855				1	K	SNG		Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2856	RÁDIÓLOKÁCIÓ	NJE	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2857				1	K	Sebességmérő radarok		
2858				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2859	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.501	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2860	ÚRKUTATÁS	5.501A 5.501B	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2861	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
2862			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2863				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont
2864	13,75–14 GHz							
2865	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.502 5.503	P	1	K	GSO műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2866				1	K	Koordinált földi állomások		
2867				1	K	Koordinált VSAT		
2868				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2869	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.502	N	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
2870		NJE		1	K	Sebességmérő radarok		
2871				1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2872	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.501 5.502	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2873	Műholdas Föld-kutatás		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2874	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
2875	Úrkutatás	5.503	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2876			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
2877				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.2. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
2878	14–14,25 GHz							
2879	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.457A 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2880				1	K	Koordinált földi állomások		
2881				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2882				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2883				1	K	Nem koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2884				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 428	
2885				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2886				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2887				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2888				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2889	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádió navigációs rendszerek		
2890	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	5.504A 5.504B 5.504C 5.506A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	5. melléklet A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2891				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú széles-sávú adatátviteli rendszerei		
2892				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Repülőtéri földi működtetéshez a légiközlekedési hatóság hozzájárulása szükséges. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítmény: max. 50 dBW EIRP
2893	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2894	14,25–14,3 GHz							
2895	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.457A 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2896						Koordinált földi állomások		
2897						Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2898						Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2899						Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428 ECC/DEC/(18)04	
2900						GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2901						NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2902	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981						
2903	SNG	MSZ EN 301 430		Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.				
2904	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.504	N	1	K	Rádiónavigációs rendszerek		
2905	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	5.504A 5.504B 5.506A 5.508A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2906						Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú széles-sávú adatátviteli rendszerei		
2907						AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Repülőtéri földi működtetéshez a légiközlekedési hatóság hozzájárulása szükséges. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítmény: max. 50 dBW EIRP
2908	Úrkutatás		P	2	T	Úrkutatás rendszerei		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
2909	14,3–14,47 GHz							
2910	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2911						Koordinált földi állomások		
2912						Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2913						Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2914						Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	
2915						GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2916						NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2917						NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2918						SNG	MSZ EN 301 430	
2919	Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	5.504A 5.504B 5.509A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2920						Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú széles-sávú adatátviteli rendszerei		
2921						AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Repülőtéri földi működtetéshez a légiközlekedési hatóság hozzájárulása szükséges. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítmény: max. 50 dBW EIRP
2922	Úrkatatás (űr–Föld irány) (14,4–14,47 GHz)		P	2	T	Úrkatatás rendszerei		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)						(Frekvenciasávok használati szabályai)	
				(Alkalmazás)			(Dokumentum)	(További szabály)
2923	14,47–14,5 GHz							
2924	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.149 5.484A 5.504A 5.506	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
2925				1	K	Koordinált földi állomások		
2926				1	K	Koordinált VSAT	MSZ EN 301 428	
2927				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2928				1	K	Nem koordinált VSAT	ECC/DEC/(03)04 MSZ EN 301 428	
2929				1	K	GSO rendszerekkel működő, földön mozgó járművön elhelyezett ESIM	ECC/DEC/(18)04 MSZ EN 302 448, MSZ EN 302 977	
2930				1	K	NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	ECC/DEC/(17)04 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2931				1	K	NGSO rendszerekkel működő ESIM	ECC/DEC/(18)05 MSZ EN 303 980, MSZ EN 303 981	
2932				1	K	SNG	MSZ EN 301 430	Koordinációs kötelezettség alól mentesítve, de az üzemben tartás egyediengedély-köteles.
2933	Műholdas mozgó (Föld-űr irány)	5.149 5.504A 5.504B 5.509A	P	2	K	Műholdas földi mozgószolgálati rendszerek	MSZ EN 301 427	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
2934				2	K	Műholdas légi mozgószolgálat nem biztonsági célú széles-sávú adatátviteli rendszerei		
2935				2	K	AES	ECC/DEC/(05)11 ETSI EN 302 186, MSZ EN 302 186	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Repülőtéri földi működtetéshez a légiközlekedési hatóság hozzájárulása szükséges. Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve. Teljesítmény: max. 50 dBW EIRP
2936	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2937	14,5–14,62 GHz							
2938	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	15 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-07 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2939	Úrkutatás	5.509G	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2940	14,62–14,809 GHz							
2941	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-5, F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2942				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2943	ÚRKUTATÁS (14,8–14,809 GHz)	5.510A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
2944	Mozgó	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2945	Úrkutatás (14,62–14,8 GHz)	5.509G	P	2	T	Úrkutatás rendszerei		
2945/A	14,809–15,04 GHz							
2945/B	MOZGÓ	NJE	N	1	K	Katonai mozgó rendszerek		
2946	ÚRKUTATÁS	5.510A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
2947	15,04–15,23 GHz							
2948	ÁLLANDÓHELYŰ	NJE	N	1	K	15 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.636-5, F.1191-3 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2949				1	K	Katonai állandóhelyű rendszerek		
2950	ÚRKUTATÁS	5.510A	P	1	T	Úrkatás rendszerei		
2951	Műholdas Föld-kutatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2952	Mozgó	NJE	N	2	K	Katonai mozgó rendszerek		
2953	Úrkatás (passzív) (15,2–15,23 GHz)	5.339	P	2	K	Passzív úrkatás rendszerei		
2954	15,23–15,35 GHz							
2955	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	15 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-07 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
2956	ÚRKUTATÁS	5.510A	P	1	T	Úrkatás rendszerei		
2957	Műholdas Föld-kutatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2958	Úrkatás (passzív)	5.339	P	2	K	Passzív úrkatás rendszerei		
2959	15,35–15,4 GHz							
2960		5.340						
2961	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
2962	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
2963	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkatás rendszerei		
2964	15,4–15,43 GHz							
2965	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E 5.511F NJÖ	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2966				1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2967	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0	
2968				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS		
2969				1	K	Változtatható telephelyű ALS		
2970				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérellenőrző radarok		
2970/A	(OR) légi mozgó (15,41–15,43 GHz)	5.511G	N	2	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)		
2970/B				2	K	Katonai légi mozgó rendszerek		
2971	15,43–15,63 GHz							
2972	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E 5.511F NJÖ	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2973				1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2974	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.511C	E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0	
2975				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS		
2976				1	K	Változtatható telephelyű ALS		
2977				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérellenőrző radarok		
2977/A	(OR) légi mozgó	5.511G	N	2	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő–föld–levegő) (levegő–levegő)		
2977/B				2	K	Katonai légi mozgó rendszerek		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
2978	15,63–15,7 GHz							
2979	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.511E	E	1	T	Rádiólokációs rendszerek		
2980		5.511F NJÖ		1	T	Katonai rádiólokációs rendszerek		
2981	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E	1	K	Gurítóradarok	ITU-R S.1340-0	
2982				1	K	Légijármű-fedélzeti RSMS		
2983				1	K	Változtatható telephelyű ALS		
2984				1	K	Légijármű-fedélzeti légtérelenőrző radarok		
2984/A	(OR) légi mozgó	5.511G	N	2	K	Beszéd- és adatátviteli rendszerek (levegő-föld-levegő) (levegő-levegő)		
2984/B				2	K	Katonai légi mozgó rendszerek		

39. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3008–3162. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 3034/A., 3043/A., 3061/A., 3071/A., 3079/A. és 3088/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
3008	17,3–17,7 GHz							
3009	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr-Föld irány)	5.516A 5.516B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3010				1	K	Koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3011				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	
3012				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások		
3013				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3014	MÚHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.516	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései		
3015	Rádiólokáció	NJE	N	2	K	Rádiólokációs rendszerek		
3016				2	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
3017	17,7–18,1 GHz							
3018	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3019			N					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3020	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.517A 5.517B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3021				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3022				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3023				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3024				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3025	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.516	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései		
3026	18,1–18,4 GHz							
3027	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3028			N					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3029	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.517A 5.517B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3030				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3031				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3032				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3033				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3034	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.520	P	1	K	Műholdas műsorszórás GSO műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései		
3034/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3035	MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány)	5.519	P	1	K	Műholdas meteorológiai rendszerek		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3036	18,4–18,6 GHz							
3037	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3038			N					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3039	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (úr–Föld irány)	5.484A 5.517A 5.517B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3040				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3041				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3042				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3043				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3043/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3044	18,6–18,8 GHz							
3045	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3046	ÁLLANDÓHELYŰ	5.522A	P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3047			N					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3048	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (úr–Föld irány)	5.517A 5.522A 5.522B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3049				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3050				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	
3051				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3052				1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3053	Úrkutatás (passzív)		P	2	K	Passzív úrkutatás rendszerei		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
3054	18,8–19,3 GHz							
3055	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3056			N					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3057	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.517A 5.517B 5.523A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3058				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3059				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3060				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3061		1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979			
3061/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3062	19,3–19,7 GHz							
3063	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	18 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)07 ERC/REC 12-03 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3064			N					3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3065	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.517A 5.523C 5.523D 5.523E	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései		
3066				1	K	Iridium központi földi állomása	ERC/DEC/(00)07	
3067				1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3068				1	K	Koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3069				1	K	Nem koordinált földi állomások	ERC/DEC/(00)07 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3070				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07	
3071		1	K	ESOMP	ERC/DEC/(00)07, ECC/DEC/(13)01 ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979			
3071/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A 5.523DA	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3072	19,7–20,1 GHz							
3073	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.516B 5.517B 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3074				1	K	Koordinált földi állomások		
3075				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3076				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3077				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3078				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26	
3079				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3079/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3080	Műholdas mozgó (űr–Föld irány)		P					
3081	20,1–20,2 GHz							
3082	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.484A 5.516B 5.517B 5.525 5.526 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3083				1	K	Koordinált földi állomások		
3084				1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3085				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3086				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	
3087				1	K	ROES	ERC/DEC/(99)26	
3088				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3088/A	MŰHOLDAS KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3089	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.525 5.526 5.527 5.528	P					
3090	20,2–21,2 GHz							
3091	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.529A NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3092	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.529A NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3093	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)	5.529A	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		
3094	21,2–21,4 GHz							
3095	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3096	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	K	22 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhíradó-, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 3. melléklet 2.7. pont 4. melléklet
3097	MOZGÓ	NJE	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	
3098			N	1	T	Katonai légi mozgó rendszerek		
3099	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
3100	21,4–22 GHz							
3101	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS	5.208B 5.530A	P	1	K	Műholdas műsorszórás	ITU-R BO.1776-1, BO.1900-0 MSZ EN 301 360, MSZ EN 301 459	A sávban kizárólag elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3102			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3103				3	K	TTT alkalmazások a 21,65–22 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
3104	22–22,21 GHz							
3105	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	23 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3106			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3107				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3108	22,21–22,5 GHz							
3109	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.532	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3110	ÁLLANDÓHELYŰ (22,21–22,456 GHz)	5.149 5.532	P	1	K	23 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet 56 MHz sávzélességű csatorna kizárólag a 22,4–22,456/23,408–23,464 GHz tartományban használható a T/R 13-02 Ajánlás 1. melléklet A1.1. pont b2) alpontja szerint (8-as csatorna). A 22,428–22,456/23,436–23,464 GHz tartományban rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3111	ÁLLANDÓHELYŰ (22,442–22,5 GHz)	5.149 5.532	N	1	K	23 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet A 22,442–22,456/23,45–23,464 GHz tartományban csak a 2024. február 15-én rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott állomások tarthatók üzemben. A 22,456–22,484/23,464–23,492 GHz tartományban rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3112	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		A védelem biztosítása érdekében az állomást be kell jelenteni a Hivatalnak.
3113	ŰRKUTATÁS (passzív)	5.532	P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3114			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3115				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3116	22,5–22,6 GHz							
3117	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	23 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet 56 MHz sávzélességű csatorna kizárólag a 22,512–22,568/23,520–23,576 GHz tartományban használható a T/R 13-02 Ajánlás 1. melléklet A1.1. pont b2) alpontja szerint (10-es csatorna).
3118	ŰRKUTATÁS (Föld-űr irány) (22,55–22,6 GHz)	5.532A	P	1	T	Űrkutatás rendszerei		
3119			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3120				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
3121	22,6–23 GHz							
3122	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	22 GHz-es sávú analóg és digitális rádió- és televízióhírszerek, továbbá rádió- és televízióműsor-átviteli rendszerek	ERC/REC 25-10 MSZ EN 302 064, MSZ EN 302 217-4	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet
3123				1	K	Analóg rendszerek		3. melléklet 2.7. pont
3124				1	K	Digitális rendszerek	T/R 13-02 1.2. és 1.3. ajánlási pont	
3125	MOZGÓ	5.149	P	1	K	Zsinór nélküli kamerák	ERC/REC 25-10 ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	
3126	ÚRKUTATÁS (Föld-űr irány)	5.149 5.532A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3127			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3128				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3129	23–23,464 GHz							
3130	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	P	1	K	23 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet 56 MHz sáv szélességű csatorna kizárólag a 22,4–22,456/23,408–23,464 GHz tartományban használható a T/R 13-02 Ajánlás 1. melléklet A1.1. pont b2) alpontja szerint (8-as csatorna). A 22,428–22,456/23,436–23,464 GHz tartományban rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3131	ÁLLANDÓHELYŰ (23,45–23,464 GHz)		N	1	K	23 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet A 22,442–22,456/23,45–23,464 GHz tartományban csak a 2024. február 15-én rádióengedéllyel rendelkező és azóta üzemben tartott állomások tarthatók üzemben.
3132	ÚRKUTATÁS (Föld-űr irány) (23–23,15 GHz)	5.149 5.532A	P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3133			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3134				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3135	23,464–23,6 GHz							
3136	ÁLLANDÓHELYŰ		N	1	K	23 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 T/R 13-02 1.1. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet 56 MHz sáv szélességű csatorna kizárólag a 22,512–22,568/23,52–23,576 GHz tartományban használható a T/R 13-02 Ajánlás 1. melléklet A1.1. pont b2) alpontja szerint (10-es csatorna). A 22,456–22,484/23,464–23,492 GHz tartományban rádióspektrum-használati jog a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok összehangolása után szerezhető.
3137			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3138				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)						(Frekvenciasávok használati szabályai)	
			(Alkalmazás)				(Dokumentum)	(További szabály)
3139	23,6–24 GHz							
3140		5.340						
3141	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3142	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		A védelem biztosítása érdekében az állomást be kell jelenteni a Hivatalnak.
3143	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3144			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3145				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3146	24–24,05 GHz							
3147	AMATŐR	5.150	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3148	MŰHOLDAS AMATŐR	5.150	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3149			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3150				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
3151				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3152		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		
3153	24,05–24,25 GHz							
3154	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.150	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3155		NJE		1	K	Katonai rádiólokációs rendszerek		
3156	Amatőr	5.150	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3157	Műholdas Föld-kutatás (aktív)	5.150	P	2	K	Aktív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3158			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3159				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
3160				3	K	TTT alkalmazások		3. melléklet 9.2.2. pont
3161				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.6.1. pont
3162		5.150		–	Ü	ISM alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont 3. melléklet 9.7.2. pont

40. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3233–3293. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 3242/A., 3252/A., 3265/A., 3273/A. és 3282/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)				(Frekvenciasávok használati szabályai)	
								(Dokumentum)	(További szabály)
3233	27,5–28,5 GHz								
3234	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Digitális pont-többpont rendszerek, valamint állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek a 27,8285–28,4445 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01		
3235	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B 5.517A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 27,5–27,8285 GHz és a 28,4445–28,5 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3236				1	K	Koordinált földi állomások			
3237		5.517B		1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3238				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások a 27,5–27,82 GHz és a 28,45–28,5 GHz sávban			
3239				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3240						Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 27,8285–28,4445 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3241				1	K	Koordinált földi állomások			
3242				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3242/A	MŰHOLDOK KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai			
3243	28,5–29,1 GHz								
3244	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Digitális pont-többpont rendszerek, valamint állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek a 28,9485–29,1 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01		
3245	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B 5.517A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 28,5–28,9485 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3246				1	K	Koordinált földi állomások			
3247		5.523A		1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3248				1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások a 28,5–28,94 GHz sávban			
3249				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979		
3250						Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 28,9485–29,1 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.	
3251				1	K	Koordinált földi állomások			
3252				1	K	ESOMP	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.	
3252/A	MŰHOLDOK KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai			
3253	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai			

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)			
	(Nemzeti felosztás)						(Frekvenciasávok használati szabályai)				
				(Alkalmazás)			(Dokumentum)	(További szabály)			
3254	29,1–29,5 GHz										
3255	ÁLLANDÓHELYŰ		P	1	T	Digitális pont-többpont rendszerek, valamint állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek a 29,1–29,4525 GHz sávban	ECC/DEC/(05)01				
3256	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.541A	P	1	K	Műholdas mozgószolgálat NGSO rendszereinek modulációs összeköttetései	ECC/DEC/(05)01	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.			
3257						K			Iridium központi földi állomása		
3258						K			Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 29,4525–29,5 GHz sávban		
3259						K			Koordinált földi állomások		
3260						K			Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)01 MSZ EN 301 360	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3261						K			HDFSS nem koordinált földi állomások a 29,46–29,5 GHz sávban	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	
3262						K			ESOMP		
3263						K			Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai a 29,1–29,4525 GHz sávban		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3264	K	Koordinált földi állomások	ECC/DEC/(13)01 MSZ EN 303 978	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.							
3265	K	ESOMP									
3265/A	MŰHOLDOK KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai					
3266	Műholdas Föld-kutatás (űr-Föld irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai					
3267	29,5–29,9 GHz										
3268	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld-űr irány)	5.484A 5.516B 5.517B 5.527A	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.			
3269						K			Koordinált földi állomások		
3270						K			Nem koordinált földi állomások		
3271						K			HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 459	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3272						K			HĚST	ECC/DEC/(06)03 MSZ EN 301 459	
3273						K			ESOMP	ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3273/A	MŰHOLDOK KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai					
3274	Műholdas Föld-kutatás (Föld-űr irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai					
3275	Műholdas mozgó (Föld-űr irány)		P								

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
3276	29,9–30 GHz							
3277	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.484A 5.516B	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3278		5.517B		1	K	Koordinált földi állomások		
3279		5.525 5.526		1	K	Nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.2. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3280		5.527A		1	K	HDFSS nem koordinált földi állomások	ECC/DEC/(05)08 MSZ EN 301 459	
3281				1	K	HEST	ECC/DEC/(06)03	
3282				1	K	ESOMP	MSZ EN 301 459 ECC/DEC/(13)01, ECC/DEC/(15)04 MSZ EN 303 978, MSZ EN 303 979	
3282/A	MŰHOLDOK KÖZÖTTI	5.521A	P	1	T	Műholdak közötti szolgálat alkalmazásai		
3283	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.525 5.526 5.527	P					
3284	Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány)	5.541	P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3285	30–31 GHz							
3286	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.338A 5.529A NJE	E	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ECC/DEC/(10)02	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. Nemkívánt sugárzás legnagyobb teljesítményszintje tisztá égbolt viszonyok mellett a 31,3–31,5 GHz sávban a földi állomás antennacsatlakozóján: - -9 dBW, legalább 56 dBi antennanyereségű földi állomás esetén, - -20 dBW, 56 dBi-nél kisebb antennanyereségű földi állomás esetén.
3287				1	K	Koordinált földi állomások		
3288				1	K	Koordinált VSAT		
3289				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3290				1	K	Nem koordinált VSAT		
3291				1	K	Katonai műholdas rendszerek		3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3292	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.529A NJE	N	1	K	Katonai műholdas rendszerek		A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3293	Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)	5.529A	P	2	K	Műholdas hiteles frekvencia és órajel alkalmazások		

41. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3339–3365. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
						(Alkalmazás)	(Dokumentum)	(További szabály)
3339	37–37,926 GHz							
3340	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P	1	K	38 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)02 T/R 12-01 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a 37,016–37,926/38,276–39,186 GHz sávban szerezhető.
3341	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (37,5–37,926 GHz)	5.550C 5.550CA	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02	
3342	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3343	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) (37,5–37,926 GHz)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3344	37,926–38,248 GHz							
3345	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	N	1	K	38 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)02 T/R 12-01 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a 37,926–38,22/39,186–39,48 GHz sávban szerezhető.
3346	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.550C 5.550CA	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02	
3347	ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) (37,926–38 GHz)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3348	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3349	38,248–39,186 GHz							
3350	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	P	1	K	38 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)02 T/R 12-01 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a 37,016–37,926/38,276–39,186 GHz sávban szerezhető.
3351	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.550C	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02	
3352	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3353	39,186–39,5 GHz							
3354	ÁLLANDÓHELYŰ	5.547	N	1	K	38 GHz-es sávú digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/DEC/(00)02 T/R 12-01 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont 4. melléklet Rádióspektrum-használati jog a 37,926–38,22/39,186–39,48 GHz sávban szerezhető.
3355	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.550C	P	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02	
3356	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3357	39,5–40,5 GHz							
3358	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (40–40,5 GHz)		P	1	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3359	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B 5.550C 5.550E	P	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3360				1	K	Koordinált földi állomások		
3361				1	K	Nem koordinált földi állomások		Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3362			N	1	K	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai	ERC/DEC/(00)02	3. melléklet 6.1. pont A nem koordinált végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3363	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.550E	N	1	K	Műholdas mozgószolgálati rendszerek	ERC/DEC/(00)02	A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3364	ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) (40–40,5 GHz)		P	1	T	Úrkutatás rendszerei		
3365	Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		P	2	K	Műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		

42. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3382–3412. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3382	47–47,2 GHz							
3383	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3384	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3385	47,2–47,5 GHz							
3386	ÁLLANDÓHELYŰ	5.552A	P	1	T	HAPS-okkal megvalósított rendszerek		
3387	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3388			P	3	K	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3389	47,5–47,9 GHz							
3390	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B 5.554A	P	1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3391	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3392			P	3	K	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3393	47,9–48,2 GHz							
3394	ÁLLANDÓHELYŰ	5.552A	P	1	T	HAPS-okkal megvalósított rendszerek		
3395	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3396			P	3	K	Mozgószolgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3397	48,2–48,54 GHz							
3398	ÁLLANDÓHELYŰ (48,5–48,54 GHz)		E	1	K	49 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-11 2. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3399	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B 5.554A 5.555B	P	1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3400	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3401			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3402	48,54–49,44 GHz							
3403		5.340						
3404	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E	1	K	49 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-11 2. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3405	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149 5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3406	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT (48,94–49,04 GHz)	5.555	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3407			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3408	49,44–50,2 GHz							
3409	ÁLLANDÓHELYŰ		E	1	K	49 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ERC/REC 12-11 2. ajánlási pont MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont
3410	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.516B 5.554A 5.555B	P	1	K	HDFSS	ECC/DEC/(05)08	3. melléklet 6.1. pont A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. A végfelhasználói állomás egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3411	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.338A 5.550C 5.552	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3412			P	3	K	Mozgószo­lgálat keretében zsinór nélküli kamerák	ERC 38. Jelentés MSZ EN 302 064	Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.

43. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3460–3464. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3460			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3461				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
3462				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 6–8. sor
3463				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható.
3464		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások a 61–61,5 GHz sávban		3. melléklet 9.7.1. pont

44. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3485–3564. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 3495/A., 3504/A. és 3504/B. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	(További szabály)
3485	66–71 GHz							
3486	MOZGÓ	5.553 5.558 5.559AA	P	1	T	Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok		
3487				1	T	IMT		
3488	MŰHOLDAS MOZGÓ	5.554	P					
3489	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		P					
3490	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.554	P					
3491	Állandóhelyű	RRE	P			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3492				2	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 13. sor
3493			N					
3494			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3495				3	K	Szélessávú adatátviteli alkalmazások		3. melléklet 9.4.1. pontban foglalt táblázat 6–8. sor
3495/A				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások a 69,8–71 GHz sávban		A sávban elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtható. 3. melléklet 9.7.1. pont
3496	71–74 GHz							
3497	ÁLLANDÓHELYŰ	NJÖ	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(05)07 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Csatornaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján.
3498			N					
3499				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3500	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	NJÖ	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3501				1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3502	MOZGÓ	NJÖ	N	1	T	Katonai mozgó rendszerek		
3503	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	NJÖ	E	1	T	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		
3504				1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3504/A			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3504/B				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3505	74–76 GHz							
3506	ÁLLANDÓHELYŰ	5.561	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(05)07 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Csatornaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján.
3507			N					
3508	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		P					
3509	MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS		P					
3510	Úrkutatás (űr–Föld irány)		P					
3511			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3512				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3513	76–77,5 GHz							
3514	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3515	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3516				3	K	SRR a 77–77,5 GHz sávban	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 ETSI EN 302 264-2, MSZ EN 302 264	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3517	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3518	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3519	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3520			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3521				3	K	Vasúti alkalmazások a 76–77 GHz sávban		3. melléklet 9.5.1. pont
3522				3	K	TTT alkalmazások a 76–77 GHz sávban		3. melléklet 9.6.1. pont
3523				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3524	77,5–78 GHz							
3525	AMATŐR	5.149	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3526	MŰHOLDAS AMATŐR	5.149	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3527	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149 5.559B	E	3	K	SRR	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 ETSI EN 302 264-2, MSZ EN 302 264	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3528	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3529	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3530			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3531				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3532	78–79 GHz							
3533	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3534				3	K	SRR	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 ETSI EN 302 264-2, MSZ EN 302 264	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3535	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3536	Műholdas amatőr	5.149 5.560	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3537	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3538	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149 5.560	P					
3539			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3540				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3541	79–81 GHz							
3542	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3543	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E	1	K	Rádiólokációs rendszerek		
3544				3	K	SRR	2004/545/EK ECC/DEC/(04)03 ETSI EN 302 264-2, MSZ EN 302 264	3. melléklet 5.1. pont Egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesítve.
3545	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3546	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3547	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3548			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3549				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont
3550	81–84 GHz							
3551	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149 5.338A NJÖ	P	1	K	76 GHz-es sávú állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	ITU-R F.1191-3 ECC/REC/(05)07 MSZ EN 302 217-2	3. melléklet 2.5. pont Csatornaosztás: ECC/REC/(05)07 Ajánlástól eltérő is használható. Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján.
3552			N					
3553				1	T	Katonai állandóhelyű rendszerek		
3554	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E	1	T	Műholdas állandóhelyű szolgálat alkalmazásai		
3555	(Föld–űr irány)	NJÖ		1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3556	MOZGÓ	NJÖ	N	1	T	Katonai mozgó rendszerek		
3557	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.149	E	1	T	Műholdas mozgószolgálati rendszerek		
3558		NJÖ		1	T	Katonai műholdas rendszerek		
3559	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3560	Amatőr (81–81,5 GHz)	5.149 5.561A	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3561	Műholdas amatőr (81–81,5 GHz)	5.149 5.561A	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3562	Úrkutatás (űr–Föld irány)	5.149	P					
3563			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3564				3	K	Rádiómeghatározó alkalmazások		3. melléklet 9.7.1. pont

45. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3635–3668. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3635	116–122,25 GHz							
3636	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3637	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3638		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása a 116–120 GHz sávban		
3639			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3640				3	K	Általános alkalmazások a 122–122,25 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
3641		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások a 122–122,25 GHz sávban		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)						(Frekvenciasávok használati szabályai)	
			(Alkalmazás)				(Dokumentum)	(További szabály)
3642	122,25–123 GHz							
3643	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3644	MOZGÓ	5.558	E					
3645	Amatőr		P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3646			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3647				3	K	Általános alkalmazások		3. melléklet 9.2.1. pont
3648		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások		
3649	123–130 GHz							
3650	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)	5.149	E					
3651	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)	5.149 5.554	E					
3652	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E					
3653	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E					
3654	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3655	130–134 GHz							
3656	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív)	5.149 5.562A 5.562E	P					
3657	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3658	MOZGÓ	5.149 5.558	E					
3659	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT	5.562A	P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3660	134–136 GHz							
3661	AMATŐR		P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3662	MŰHOLDAS AMATŐR		P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3663	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3664	136–141 GHz							
3665	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3666	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E					
3667	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3668	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont

46. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3729. és 3730. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)						(Frekvenciasávok használati szabályai)	
			(Alkalmazás)				(Dokumentum)	(További szabály)
3729		5.341	P	1	K	Földön kívüli forrásból származó szándékos adások passzív kutatása		
3730		5.563A		1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		

47. Az R. 2. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 3748–3798. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 3799–3815. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)					(Frekvenciasávok használati szabályai)		
			(Alkalmazás)			(Dokumentum)	(További szabály)	
3748	235–238 GHz							
3749	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P					
3750	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)	5.563AA	P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3751	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3752	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E					
3753	MOZGÓ		E					
3754	ŰRKUTATÁS (aktív) (237,9–238 GHz)	5.563B	P					
3755	ŰRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív űrkutatás rendszerei		
3756		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3757	238–239,2 GHz							
3758	ÁLLANDÓHELYŰ		E					
3759	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E					
3760	MOZGÓ		E					
3761	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E					
3762	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3763	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3764	239,2–240 GHz							
3765	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3766	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány)		E					
3767	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E					
3768	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3769	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		E					
3770	240–241 GHz							
3771	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3772	RÁDIÓLOKÁCIÓ		E					
3773	241–244,2 GHz							
3774	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) (241–242,2 GHz)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3775	RÁDIÓCSILLAGSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3776	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E					
3777	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3778	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3779			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3780				3	K	Általános alkalmazások a 244–244,2 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
3781		5.138			Ü	ISM alkalmazások a 244–244,2 GHz sávban		

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
	(Nemzeti felosztás)			(Alkalmazás)			(Frekvenciasávok használati szabályai)	(További szabály)
							(Dokumentum)	
3782	244,2–248 GHz							
3783	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) (244,2–247,2 GHz)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3784	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3785	RÁDIÓLOKÁCIÓ	5.149	E					
3786	Amatőr	5.149	P	2	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3787	Műholdas amatőr	5.149	P	2	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3788			PN			SRD		3. melléklet 9.1. pont
3789				3	K	Általános alkalmazások a 244,2–246 GHz sávban		3. melléklet 9.2.1. pont
3790		5.138		–	Ü	ISM alkalmazások a 244,2–246 GHz sávban		
3791	248–250 GHz							
3792	AMATŐR	5.149	P	1	K	Amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3793	MŰHOLDAS AMATŐR	5.149	P	1	K	Műholdas amatőrrádiózás	ECC/REC/(02)01 MSZ EN 301 783	3. melléklet 7. pont
3794	Rádiócsillagászat		P	2	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3795	250–252 GHz							
3796		5.340						
3797	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív műholdas Föld-kutatás alkalmazásai		
3798	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3799	ÚRKUTATÁS (passzív)		P	1	K	Passzív úrkutatás rendszerei		
3800		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3801	252–265 GHz							
3802	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3803	MOZGÓ	5.149	E					
3804	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	5.149 5.554	E					
3805	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3806	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149	E					
3807	MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	5.149 5.554	E					
3808	265–275 GHz							
3809	ÁLLANDÓHELYŰ	5.149	E					
3810	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány)	5.149	E					
3811	MOZGÓ	5.149	E					
3812	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		P	1	K	Rádiócsillagászat alkalmazásai		
3813		5.563A	P	1	K	Földi telepítésű passzív légköri érzékelés		
3814	275–300 GHz							
3815	(Nincs felosztva)	5.564A 5.565	E					

1. Az R. 3. melléklet 3.10. pontja helyébe a következő pont lép:

„3.10. Földfelszíni elektronikus hírközlő hálózatok a 2300–2400 MHz sávban

3.10.1. A sáv részsávokra osztása:

	A	B
1	Részsáv [MHz]	Részsáv megnevezése
2	2300–2340	1. részsáv
3	2340–2400	2. részsáv

3.10.2. A sáv alaplombokra osztása:

	A	B	C	D
1	Alaplókk-azonosító	Frekvenciatartomány [MHz]	Alaplókk-azonosító	Frekvenciatartomány [MHz]
2	1	2300–2305	11	2350–2355
3	2	2305–2310	12	2355–2360
4	3	2310–2315	13	2360–2365
5	4	2315–2320	14	2365–2370
6	5	2320–2325	15	2370–2375
7	6	2325–2330	16	2375–2380
8	7	2330–2335	17	2380–2385
9	8	2335–2340	18	2385–2390
10	9	2340–2345	19	2390–2395
11	10	2345–2350	20	2395–2400

3.10.3. Egy felhasználói blokk egész számú alaplombokból állhat.

3.10.4. A rádióspektrum-használati jog szerzésének és a sávhasználat feltételei:

	A	B	C
1	Feltétel tárgya	Előírás	
2		1. részsáv	2. részsáv
3	Használat célja	kormányzati kommunikációs célok támogatása olyan rendszerekkel, amelyek adatkommunikációs, valamint elektronikus hírközlési szolgáltatás célú igényeket is kielégíthetnek	katonai kommunikációs célok támogatása olyan rendszerekkel, amelyek beszéd- és adatátviteli célú igényeket elégítenek ki
4	Frekvenciaelosztás módja	a rádióspektrum-használati jog megszerzésére a Kormány által kijelölt szervezet, vállalkozás jogosult	–
5	Megszerezhető frekvenciatartomány mennyisége	egy rádióspektrum-használati jog adható	a 2340–2380 MHz sáv részben egy rádióspektrum-használati jog adható
6	Rádióspektrum-használati jog területi kiterjedése	országos	
7	Gazdálkodás módja	blokkgazdálkodás	a 2340–2380 MHz sáv részben nem polgári frekvencia-készlet-gazdálkodás
8	Másodlagos kereskedelem	a rádióspektrum-használati jog részben és egészben is haszonbérbe adható	–

3.10.5. Rádióspektrum-gazdálkodási követelmények

3.10.5.1. Általános rádióspektrum-gazdálkodási követelmények:

	A	B	C
1	Követelmény tárgya	Előírás	
2		1. részsáv	2. részsáv
3	Blokk-képzés	egy felhasználói blokk	a 2340–2380 MHz sáv részben egy felhasználói blokkot alkot
4	Hozzáférés módja	TDD	

3.10.5.2. Egyes alkalmazásokra vonatkozó speciális rádióspektrum-gazdálkodási követelmények:

	A	B
1	Követelmény tárgya	Előírás
2		Névleges csatorna-sáv szélesség
3		LTE: 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz
4		NR: 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz, 25 MHz, 30 MHz, 40 MHz, 50 MHz, 60 MHz, 70 MHz, 80 MHz, 90 MHz, 100 MHz

3.10.6. A mozgószolgálat keretében működő felhasználói állomások végfelhasználói állomások. Az állandóhelyű szolgálat keretében működő felhasználói állomások lehetnek állandó vagy változó telephelyű végfelhasználói állomások, vagy olyan felhasználói állomások, amelyek nem végpontjai az elektronikus átvitelnek. Azok a felhasználói állomások, amelyek nem végpontjai az elektronikus átvitelnek, kiszolgálhatnak vezetékes és vezeték nélküli elektronikus hírközlő hálózatokat.

3.10.7. Felhasználói blokkon belüli sugárzási követelmény

3.10.7.1. MFCN-állomásra:

	A	B	C
1	Frekvenciatartomány	Maximális EIRP-sűrűség nem-AAS MFCN-állomás esetén	Maximális TRP-sűrűség AAS MFCN-állomás esetén
2	2300–2390 MHz	68 dBm/5 MHz/antenna	–
3	2390–2400 MHz	45 dBm/5 MHz/cella	31 dBm/5 MHz/cella

3.10.7.2. Felhasználói állomásra: 25 dBm (állandó és változó telephelyű állomás esetén EIRP-ben értendő, mozgó és nomadikus végfelhasználói állomás esetén TRP-ben értendő).

3.10.8. Felhasználói blokkon kívüli sugárzási követelmény

3.10.8.1. A 3.10.8. pont alkalmazásában:

3.10.8.1.1. $|\Delta F|$: az adott felhasználói blokkon kívüli frekvenciának a felhasználói blokk közelebb eső szélétől előjel nélkül, abszolút értékben számított távolsága MHz-ben;

3.10.8.1.2. $\text{Min}\{P_{\max} - a; b\}$: kétváltozós minimumfüggvény, amelynek értéke az adott a csillapítás értékkel csökkentett P_{\max} érték és az adott b érték közül a kisebb;

3.10.8.1.3. P_{\max} : az 5 MHz-re vonatkoztatott, dBm-ben kifejezett legnagyobb átlagos vivőteljesítmény, AAS MFCN-állomás esetén adott cellában vivőnként TRP-ben, nem-AAS MFCN-állomás esetén adott antennára vonatkozóan vivőnként EIRP-ben mérve;

3.10.8.2. MFCN-állomás lemenő irányú összeköttetésénél az állomás felhasználói blokkon kívüli sugárzásának követelménye alapesetben az alapkövetelményben, illetve a kiegészítő alapkövetelményben meghatározottak szerinti. Ettől csak abban az esetben lehet eltérni, ha átmeneti tartományra vonatkozó követelmény alkalmazható.

3.10.8.3. Alapkövetelmény:

	A	B	C
1	Frekvenciatartomány	Maximális EIRP-sűrűség nem-AAS MFCN-állomás esetén	Maximális TRP-sűrűség AAS MFCN-állomás esetén
2	2300–2400 MHz nem szinkronizált és félszinkronizált működésű hálózat esetén	–36 dBm/5 MHz/cella	–45 dBm/5 MHz/cella
3	2300–2400 MHz szinkronizált működésű hálózat esetén	$\text{Min}\{P_{\max} - 43; 13\}$ dBm/5 MHz/antenna	$\text{Min}\{P_{\max} - 43; 1\}$ dBm/5 MHz/cella

3.10.8.4. Átmeneti tartományra vonatkozó követelmény:

	A	B	C
1	Frekvenciatávolság a felhasználói blokk vonatkozó szélétől [MHz]	Maximális EIRP-sűrűség nem-AAS MFCN-állomás esetén [dBm/5 MHz/antenna]	Maximális TRP-sűrűség AAS MFCN-állomás esetén [dBm/5 MHz/cella]
2	$0 < \Delta F \leq 5$	$\text{Min}\{P_{\max} - 40; 21\}$	$\text{Min}\{P_{\max} - 40; 16\}$
3	$5 < \Delta F \leq 10$	$\text{Min}\{P_{\max} - 43; 15\}$	$\text{Min}\{P_{\max} - 43; 12\}$

3.10.8.5. Az átmeneti tartományra vonatkozó követelmény a 2300–2400 MHz sávon belül alkalmazható, a felhasználói blokk alatti 0–10 MHz-es és a felhasználói blokk feletti 0–10 MHz-es frekvenciatartományban; más rádióspektrum-használati jogosult ebbe a frekvenciatartományba eső felhasználói blokkjában csak akkor, ha a hálózatok szinkronizált működésűek.

3.10.8.6. Kiegészítő alapkövetelmény:

	A	B	C
1	Frekvenciatartomány	Maximális EIRP-sűrűség nem-AAS MFCN-állomás esetén [dBm/5 MHz/cella]	Maximális TRP-sűrűség AAS MFCN-állomás esetén [dBm/5 MHz/cella]
2		1, ha $P_{\max} > 42$ dBm	-13, ha $P_{\max} > 47$ dBm
3	2403 MHz felett	$(P_{\max} - 41)$, ha 24 dBm $< P_{\max} \leq 42$ dBm	$(P_{\max} - 60)$, ha 33 dBm $< P_{\max} \leq 47$ dBm
4		-17, ha $P_{\max} \leq 24$ dBm	-27, ha $P_{\max} \leq 33$ dBm

3.10.8.7. Többszektoros MFCN-állomás esetén a cellánként előírt alapkövetelmény, kiegészítő alapkövetelmény és átmeneti tartományra vonatkozó követelmény szektoronként alkalmazandó.

3.10.9. A felhasználói blokkok rádióspektrum-használati jogával rendelkezők között létrejött két- vagy többoldalú megállapodás alapján – az összes érintett fél beleegyezése esetén – a 3.10.7. és a 3.10.8. pontban meghatározottaknál kevésbé szigorú műszaki paraméterek is alkalmazhatók, amennyiben ezek a rádióspektrum-használati joggal rendelkezők továbbra is teljesítik az egyéb szolgálatok, alkalmazások és hálózatok védelmére vonatkozó műszaki feltételeket és a határovezeti kötelezettségeket.

3.10.10. Állandóhelyű szolgálati rendszerek esetén a frekvenciában szomszédos felhasználói blokkok rádióspektrum-használati jogával rendelkezők egymás zavarásával szemben – kölcsönös megállapodás hiányában – a hálózatok vevőberendezéseinek maximálisan 2 dB fédingtartalék-csökkenéséig nem emelhetnek kifogást. Kölcsönös megállapodás alapján ettől el lehet térni.

3.10.11. Ha két állomás között zavarás lép fel, az állomások rádióspektrum-használati jogával rendelkezők közötti megállapodás alapján kell eljárni a zavarás kiküszöbölése érdekében. Ha ilyen megállapodás nincs, úgy annak az állomásnak az üzemeltetőjét terheli intézkedési kötelezettség a zavarás kiküszöbölésére, amelyet később jelentettek be és zavarást okoz, továbbá az a zavart állomás, amely későbbi bejelentési időponttal rendelkezik, nem tarthat igényt védelemre.

3.10.12. Az egyes felhasználói blokkok közötti elválasztó sávokra vagy részsávok közötti védősávokra (így különösen szükségessége, mértéke, közös használat lehetősége), valamint a frekvenciában legközelebbi felhasználói blokkok közötti zavarás elkerülésére és kezelésére vonatkozó szabályok a rádióspektrum-használati jog szerzésére vonatkozó eljárásban kerülnek meghatározásra, figyelembe véve az eljárás során a 3.10.9–3.10.11. pont szerinti kölcsönös megállapodásokat.”

2. Az R. 3. melléklete a következő 3.12.11. ponttal egészül ki:

„3.12.11. A 017E3611 46N5907 / EOVS 183359 EOVS 540127 középpontú, 15 km sugarú körön belül átjátszóállomás, központi állomás és helyhez kötött állomás csak a polgári és a nem polgári rádióspektrum-gazdálkodási szempontok előzetes összehangolása után létesíthető.”

3. Az R. 3. melléklet 4.6. pontja helyébe a következő pont lép:

„4.6. Belvízi mozgószolgálati rendszerek a 156–162,05 MHz sávban

4.6.1. A belföldi vízi utakon parti és hajóállomások részére kijelölt (K) és tervezett (T) frekvenciák kiosztási terve a RAINWAT alapján

1	A	B	C		D	E	F	G
2	Csatorna száma	Adási frekvenciák [MHz]		Hajó-hajó összekötte- tés	Hajó-parti állomás összekötte- tés	Hajózási in- formációk		
3		Hajó	Parti					
4		állomás						
4		60	156,025	160,625			T	
5	01		156,050	160,650			T	
6		61	156,075	160,675			T	
7	02		156,100	160,700			T	
8		62	156,125	160,725			T	
9	03		156,150	160,750			T	
10		63	156,175	160,775			T	
11	04		156,200	160,800			T	
12		64	156,225	160,825			T	
13	05		156,250	160,850			T	
14		65	156,275	160,875			K	
15	06		156,300	156,300	T			
16		66	156,325	160,925			T	
17	07		156,350	160,950			K	
18		67	156,375	156,375			T	
19	08		156,400	156,400	T			
20		68	156,425	156,425			T	
21	09		156,450	156,450			T	
22		69	156,475	156,475			T	
23	10		156,500	156,500	K			
24	11		156,550	156,550		K		
25		71	156,575	156,575		K		
26	12		156,600	156,600		K		
27		72	156,625	156,625	T			
28	13		156,650	156,650		K		
29		73	156,675	156,675		K		
30	14		156,700	156,700		K		
31		74	156,725	156,725		T		
32	15		156,750	156,750	fedélzeti távközlés, K			
33		75	156,775	156,775		K		
34	16		156,800	156,800	vészjelzés, biztonság és hívás, K			
35		76	156,825	156,825			K	

	A	B	C	D	E	F	G
1	Csatorna száma	Adási frekvenciák [MHz]		Hajó-hajó összekötte- tés	Hajó-parti állomás összekötte- tés	Hajózási in- formációk	
2		Hajó	Parti				
3		állomás					
36	17		156,850	156,850	fedélzeti távközlés, K		
37		77	156,875	156,875	T		
38	18		156,900	161,500			K
39		78	156,925	161,525			K
40	19		156,950	161,550			K
41		79	156,975	161,575			K
42	20		157,000	161,600			K
43		80	157,025	161,625			K
44	21		157,050	161,650			K
45		81	157,075	161,675			K
46	22		157,100	161,700			K
47		82	157,125	161,725			K
48	23		157,150	161,750			K
49		83	157,175	161,775			K
50	24		157,200	161,800	nem használható		
51	1024		157,200	157,200	VDES, T		
52	2024		161,800	161,800	VDES, T		
53		84	157,225	161,825	nem használható		
54		1084	157,225	157,225	VDES, T		
55		2084	161,825	161,825	VDES, T		
56	25		157,250	161,850	nem használható		
57	1025		157,250	157,250	VDES, T		
58	2025		161,850	161,850	VDES, T		
59		85	157,275	161,875	nem használható		
60		1085	157,275	157,275	VDES, T		
61		2085	161,875	161,875	VDES, T		
62	26		157,300	161,900	nem használható		
63	1026		157,300	157,300	VDES, T		
64	2026		161,900	161,900	VDES, T		
65		86	157,325	161,925	nem használható		
66		1086	157,325	157,325	VDES, T		
67		2086	161,925	161,925	VDES, T		
68	27		157,350	161,950	nem használható		
69	1027		157,350	157,350		T	
70	ASM1		161,950	161,950	T		
71		87	157,375	157,375			T
72	28		157,400	162,000	nem használható		
73	1028		157,400	157,400		T	
74	ASM2		162,000	162,000	T		

	A	B	C	D	E	F	G
1	Csatorna száma	Adási frekvenciák [MHz]		Hajó-hajó összeköttetés	Hajó-parti állomás összeköttetés	Hajózási információk	
2		Hajó	Parti				
3		állomás					
75		88	157,425	157,425			I
76	AIS1		161,975	161,975		K	
77	AIS2		162,025	162,025		K	

A táblázatban a megadott célra csak a K jelű frekvenciákon szereshető rádióspektrum-használati jog.

Fedélzeti távközlés céljára csak a nagyhajókra (20 m-nél nagyobb hajókra) szereshető rádióspektrum-használati jog.

4.6.2. Belvízi mozgószolgálati rendszerekre vonatkozó további szabályok

4.6.2.1. Belvízi hajózási rádiótelefon kezelő bizonyítvány szükséges.

4.6.2.2. DSC nem használható.

4.6.2.3. Kézi rádiótelefonok kizárólag hajófedélzeten használhatók.

4.6.2.4. A fedélzeti rádiótávközlési szolgálati osztályban használt kézi rádiótelefonok használata a 15. és a 17. csatornára korlátozódik.

4.6.2.5. A RAINWAT megállapodásban meghatározott frekvenciasávokban az MSZ EN 300 698 szabvány B melléklete szerinti ATIS-sel is el kell látni a berendezést.

4.6.2.6. A rádióberendezések adóteljesítménye a saját fedélzeten, a hajók között, valamint a parti kikötői felügyelettel létesített összeköttetésekben nem haladhatja meg az 1 W-ot.

4.6.2.7. A belvízi mozgószolgálati állomásokat – a kézi berendezések kivételével – adásidő-korlátozó áramkörrel kell ellátni.

4.6.2.8. Az adásidő hossza egy adásindítással legfeljebb 5 perc lehet.

4.6.2.9. A belvízi hajózásban az ECC/DEC/(19)03 Határozattal összhangban a VDES és ASM célra tervezett csatornákon 2023. január 1-jétől analóg beszédátvitel nem megengedett.”

4. Az R. 3. melléklet 4.10.2. pontjában foglalt táblázat C:4 mezője helyébe a következő mező lép:

	(C)
	(Rendszer)
(4)	az NR-szabványoknak, különösen az MSZ EN 301 908-24 és az MSZ EN 301 908-25 szabványnak vagy az azokkal egyenértékű előírásoknak megfelelő nem-AAS rendszerek

5. Az R. 3. melléklet 4.12.1. pontjában foglalt táblázat 5. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	(B)
	(Követelmény tárgya)	(Előírás)
5	TPC	a teljes adási teljesítményt képes korlátozni a maximumról 3 dBm EIRP-re

6. Az R. 3. melléklet 4.13. pontjában foglalt táblázat 6. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	(B)	(C)	(D)
	(Követelmény tárgya)	(LPI eszközök műszaki előírásai)	(VLP eszközök műszaki előírásai)	(További követelmény)
6	5935 MHz alatti, sávon kívüli sugárzásra vonatkozó legnagyobb átlagos EIRP-sűrűség	-22 dBm/MHz	-37 dBm/MHz frekvenciaválasztó mechanizmus használata esetén, -45 dBm/MHz más esetben	<p>Frekvenciaválasztó mechanizmus használata esetén a VLP eszköznek a kommunikációs kapcsolat kezdeményezésekor először meg kell próbálnia egy 6105 MHz feletti frekvenciablokk használatát.</p> <p>Olyan spektrumhozzáférési és zavarcsökkentő technikákat kell alkalmazni, amelyek megfelelő teljesítményszintet biztosítanak az alapvető követelmények teljesítéséhez. Amennyiben a vonatkozó technikákat olyan harmonizált szabványok vagy azok részei írják le, amelyek hivatkozásait a 2014/53/EU irányelvvel összhangban közzétették az Európai Unió Hivatalos Lapjában, az említett technikák teljesítményszintjével legalább egyenértékű teljesítményt kell biztosítani.</p>

7. Az R. 3. melléklet 6.1. pontja helyébe a következő pont lép:

„6.1. A műholdas állandóhelyű rendszerek általános követelményei

	A	B
1	Alkalmazás	Követelmény
2	Koordinált földi állomások (űr–Föld irány)	Repülőtér területén a rádióengedélyhez a sikeres koordináción túlmenően a légiközlekedési hatóság hozzájárulása is szükséges.
3	VSAT	
4	VSAT a 3400–4200 MHz sávban	Az állomás nem tarthat igényt védelemre a sávban működő más – azonos jellegű – alkalmazások állomásaival szemben. A frekvenciakijelöléshez műszaki terv benyújtása nem szükséges.
5	Koordinált földi állomások (Föld–űr irány)	Repülőtér területén a rádióengedélyhez a sikeres koordináción túlmenően a légiközlekedési hatóság hozzájárulása is szükséges.
6	VSAT	
7	VSAT az 5725–7075 MHz sávban	Az állomás nem okozhat káros zavarást a sávban működő más – azonos jellegű – alkalmazások állomásainak. A frekvenciakijelöléshez műszaki terv benyújtása nem szükséges.
8	Nem koordinált földi állomások (űr–Föld irány)	Az állomás nem tarthat igényt védelemre az ugyanabban a sávban működő más állomásokkal szemben.
9	VSAT, HEST, SNG, HDFSS, ESOMP, ESIM, NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	
10	Nem koordinált földi állomások (Föld–űr irány)	ESOMP és ESIM üzemeltethető GSO és NGSO hálózat keretében is. Az ESOMP-nak és az ESIM-nek és az azokat tartalmazó műholdas hálózatnak NCF irányítása alatt kell működnie. ESOMP és ESIM belföldi vízi utakon nem használható.
11	VSAT, HEST, SNG, HDFSS, ESOMP, ESIM, NGSO rendszerekkel működő állandóhelyű földi állomások	Az állomás nem okozhat káros zavarást az ugyanabban a sávban működő más állomásoknak.
12	ROES	Az állomás nem tarthat igényt védelemre az ugyanabban a sávban működő más állomásokkal szemben.

8. Az R. 3. melléklet 7.2. pontja helyébe a következő pont lép:

„7.2. Rádióspektrum-gazdálkodási követelmények

	A	B	C	D	E	F	G
1	Frekvenciasáv	Rádiószolgálat	Maximális sávszélesség [kHz]	Legnagyobb adóteljesítmény [W]			Adásmód (IARU jelöléssel)
2				Engedélyfokozat			
3				Kezdő	CEPT Novice	CEPT	
4	135,7–137,8 kHz	Amatőr	0,2			1 (EIRP)	digitális mód, távíró
5	472–475 kHz	Amatőr	0,2			1 (EIRP)	távíró
6	475–479 kHz	Amatőr	0,5			1 (EIRP)	keskenysávú adásmódok
7	1810–1838 kHz	AMATŐR	0,2		200	1500	távíró
8	1838–1840 kHz	AMATŐR	0,5		200	1500	keskenysávú adásmódok
9	1840–1850 kHz	AMATŐR	2,7		200	1500	minden adásmód
10	1850–2000 kHz	Amatőr	2,7			10	minden adásmód
11	3500–3570 kHz	AMATŐR	0,2	100	200	1500	távíró
12	3570–3580 kHz	AMATŐR	0,2	100	200	1500	keskenysávú adásmódok

1 2 3	A	B	C	D			E	F	G
	Frekvenciasáv	Rádiószolgálat	Maximális sávszéles- ség [kHz]	Legnagyobb adóteljesítmény [W]			Adásmód (IARU jelöléssel)		
				Engedélyfokozat					
				Kezdő	CEPT Novice	CEPT			
13	3580–3600 kHz	AMATŐR	0,5	100	200	1500		keskenysávú adásmódok	
14	3600–3800 kHz	AMATŐR	2,7	100	200	1500		minden adásmód	
15	5351,5–5354 kHz	Amatőr	0,2			15 (EIRP)		távíró, keskenysávú adásmódok	
16	5354–5366 kHz	Amatőr	2,7			15 (EIRP)		minden adásmód	
17	5366–5366,5 kHz	Amatőr	0,02			15 (EIRP)		keskenysávú adásmódok	
18	7000–7040 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,2	100	200	1500		távíró	
19	7040–7050 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5	100	200	1500		keskenysávú adásmódok	
20	7050–7100 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7	100	200	1500		minden adásmód	
21	7100–7175 kHz	AMATŐR	2,7		200	1500		minden adásmód	
22	7175–7200 kHz	AMATŐR	2,7	100	200	1500		minden adásmód	
23	10 100–10 130 kHz	Amatőr	0,2			1500		távíró	
24	10 130–10 150 kHz	Amatőr	0,5			1500		keskenysávú adásmódok	
25	14 000–14 070 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,2	100	200	1500		távíró	
26	14 070–14 099 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5	100	200	1500		keskenysávú adásmódok	
27	14 099–14 101 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR				100		jeladók	
28	14 101–14 250 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7	100	200	1500		minden adásmód	
29	14 250–14 300 kHz	AMATŐR	2,7	100	200	1500		minden adásmód	
30	14 300–14 350 kHz	AMATŐR	2,7		200	1500		minden adásmód	
31	18 068–18 095 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,2			1500		távíró	
32	18 095–18 109 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5			1500		keskenysávú adásmódok	
33	18 109–18 111 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR				100		jeladók	
34	18 111–18 168 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7			1500		minden adásmód	
35	21 000–21 070 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,2	100	200	1500		távíró	
36	21 070–21 110 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5	100	200	1500		keskenysávú adásmódok	
37	21 110–21 120 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7	100	200	1500		minden adásmód (SSB kivételével)	

1 2 3	A	B	C	D	E	F	G
	Frekvenciasáv	Rádiószolgálat	Maximális sávszéles- ség [kHz]	Legnagyobb adóteljesítmény [W]			Adásmód (IARU jelöléssel)
				Engedélyfokozat			
				Kezdő	CEPT Novice	CEPT	
38	21 120–21 149 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5	100	200	1500	keskenysávú adásmódok
39	21 149–21 151 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR				100	jeladók
40	21 151–21 450 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7	100	200	1500	minden adásmód
41	24 890–24 915 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,2		200	1500	távíró
42	24 915–24 929 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5		200	1500	keskenysávú adásmódok
43	24 929–24 931 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR				100	jeladók
44	24 931–24 990 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7		200	1500	minden adásmód
45	28–28,07 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,2	100	200	1500	távíró
46	28,07–28,19 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5	100	200	1500	keskenysávú adásmódok
47	28,19–28,225 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR				100	jeladók
48	28,225–28,3 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7	100	200	1500	minden adásmód
49	28,3–29 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7	100	200	1500	minden adásmód
50	29–29,3 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**	100	200	1500	minden adásmód
51	29,3–29,51 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**	100	200	1500	műholdas kapcsolat
52	29,51–29,52 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		védősáv			
53	29,52–29,7 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	6	100	200	1500	minden adásmód
54	50–50,1 MHz	AMATŐR	0,5			10 (ERP)	koordinált jeladók, távíró
55	50,1–50,3 MHz	AMATŐR	2,7			10 (ERP)	távbeszélő (SSB), távíró
56	50,3–50,4 MHz	AMATŐR	2,7			10 (ERP)	keskenysávú adásmódok, digitális mód
57	50,4–50,5 MHz	AMATŐR	1			10 (ERP)	jeladók
58	50,5–52 MHz	Amatőr	12			10 (ERP)	minden adásmód
59	70–70,1 MHz	Amatőr	1			10 (ERP)	digitális mód, távíró
60	70,1–70,25 MHz	Amatőr	2,7			10 (ERP)	digitális mód, távbeszélő (SSB), távíró
61	70,25–70,5 MHz	Amatőr	12			10 (ERP)	távbeszélő (AM/FM), digitális mód

1 2 3	A	B	C	D	E	F	G
	Frekvenciasáv	Rádiószolgálat	Maximális sávszéles- ség [kHz]	Legnagyobb adóteljesítmény [W]			Adásmód (IARU jelöléssel)
				Engedélyfokozat			
				Kezdő	CEPT Novice	CEPT	
62	144–144,025 MHz	MŰHOLDAS AMATŐR	2,7	50	200	1000	minden adásmód, műholdas kapcsolat (csak űr- Föld irány)
63	144,025–144,1 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5	50	200	1000	távíró
64	144,1–144,15 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5	50	200	1000	digitális mód, távíró
65	144,15–144,4 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7	50	200	1000	digitális mód, távbeszélő (SSB), távíró
66	144,4–144,49 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	0,5			100	jeladók
67	144,5–144,794 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	20	50	200	1000	minden adásmód
68	144,794–144,9625 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	12	50	200	1000	digitális mód
69	144,975–145,194 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	12	50	200	1000	távbeszélő (FM) (átjátszó bemenet), digitális beszédátvitel
70	145,194–145,206 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	12	50	200	1000	távbeszélő (FM), digitális beszédátvitel, műholdas kapcsolat
71	145,206–145,5625 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	12	50	200	1000	távbeszélő (FM), digitális beszédátvitel
72	145,575–145,7935 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	12			1000	távbeszélő (FM) (átjátszó kimenet), digitális beszédátvitel
73	145,794–145,806 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	12	50	200	1000	távbeszélő (FM), digitális beszédátvitel, műholdas kapcsolat
74	145,806–146 MHz	MŰHOLDAS AMATŐR	12	50	200	1000	minden adásmód
75	430–431,975 MHz	Amatőr	20	10	10	25	minden adásmód
76	432–432,1 MHz	AMATŐR	0,5	50	100	1000	távíró, digitális mód
77	432,1–432,4 MHz	AMATŐR	2,7	50	100	1000	digitális mód, távbeszélő (SSB), távíró
78	432,4–432,49 MHz	AMATŐR	0,5			100	jeladók
79	432,5–432,975 MHz	AMATŐR	12	50	100	1000	minden adásmód
80	433–433,375 MHz	AMATŐR	12	50	100	1000	távbeszélő (FM), digitális beszédátviteli átjátszók
81	433,4–433,575 MHz	AMATŐR	12	50	100	1000	távbeszélő (FM), digitális beszédátvitel
82	433,6–434 MHz	AMATŐR	**	50	100	1000	minden adásmód
83	434–434,594 MHz	AMATŐR	12	50	100	1000	minden adásmód, amatőr TV
84	434,594–434,981 MHz	AMATŐR	12	50	100	1000	minden adásmód
85	435–436 MHz	AMATŐR Műholdas amatőr	**	50	100	1000	műholdas kapcsolat
86	436–438 MHz	AMATŐR Műholdas amatőr	**	50	100	1000	műholdas kapcsolat, digitális amatőr TV, adatátvi- tel

	A	B	C	D	E	F	G
1	Frekvenciasáv	Rádiószolgálat	Maximális sávszéles- ség [kHz]	Legnagyobb adóteljesítmény [W]			Adásmód (IARU jelöléssel)
2				Engedélyfokozat			
3				Kezdő	CEPT Novice	CEPT	
87	438–440 MHz	Amatőr	**			25	minden adásmód, távbeszélő (FM) (átjátszó kimenet)
88	1240–1243,25 MHz	Amatőr	20			500	minden adásmód
89	1243,25–1260 MHz	Amatőr	**			500	amatőr TV
90	1260–1270 MHz	Amatőr Műholdas amatőr (Föld–űr irány)	**			500	minden adásmód
91	1270–1272 MHz	Amatőr	20			500	minden adásmód
92	1272–1290,994 MHz	Amatőr	**			500	amatőr TV
93	1290,994–1291,494 MHz	Amatőr	12	10	50	500	távbeszélő (FM) (átjátszó bemenet)
94	1291,494–1296 MHz	Amatőr	**			500	minden adásmód
95	1296–1296,15 MHz	Amatőr	0,5			500	digitális mód, távíró
96	1296,15–1296,8 MHz	Amatőr	2,7			500	digitális mód, távbeszélő (SSB), távíró
97	1296,8–1296,994 MHz	Amatőr	0,5			100	jeladók
98	1296,994–1297,494 MHz	Amatőr	12			50	távbeszélő (FM) (átjátszó kimenet)
99	1297,494–1298 MHz	Amatőr	12	10	50	500	távbeszélő (FM)
100	1298–1299 MHz	Amatőr	20			500	minden adásmód
101	1299–1299,75 MHz	Amatőr	150			500	minden adásmód
102	1299,75–1300 MHz	Amatőr	20			500	minden adásmód
103	2300–2320 MHz	Amatőr	20			150	minden adásmód
104	2320–2320,8 MHz	Amatőr	**			150	minden adásmód
105	2320,8–2321 MHz	Amatőr	**			100	jeladók
106	2321–2322 MHz	Amatőr	20			150	távbeszélő (FM), digitális beszédátvitel
107	2322–2400 MHz	Amatőr	**			150	minden adásmód
108	2400–2450 MHz	Amatőr Műholdas amatőr	**			150	műholdas kapcsolat
109	5650–5670 MHz	Amatőr Műholdas amatőr (Föld–űr irány)	2,7			75	minden adásmód
110	5670–5700 MHz	Amatőr	**			75	digitális mód
111	5700–5720 MHz	Amatőr	**			75	amatőr TV
112	5720–5760 MHz	Amatőr	**			75	minden adásmód
113	5760–5760,8 MHz	Amatőr	2,7			75	minden adásmód
114	5760,8–5760,99 MHz	Amatőr	**			75	jeladók
115	5761–5762 MHz	Amatőr	2,7			75	minden adásmód
116	5762–5830 MHz	Amatőr	**			75	minden adásmód

1	A	B	C	D	E	F	G
	2 Frekvenciasáv	Rádiószolgálat	Maximális sávzéles- ség [kHz]	Legnagyobb adóteljesítmény [W]			Adásmód (IARU jelöléssel)
				Engedélyfokozat			
3				Kezdő	CEPT Novice	CEPT	
117	5830–5850 MHz	Amatőr Műholdas amatőr (űr–Föld irány)	**			75	minden adásmód
118	10–10,15 GHz	Amatőr	**			75	digitális mód
119	10,15–10,25 GHz	Amatőr	**			75	minden adásmód
120	10,25–10,35 GHz	Amatőr	**			75	digitális mód
121	10,35–10,368 GHz	Amatőr	**			75	minden adásmód
122	10,368–10,3688 GHz	Amatőr	2,7			75	minden adásmód
123	10,3688–10,36899 GHz	Amatőr	**			75	jeladók
124	10,369–10,37 GHz	Amatőr	2,7			75	minden adásmód
125	10,37–10,45 GHz	Amatőr	**			75	minden adásmód
126	10,45–10,5 GHz	Amatőr Műholdas amatőr	**			75	minden adásmód
127	24–24,048 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**			30	minden adásmód
128	24,048–24,0488 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7			30	minden adásmód
129	24,0488–24,048995 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**			30	jeladók
130	24,049–24,05 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7			30	minden adásmód
131	24,05–24,25 GHz	Amatőr	**			30	minden adásmód
132	47–47,088 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**			30	minden adásmód
133	47,088–47,09 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7			30	minden adásmód
134	47,09–47,2 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**			30	minden adásmód
135	76–77,5 GHz	Amatőr Műholdas amatőr	**			30	minden adásmód
136	77,5–77,501 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7			30	minden adásmód
137	77,501–78 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**			30	minden adásmód
138	78–81,5 GHz	Amatőr Műholdas amatőr	**			30	minden adásmód
139	122,25–122,251 GHz	Amatőr	2,7			30	minden adásmód
140	122,251–123 GHz	Amatőr	**			30	minden adásmód
141	134–134,928 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**			30	minden adásmód, műholdas kapcsolat

	A	B	C	D	E	F	G
1	Frekvenciasáv	Rádiószolgálat	Maximális sávszélesség [kHz]	Legnagyobb adóteljesítmény [W]			Adásmód (IARU jelöléssel)
2				Engedélyfokozat			
3				Kezdő	CEPT Novice	CEPT	
142	134,928–134,93 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	2,7			30	minden adásmód
143	134,93–136 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**			30	minden adásmód
144	136–141 GHz	Amatőr Műholdas amatőr	**			30	minden adásmód
145	241–248 GHz	Amatőr Műholdas amatőr	**			30	minden adásmód
146	248–248,001 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**			30	minden adásmód, műholdas kapcsolat
147	248,001–250 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR	**			30	minden adásmód

9. Az R. 3. melléklet 9.2–9.13. pontja helyébe a következő pontok lépnek:

„9.2. Általános alkalmazások

9.2.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú általános alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	13 553–13 567 kHz	Általános alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 330	Teljesítmény: max. 10 mW ERP	
3	26 957–27 283 kHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2 MSZ EN 300 330	Teljesítmény: max. 10 mW ERP	
4	26 990–27 000 kHz 27 040–27 050 kHz 27 090–27 100 kHz 27 140–27 150 kHz 27 190–27 200 kHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2	Teljesítmény: max. 100 mW ERP Kitöltési tényező: ≤ 0,1%	
5	40,66–40,7 MHz			Teljesítmény: max. 10 mW ERP	
6	169,4–169,475 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(05)02 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2 MSZ EN 303 406	Teljesítmény: max. 500 mW ERP Kitöltési tényező: ≤ 1%	

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
7	169,4–169,4875 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(05)02 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2	Teljesítmény: max. 10 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 0,1\%$	
8	169,4875–169,5875 MHz			Teljesítmény: max. 10 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 0,001\%$, helyi idő szerint 00:00 és 06:00 óra között $\leq 0,1\%$	
9	169,5875–169,8125 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(05)02 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2 MSZ EN 303 406	Teljesítmény: max. 10 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 0,1\%$	
10	433,05–434,79 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2	Teljesítmény: max. 1 mW ERP	
11				Teljesítmény: max. 10 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 10\%$	
12	434,04–434,79 MHz		Teljesítmény: max. 10 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 100\%$ max. 25 kHz-es sávszélesség esetén		
13	862–863 MHz		Teljesítmény: max. 25 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 0,1\%$ Sávszélesség: ≤ 350 kHz		
14	863–865 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2 MSZ EN 303 406	Teljesítmény: max. 25 mW ERP Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett $\leq 0,1\%$ kitöltési tényező is alkalmazható.	
15	865–868 MHz			Teljesítmény: max. 25 mW ERP Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett $\leq 1\%$ kitöltési tényező is alkalmazható.	
16	868–868,6 MHz			Teljesítmény: max. 25 mW ERP Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett $\leq 1\%$ kitöltési tényező is alkalmazható.	
17	868,7–869,2 MHz			Teljesítmény: max. 25 mW ERP Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett $\leq 0,1\%$ kitöltési tényező is alkalmazható.	
17				Teljesítmény: max. 25 mW ERP Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett $\leq 0,1\%$ kitöltési tényező is alkalmazható.	

	A	B	C	D	E	
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény	
18	869,4–869,65 MHz			Teljesítmény: max. 500 mW ERP Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett ≤ 10% kitöltési tényező is alkalmazható.		
19	869,7–870 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2	Teljesítmény: max. 5 mW ERP		
20			2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2 MSZ EN 303 406	Teljesítmény: max. 25 mW ERP Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett ≤ 1% kitöltési tényező is alkalmazható.		
21	2400–2483,5 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 440 MSZ EN 300 440 MSZ EN 302 064	Teljesítmény: max. 10 mW EIRP		
22	3100–4800 MHz					A rádióspektrum-használati feltételek azonosak a 10.2.2. pontban az UWB alkalmazásokra meghatározottakkal.
23	5725–5875 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 440 MSZ EN 300 440 MSZ EN 302 064	Teljesítmény: max. 25 mW EIRP		

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
24	6000–8500 MHz	Általános légi jármű-fedélzeti alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 440 MSZ EN 300 440 MSZ EN 302 064	Teljesítmény: max. 100 mW EIRP	A rádióspektrum-használati feltételek azonosak a 10.2.5. pontban az UWB alkalmazásokra meghatározottakkal.
25	6000–9000 MHz	Általános alkalmazások			A rádióspektrum-használati feltételek azonosak a 10.2.2. pontban az UWB alkalmazásokra meghatározottakkal.
26	24,15–24,25 GHz				
27	57–64 GHz				Teljesítmény: max. 100 mW EIRP, max. 10 dBm adó kimenőteljesítmény
28	61–61,5 GHz				Teljesítmény: max. 100 mW EIRP
29	122–122,25 GHz				Teljesítmény: max. 10 dBm/250 MHz EIRP Teljesítménysűrűség: max. –48 dBm/MHz 30°-os emelkedési szög esetén
30	122,25–123 GHz		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP		
31	244–246 GHz				

9.2.2. Nem harmonizált rádióspektrum-használatú általános alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv, frekvencia	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	138,2–138,45 MHz	Általános alkalmazások	ERC/REC 70-03 1. melléklet ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2	Teljesítmény: max. 10 mW ERP Kitöltési tényező: ≤ 1%	
3	150,98–151,16 MHz	Táv mérő és távirányító alkalmazások	ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2	Teljesítmény: max. 100 mW ERP Csatornaosztás: 20 kHz	A hangfrekvenciás és a beszédátvitel nem megengedett.
4	318 MHz	Gépkocsi biztonságtechnikai alkalmazások		Teljesítmény: max. 1 mW ERP Kitöltési tényező: ≤ 10%	

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv, frekvencia	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
5	863–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 869,4–869,65 MHz 869,7–870 MHz	Általános alkalmazások	ERC/REC 70-03 1. melléklet ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2	Teljesítmény: max. 25 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 0,1\%$ Sávzélesség: ≤ 100 kHz	FHSS alkalmazása esetén
6				Teljesítmény: max. 25 mW ERP Teljesítménysűrűség: max. $-4,5$ dBm/100 kHz Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett $\leq 0,1\%$ kitöltésitényező is alkalmazható.	
7	870–874,4 MHz		ERC/REC 70-03 1. melléklet ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2 MSZ EN 303 406	Teljesítmény: max. 25 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 1\%$ Sávzélesség: max. 600 kHz	Kizárólag a 2026. március 1. előtt forgalomba hozott berendezések tartathatók üzemben.
8	915–919,4 MHz a 916,3 MHz, 917,5 MHz és a 918,7 MHz frekvencia kivételével			Teljesítmény: max. 25 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 1\%$ Sávzélesség: max. 600 kHz	
9	916,3 MHz 917,5 MHz 918,7 MHz			Teljesítmény: max. 100 mW ERP Kitöltési tényező: $\leq 1\%$ Sávzélesség: max. 400 kHz	
10	24–24,15 GHz		ERC/REC 70-03 1. melléklet ETSI EN 300 440 MSZ EN 300 440 MSZ EN 302 064	Teljesítmény: max. 100 mW EIRP	

9.3. Nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások

9.3.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	442,2–450 kHz	Személyérzékelő és ütközésselkerülő eszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105	Mágneses térerősség: max. 7 dB μ A/m, 10 m távolságban CW adás – moduláció nélkül Csatornaosztás: min. 150 Hz	
3	456,9–457,1 kHz	Betemetett áldozatok és érték-tárgyak felkutatására szolgáló eszközök	2001/148/EK 2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 718-1 MSZ EN 300 718-2	Mágneses térerősség: max. 7 dB μ A/m, 10 m távolságban CW adás 457 kHz-en – moduláció nélkül	A lavina veszjeladó berendezést úgy kell megtervezni, hogy az képes legyen együttműködni az új, valamint a korábban telepített olyan veszjeladó berendezéssel, amelynek megfelelőségét az MSZ EN 300 718-1 és az MSZ EN 300 718-2 harmonizált szabványt alkalmazva a rádióberendezésekről szóló NMHH rendelet, illetve a 2014/53/EU irányelv szerint igazolták. A lavina veszjeladót úgy kell megépíteni, hogy lavinaomlást követően is megbízhatóan működjön és a lavinaomlást követően hó alá temetve is hosszabb ideig tovább működjön.
4	169,4–169,475 MHz	Mérőeszközök (mérőóra-leolvasó rendszerek)	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(05)02 MSZ EN 300 220-4	Teljesítmény: max. 500 mW ERP Kitöltési tényező: \leq 10%	
5	430–440 MHz	Orvosiadat-gyűjtés (ULP-WMCE)	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 303 520	Teljesítménysűrűség a beteg testén kívül mérve: - max. –50 dBm/100 kHz ERP-sűrűség - max. –40 dBm/10 MHz összteljesítmény	
6	865,6–865,8 MHz 866,2–866,4 MHz 866,8–867 MHz 867,4–867,6 MHz	Adathálózatok	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 303 659	Teljesítmény: max. 500 mW ERP Sávzélesség: \leq 200 kHz Kitöltési tényező: \leq 10% adathálózati hozzáférési pont esetén, \leq 2,5% más esetben	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. APC vagy ezzel egyenértékű spektrum-összeférhetőségi szintet biztosító zavarcsökkentő technikák használata szükséges.

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
7	874–874,4 MHz	Adathálózatok	(EU) 2018/1538, (EU) 2025/650 MSZ EN 303 204	Teljesítmény: max. 500 mW ERP Sávszélesség: ≤ 200 kHz Kitöltési tényező: ≤ 10% adathálózati hozzáférési pont esetén, ≤ 2,5% más esetben	Egyedi engedélyezési kötelezettség. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. APC vagy ezzel egyenértékű spektrum-összeférhetőségi szintet biztosító zavarcsökkentő technikák használata szükséges. Az adathálózaton belüli valamennyi változó telephelyű, illetve mobil eszköz között egy mester adathálózati hozzáférési pontnak kell vezérelnie.
8	917,3–917,7 MHz 918,5–918,9 MHz		(EU) 2018/1538, (EU) 2025/650 MSZ EN 303 659		
9	916,1–919,4 MHz	Adathálózatokban használt SRD-k	(EU) 2018/1538, (EU) 2025/650 MSZ EN 303 659	Teljesítmény: max. 25 mW ERP Sávszélesség: ≤ 600 kHz Kitöltési tényező: ≤ 1%	Egyedi engedélyezési kötelezettség. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Az adathálózaton belüli valamennyi változó telephelyű, illetve mobil eszköz között egy mester adathálózati hozzáférési pontnak kell vezérelnie.
10	2483,5–2500 MHz	Orvosiadat-gyűjtés (MBANS)	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 303 203	Teljesítmény: max. 1 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 10% Sávszélesség: ≤ 3 MHz	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Csak beltéri használat megengedett, egészségügyi intézményekben.
11				Teljesítmény: max. 10 mW EIRP Kitöltési tényező: ≤ 2% Sávszélesség: ≤ 3 MHz	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Csak beltéri használat megengedett, a betegek otthonában.

9.3.2. Nem harmonizált rádióspektrum-használatú nyomon követő, felkutató és adatgyűjtő alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	870–874 MHz	Adathálózatok	ERC/REC 70-03 2. melléklet MSZ EN 303 204	Teljesítmény: max. 500 mW ERP Sávszélesség: ≤ 200 kHz Kitöltési tényező: ≤ 10% adathálózati hozzáférési pont esetén, ≤ 2,5% más esetben	Egyedi engedélyezési kötelezettség. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. APC vagy ezzel egyenértékű spektrum-összeférhetőségi szintet biztosító zavarcsökkentő technikák használata szükséges. Az adathálózaton belüli valamennyi változó telephelyű, illetve mobil eszköz között egy mester adathálózati hozzáférési pontnak kell vezérelnie.
3	915–916,1 MHz	Adathálózatokban használt SRD-k	ERC/REC 70-03 2. melléklet MSZ EN 303 659	Teljesítmény: max. 25 mW ERP Sávszélesség: ≤ 600 kHz Kitöltési tényező: ≤ 1%	Egyedi engedélyezési kötelezettség. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Az adathálózaton belüli valamennyi változó telephelyű, illetve mobil eszköz között egy mester adathálózati hozzáférési pontnak kell vezérelnie.
4	5725–5875 MHz	WIA	ERC/REC 70-03 2. melléklet MSZ EN 303 258	Teljesítmény: max. 400 mW EIRP Modulációs sávszélesség: min. 1 MHz és max. 20 MHz	Egyedi engedélyezési kötelezettség. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. APC vagy ezzel egyenértékű spektrum-összeférhetőségi szintet biztosító zavarcsökkentő technikák használata szükséges. Az APC-nek képesnek kell lennie 25 mW alá csökkenteni a maximális teljesítményt.

9.4. Szélessávú adatátviteli alkalmazások

9.4.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú szélessávú adatátviteli alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	863–868 MHz	Adathálózatokban használt szélessávú SRD-k	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 304 220-1 MSZ EN 304 220-2	Teljesítmény: max. 25 mW ERP Sávzélesség: > 600 kHz és ≤ 1 MHz Kitöltési tényező: ≤ 10% adathálózati hozzáférési pont esetén, ≤ 2,8% más esetben	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
3	916,4–919,4 MHz	Adathálózatokban használt szélessávú SRD-k	(EU) 2018/1538, (EU) 2025/650 MSZ EN 304 220-1 MSZ EN 304 220-2	Teljesítmény: max. 25 mW ERP Sávzélesség: > 600 kHz és ≤ 1 MHz Kitöltési tényező: ≤ 10% adathálózati hozzáférési pont esetén, ≤ 2,8% más esetben	Egyedi engedélyezési kötelezettség. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Az adathálózatban belüli valamennyi változó telephelyű, illetve mobil eszköz egy mester adathálózati hozzáférési pontnak kell vezérelnie.
4	2400–2483,5 MHz	Szélessávú adatátviteli eszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 328	Teljesítmény: max. 100 mW EIRP Teljesítménysűrűség: - max. 100 mW/100 kHz EIRP-sűrűség frekvenciaugratásos moduláció alkalmazása esetén, - max. 10 mW/MHz EIRP-sűrűség más modulációfajták alkalmazása esetén.	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
5		WAS/RLAN rendszerek			
6	57–71 GHz	Szélessávú adatátviteli eszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 302 567	Teljesítmény: max. 40 dBm EIRP Teljesítménysűrűség: max. 23 dBm/MHz EIRP-sűrűség	Helyhez kötött kültéri telepítés nem megengedett. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
7		Több gigabites rendszerek			
8		2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 302 567 MSZ EN 303 722 MSZ EN 303 753	Teljesítmény: max. 40 dBm EIRP Teljesítménysűrűség: max. 23 dBm/MHz EIRP-sűrűség Adóteljesítmény antennacsatlakozón: max. 27 dBm	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.	

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
9	57–59 GHz	Szélessávú adatátviteli eszközök Állandó telephelyű, digitális pont-pont rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 217-2 MSZ EN 302 567 MSZ EN 303 722 MSZ EN 303 753	Teljesítmény: max. 55 dBm EIRP Teljesítménysűrűség: max. 38 dBm/MHz EIRP-sűrűség Adóantenna-nyereség: min. 30 dBi	Egyedi engedélyezési kötelezettség. Rádióspektrum-használat jellege: közös. Műszaki terv benyújtása nem szükséges. Kizárólag helyhez kötött kültéri telepítés megengedett. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
10					
11	59–64 GHz				Üzemben tartás egyszerűsített rádióengedély alapján. Kizárólag helyhez kötött kültéri telepítés megengedett. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
12	64–66 GHz				Egyedi engedélyezési kötelezettség. Rádióspektrum-használat jellege: közös. Műszaki terv benyújtása nem szükséges. Kizárólag helyhez kötött kültéri telepítés megengedett. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
13	66–71 GHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ITU-R F.1191-3 MSZ EN 302 567 MSZ EN 303 722 MSZ EN 303 753		

9.4.2. Nem harmonizált rádióspektrum-használatú szélessávú adatátviteli alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	915,8–916,4 MHz	Adathálózatokban használt szélessávú SRD-k	ERC/REC 70-03 3. melléklet MSZ EN 304 220-1 MSZ EN 304 220-2	Teljesítmény: max. 25 mW ERP Sávszélesség: > 600 kHz és ≤ 1 MHz Kitöltési tényező: ≤ 10% adathálózati hozzáférési pont esetén, ≤ 2,8% más esetben	Egyedi engedélyezési kötelezettség. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Az adathálózaton belüli valamennyi változó telephelyű, illetve mobil eszközt egy mester adathálózati hozzáférési pontnak kell vezérelnie.

9.5. Vasúti alkalmazások

9.5.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú vasúti alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	984–7484 kHz	TTT alkalmazások: Balise/Eurobalise rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 302 608 MSZ EN 302 608	Sávközépi frekvencia: 4234 kHz Mágneses térerősség: max. 9 dB μ A/m, 10 m távolságban Kitöltési tényező: \leq 1%	Vasúti pálya – vasúti szerelvény irányú összeköttetések. Adás csak vasúti szerelvény jelenlétében, a vasúti szerelvénytől érkező, 27 090–27 100 kHz sávú energia-távtápláló jel vételekor lehet.
3	7300–23 000 kHz	TTT alkalmazások: Loop/Euroloop rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 302 609	Sávközépi frekvencia: 13 547 kHz Mágneses térerősség: max. –7 dB μ A/m, 10 m távolságban	Vasúti pálya – vasúti szerelvény irányú összeköttetések. Adás csak vasúti szerelvény jelenlétében, a vasúti szerelvénytől érkező, 27 090–27 100 kHz sávú aktiváló jel vételekor lehet. Antennakövetelmények alkalmazandók.
4	27 090–27 100 kHz	Balise/Eurobalise rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 302 608 MSZ EN 302 608 MSZ EN 302 609	Teljesítmény: max 10mW ERP Mágneses térerősség: max. 42 dB μ A/m, 10 m távolságban Sávközépi frekvencia: 27 095 kHz	Balise energia-távtápláló jel átvitele és vasúti szerelvény – vasúti pálya irányú összeköttetések Balise/Eurobalise részére. A Loop/Euroloop aktiválására is használható esetenként.
5		Loop/Euroloop aktiváló rendszerek			
6	76–77 GHz	TTT alkalmazások: infrastrukturális rendszerek: akadály- és járműészlelés radar érzékelővel vasúti kereszteződésekben	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 301 091-3	Teljesítmény: - max. 55 dBm csúcs EIRP - max. 50 dBm átlagos EIRP - max. 23,5 dBm átlagos EIRP impulzusüzemű radarok esetén	A radaroknak letapogató jellegűeknek kell lenniük abból a célból, hogy a gépkocsiradar-rendszerekkel való együttes működés érdekében korlátozva legyen a megvilágítási idő és biztosítva legyen a minimálisan szükséges radarcsend. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.

9.6. TTT alkalmazások

9.6.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú TTT alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	5795–5815 MHz	Útdíjbeszedő alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 674-2-1 MSZ EN 300 674-2-2	Teljesítmény: - max. 2 W EIRP útmenti egység esetén - max. –14 dBm EIRP fedélzeti egység esetén	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
3		Intelligens menetíró készülékekkel, tömeggel és méretekkel kapcsolatos alkalmazások		Teljesítmény: max. 2 W EIRP	
4	5855–5865 MHz 5865–5875 MHz	ITS: jármű–jármű, jármű–infrastruktúra és infrastruktúra–jármű rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/REC/(08)01 MSZ EN 302 571	Teljes adási teljesítmény: max. 33 dBm EIRP Teljesítménysűrűség: max. 23 dBm/MHz EIRP-sűrűség TPC: a teljes adási teljesítményt képes korlátozni a maximumról 3 dBm EIRP-re Csatorna-sávszélesség: max 10 MHz	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
5	21,65–22 GHz	SRR (ultraszéles sávú komponens)	2005/50/EK, 2011/485/EU ECC/DEC/(04)10 ETSI EN 302 288-2 MSZ EN 302 288	Teljesítménysűrűség: - max. –61,3 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség - max. 0 dBm/50 MHz csúcs EIRP-sűrűség	9.6.2. pont A 21,65–24,25 GHz sávra az ETSI EN 302 288-2 szabvány, a 24,25–26,65 GHz sávra az MSZ EN 302 288 szabvány vonatkozik.
6	22–23,6 GHz			Teljesítménysűrűség: - max. –41,3 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség - max. 0 dBm/50 MHz csúcs EIRP-sűrűség	

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
7	23,6–24 GHz			<p>Teljesítménysűrűség:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. –41,3 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség - max. 0 dBm/50 MHz csúcs EIRP-sűrűség <p>A vízszintes síkhoz képest min. 30°-os emelkedési szögben megjelenő kisugárzások főnyalábhoz képesti csillapítása:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. 25 dB a 2010-ig forgalomba hozott SRR-ek esetén - min. 30 dB a 2010 után forgalomba hozott SRR-ek esetén 	
8	24–26,65 GHz			<p>Teljesítménysűrűség:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. –41,3 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség - max. 0 dBm/50 MHz csúcs EIRP-sűrűség 	
9	24,05–24,25 GHz	SRR (keskenysávú komponens)	2005/50/EK, 2011/485/EU ECC/DEC/(04)10 ETSI EN 302 858-2 MSZ EN 302 858	Egy max. 20 dBm csúcs EIRP-jű modulálatlan vivőből állhat. Kitöltési tényező: ≤ 10% a –10 dBm csúcs EIRP feletti adásoknál.	9.6.2. pont
10	24,05–24,075 GHz	Gépkocsiradarok	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 302 858-2 MSZ EN 302 858	Teljesítmény: max. 100 mW EIRP	
11	24,075–24,15 GHz			Teljesítmény: max. 0,1 mW EIRP	
12	24,075–24,15 GHz	Földön mozgó járművön elhelyezett radarok		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
13	24,15–24,25 GHz	Gépkocsiradarok		Teljesítmény: max. 100 mW EIRP	
14	63–64 GHz	ITS: jármű–jármű, jármű–infrastruktúra és infrastruktúra–jármű rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(09)01 MSZ EN 302 686	Teljesítmény: max. 40 dBm EIRP	Kizárólag a 2020. január 1. előtt forgalomba hozott berendezések tarthatók üzemben.
15	63,72–65,88 GHz				

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
16	76–77 GHz	Földön mozgó járművön elhelyezett rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 301 091-1 ETSI EN 301 091-2	Teljesítmény: - max. 55 dBm csúcs EIRP - max. 50 dBm átlagos EIRP - max. 23,5 dBm átlagos EIRP impulzusüzemű radarok esetén	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
17		Infrastrukturális rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 301 091-2		A radaroknak letapogató jellegűeknek kell lenniük abból a célból, hogy a gépkocsiradar-rendszerekkel való együttes működés érdekében korlátozva legyen a megvilágítási idő és biztosítva legyen a minimálisan szükséges radarcsend. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
18		Forgószárnyas légi járműveken használt akadályérzékelő rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(16)01 MSZ EN 303 360	Teljesítmény: max. 30 dBm csúcs EIRP Teljesítménysűrűség: max. 3 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség Kitöltési tényező: ≤ 56%/s	

9.6.2. A 21,65–26,65 GHz sávú SRR-ek további használati követelményei

9.6.2.1. A 21,65–24,25 GHz sávban működő SRR-ek közül csak az a berendezés tartható üzemben, amely eredetileg be volt szerelve vagy az ilyen eredeti berendezés helyett szerelik be az Európai Gazdasági Térségben 2013. június 30-át megelőzően nyilvántartásba vett, forgalomba hozott vagy üzembe helyezett közúti járműbe.

9.6.2.2. A 24,25–26,65 GHz sávban működő SRR-ek közül 2018. január 1-jét követően csak az a berendezés tartható üzemben, amely eredetileg be volt szerelve vagy az ilyen eredeti berendezés helyett szerelik be az Európai Gazdasági Térségben ezen időpontot megelőzően nyilvántartásba vett, forgalomba hozott vagy üzembe helyezett közúti járműbe. Azon gépkocsikba beépített SRR esetében azonban, amelyek típus-jóváhagyási kérelmét a 2007/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 6. cikk (6) bekezdése alapján nyújtották be és 2018. január 1. előtt hagyták jóvá, ez a határidő 2022. január 1.

9.6.2.3. Az SRR-rel felszerelt közúti járművek aránya nem érheti el a forgalomban lévő összes közúti jármű 7%-át.

9.6.2.4. Az SRR-ek csak akkor működtethetők, ha a közúti jármű üzemel.

9.6.2.5. A 22,21–24 GHz sávban üzemelő rádiócsillagászati állomások védelme érdekében, az állomások körül meghatározott védelmi zónában az SRR-eknek automatikusan ki kell kapcsolniuk vagy pedig valamely más módszert kell alkalmazniuk, amely ezen állomások számára ezzel azonos mértékű védelmet biztosít a gépkocsivezető beavatkozása nélkül. A 2007. június 30-ig üzembe helyezett (nyilvántartásba vett, forgalomba hozott, illetve üzembe helyezett közúti járműbe eredetileg beépített vagy az ilyen eredeti helyett beépített) SRR-ek esetén a rádiócsillagászati állomások védelmi zónájában a manuális kikapcsolás is elfogadott.

9.6.3. Nem harmonizált rádióspektrum-használatú TTT alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	5795–5815 MHz	Közút-jármű rendszerek	ERC/REC 70-03 5. melléklet MSZ EN 300 674-2-1 MSZ EN 300 674-2-2	Teljesítmény: max. 8 W EIRP	2 W EIRP-t meghaladó teljesítmény esetén egyedi engedélyezési kötelezettség.

9.7. Rádiómeghatározó alkalmazások

9.7.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú rádiómeghatározó alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	9–148 kHz	Zárt NMR alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105	Mágneses térerősség: max. 46 dB μ A/m, 10 m távolságban 100 Hz frekvencián mérve, az NMR eszközön kívül A mágneses térerősség 100 Hz felett 10 dB/dekádót csökken.	
3	148–5000 kHz			Mágneses térerősség: max. –15 dB μ A/m, 10 m távolságban az NMR eszközön kívül	
4	5000–30 000 kHz			Mágneses térerősség: max. –5 dB μ A/m, 10 m távolságban az NMR eszközön kívül	
5	30–130 MHz			Teljesítmény: max. –36 dBm ERP, az NMR eszközön kívül	
6	2200–8000 MHz			Anyagérzékelő eszközök	
7	2400–2483,5 MHz	Rádiómeghatározó alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 440 MSZ EN 300 440	Teljesítmény: max. 25 mW EIRP	
8		Mozgásérzékelő és riasztó alkalmazások			

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
9	4500–7000 MHz	TLPR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 302 372	Teljesítmény: max. 24 dBm EIRP A maximális teljesítmény a lezárt tartály belsejében értendő, amely egy 500 literes tesztartály környezetében –41,3 dBm/MHz EIRP-sűrűségnek felel meg.	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
10	6000–8500 MHz	LPR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(11)02 MSZ EN 302 729	Teljesítménysűrűség: - max. –33 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség - max. 7 dBm/50 MHz csúcs EIRP-sűrűség	ATPC alkalmazandó. Antennakövetelmények alkalmazandók. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
11	8500–10 600 MHz	TLPR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ERC/REC 70-03 6. melléklet MSZ EN 302 372	Teljesítmény: max. 30 dBm EIRP A maximális teljesítmény a lezárt tartály belsejében értendő, amely egy 500 literes tesztartály környezetében –41,3 dBm/MHz EIRP-sűrűségnek felel meg.	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. A 10,6–10,7 GHz sávban kisugárzott nemkívánt sugárzás a tesztartály környezetében nem érheti el a –60 dBm/MHz EIRP-sűrűség értékét.
12	17,1–17,3 GHz	GBSAR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 303 661	Teljesítmény: max. 26 dBm EIRP	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
13	24,05–26,5 GHz	LPR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(11)02 MSZ EN 302 729	Teljesítménysűrűség: - max. –14 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség - max. 26 dBm/50 MHz csúcs EIRP-sűrűség	ATPC alkalmazandó. Antennakövetelmények alkalmazandók. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. A penci rádiócsillagászati állomás körüli 4 km sugarú tilalmi zónában egyedi engedélyezési kötelezettség.
14	24,05–27 GHz	TLPR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 302 372	Teljesítmény: max. 43 dBm EIRP A maximális teljesítmény a lezárt tartály belsejében értendő, amely egy 500 literes tesztartály környezetében –41,3 dBm/MHz EIRP-sűrűségnek felel meg.	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
15	57–64 GHz				
16	57–64 GHz	LPR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(11)02 MSZ EN 302 729	Teljesítménysűrűség: - max. –2 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség - max. 35 dBm/50 MHz csúcs EIRP-sűrűség	ATPC alkalmazandó. Antennakövetelmények alkalmazandók. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
17	69,8–79,9 GHz	Biztonsági szkennerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105	Teljesítmény: max. 7 dBm EIRP	Csak beltéri használat megengedett.

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
18	75–85 GHz	LPR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(11)02 MSZ EN 302 729	Teljesítménysűrűség: - max. –3 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség - max. 34 dBm/50 MHz csúcs EIRP-sűrűség	ATPC alkalmazandó. Antennakövetelmények alkalmazandók. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
19	75–85 GHz	TLPR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 302 372	Teljesítmény: max. 43 dBm EIRP A maximális teljesítmény a lezárt tartály belsejében értendő, amely egy 500 literes tesztartály környezetében –41,3 dBm/MHz EIRP-sűrűségnek felel meg.	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
20	76–77 GHz	GBSAR	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(21)02 MSZ EN 303 661	Teljesítmény: max. 48 dBm átlagos EIRP Teljesítménysűrűség: max. 18 dBm/MHz átlagos EIRP-sűrűség	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
21	76,5–80,5 GHz	Biztonsági szkennerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105	Teljesítmény: max. 19 dBm csúcs EIRP Sávon kívüli csillapítás: legalább 23 dB a legnagyobb megengedett csúcs EIRP-hez képest	Csak beltéri használat megengedett.

9.7.2. Nem harmonizált rádióspektrum-használatú rádiómeghatározó alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	30 MHz–12,4 GHz	GPR/WPR			A rádióspektrum-használati feltételek azonosak a 10.3.1. pontban az UWB alkalmazásokra meghatározottakkal.
3	3100–4800 MHz	LT2			A rádióspektrum-használati feltételek azonosak a 10.3.2. pontban az UWB alkalmazásokra meghatározottakkal.
4		LAES			A rádióspektrum-használati feltételek azonosak a 10.3.3. pontban az UWB alkalmazásokra meghatározottakkal.
5	9200–9975 MHz	Rádiómeghatározó alkalmazások	ERC/REC 70-03 6. melléklet ETSI EN 300 440 MSZ EN 300 440	Teljesítmény: max. 25 mW EIRP	
6	Mozgásérzékelő és riasztó alkalmazások				
7	10,5–10,6 GHz				
8	13,4–14 GHz				
9	24,05–24,25 GHz				

9.8. Riasztó alkalmazások

9.8.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú riasztó alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	868,6–868,7 MHz	Megbízható riasztóeszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 220-3-2 MSZ EN 303 406	Teljesítmény: max. 10 mW ERP Sávszélesség: ≤ 25 kHz. A teljes frekvenciasávot egy csatornaként is lehet használni. Kitöltési tényező: ≤ 1%	
3	869,2–869,25 MHz	Megbízható riasztóeszközök: szociális segélykérő rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 220-3-1	Teljesítmény: max. 10 mW ERP Csatornaosztás: 25 kHz Kitöltési tényező: ≤ 0,1%	
4	869,25–869,3 MHz	Megbízható riasztóeszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 220-3-2 MSZ EN 303 406	Teljesítmény: max. 10 mW ERP Sávszélesség: ≤ 25 kHz Kitöltési tényező: ≤ 0,1%	
5	869,3–869,4 MHz			Teljesítmény: max. 10 mW ERP Sávszélesség: ≤ 25 kHz Kitöltési tényező: ≤ 1%	
6	869,65–869,7 MHz			Teljesítmény: max. 25 mW ERP Sávszélesség: ≤ 25 kHz Kitöltési tényező: ≤ 10%	

9.9. Modellirányító alkalmazások

9.9.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú modellirányító alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	26 990–27 000 kHz 27 040–27 050 kHz 27 090–27 100 kHz 27 140–27 150 kHz 27 190–27 200 kHz	Modellirányítók	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2	Teljesítmény: max. 100 mW ERP Sávszélesség: ≤ 10 kHz	

9.9.2. Nem harmonizált rádióspektrum-használatú modellirányító alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv, frekvencia	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	34,995–35,225 MHz	Légimodell-irányítók	ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03 8. melléklet ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2	Teljesítmény: max. 100 mW ERP Sávszélesség: ≤ 10 kHz	
3	40,665 MHz 40,675 MHz 40,685 MHz 40,695 MHz	Modellirányítók	ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03 8. melléklet ETSI EN 300 220-2 MSZ EN 300 220-2		

9.10. Induktív alkalmazások

9.10.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú induktív alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	9–59,75 kHz	Induktív alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 330 MSZ EN 303 447 MSZ EN 303 454	Mágneses térerősség: max. 72 dB μ A/m, 10 m távolságban	
3	59,75–60,25 kHz			Mágneses térerősség: max. 42 dB μ A/m, 10 m távolságban	
4	60,25–74,75 kHz			Mágneses térerősség: max. 72 dB μ A/m, 10 m távolságban	
5	74,75–75,25 kHz			Mágneses térerősség: max. 42 dB μ A/m, 10 m távolságban	
6	75,25–77,25 kHz			Mágneses térerősség: max. 72 dB μ A/m, 10 m távolságban	
7	77,25–77,75 kHz			Mágneses térerősség: max. 42 dB μ A/m, 10 m távolságban	
8	77,75–90 kHz			Mágneses térerősség: max. 72 dB μ A/m, 10 m távolságban	
9	90–119 kHz			Mágneses térerősség: max. 42 dB μ A/m, 10 m távolságban	
10	119–128,6 kHz			Mágneses térerősség: max. 66 dB μ A/m, 10 m távolságban	
11	128,6–129,6 kHz			Mágneses térerősség: max. 42 dB μ A/m, 10 m távolságban	
12	129,6–135 kHz			Mágneses térerősség: max. 66 dB μ A/m, 10 m távolságban	

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
13	135–140 kHz			Mágneses térerősség: max. 42 dB μ A/m, 10 m távolságban	
14	140–148,5 kHz			Mágneses térerősség: max. 37,7 dB μ A/m, 10 m távolságban	
15	148,5–5000 kHz a 3155–3400 kHz sáv kivételével	Induktív alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 330	Mágneses térerősség: max. –15 dB μ A/m, 10 m távolságban minden 10 kHz-es sávszélességben	
16		ULP-AID	ETSI EN 302 536-2 MSZ EN 302 536	Továbbá a 10 kHz-et meghaladó sáv- szélességben működő rendszerekre a teljes mágneses térerősség: max. –5 dB μ A/m, 10 m távolságban	
17	400–600 kHz	RFID-ként használt induktív alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 330	Mágneses térerősség: max. –8 dB μ A/m, 10 m távolságban minden 10 kHz-es sáv- szélességben Továbbá a 10 kHz-et meghaladó sáv- szélességben működő rendszerekre a teljes mágneses térerősség: max. –5 dB μ A/m, 10 m távolságban Sáv- szélesség: \geq 30 kHz	
18	3155–3400 kHz	Induktív alkalmazások		Mágneses térerősség: max. 13,5 dB μ A/m, 10 m távolságban	
19	5000–30 000 kHz a 6765–6795 kHz, 7400–8800 kHz, 10 200–11 000 kHz és a 13 553–13 567 kHz sáv kivételével			Mágneses térerősség: max. –20 dB μ A/m, 10 m távolságban minden 10 kHz-es sáv- szélességben Továbbá a 10 kHz-et meghaladó sáv- szélességben működő rendszerekre a teljes mágneses térerősség: max. –5 dB μ A/m, 10 m távolságban	
20	6765–6795 kHz			Mágneses térerősség: max. 42 dB μ A/m, 10 m távolságban	
21	7400–8800 kHz			Mágneses térerősség: max. 9 dB μ A/m, 10 m távolságban	
22	10 200–11 000 kHz				
23	13 553–13 567 kHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 330 MSZ EN 302 291-2	Mágneses térerősség: max. 42 dB μ A/m, 10 m távolságban	Valamennyi kombinált frekvenciaszeg- mens esetében: - az átvitelimaszk-követelmények alkalmazandók; - az antennakövetelmények alkalmazandók.
24		RFID-ként használt induktív alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 330	Mágneses térerősség: max. 60 dB μ A/m, 10 m távolságban	

9.10.2. Nem harmonizált rádióspektrum-használatú inductív alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	0,1–9 kHz	Induktív alkalmazások	ERC/REC 70-03 9. melléklet MSZ EN 303 447 MSZ EN 303 454	Mágneses térerősség: max. 82 dB μ A/m, 10 m távolságban	Az antenna méretének kisebbnek kell lennie, mint a hullámhossz 1/20 része.

9.11. Rádiómikrofon alkalmazások – beleértve a hallássérültek segédeszközeit – és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök

9.11.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	87,5–108 MHz	Kis teljesítményű analóg FM vezeték nélküli audio-adóberendezések	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 301 357	Teljesítmény: max. 50 nW ERP Sávszélesség: \leq 200 kHz	
3	169,4–169,475 MHz 169,4875–169,5875 MHz	ALD	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(05)02 MSZ EN 300 422-4	Teljesítmény: max. 500 mW ERP	
4	173,965–216 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 422-4	Teljesítmény: max. 10 mW ERP	Az ALD működési területén végzett T-DAB-jelerősség-mérések függvényében, az ALD-eszköztől 1,5 m távolságban elhelyezkedő T-DAB vevőkészülék védelmének biztosításához 35 dB μ V/m térerősség küszöbérték szükséges. A használt T-DAB csatorna és az ALD által használt csatorna szélei közötti elválasztás \geq 300 kHz Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Az eszközöknek a teljes frekvenciatartományt le kell fedniük a hangolhatóság miatt.
5	821,5–826 MHz	Hangfrekvenciás PMSE eszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ECC/DEC/(09)03 3. melléklet 3.1. pont ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1	Teljesítmény: - max. 100 mW EIRP testen hordott eszközök esetén, - max. 20 mW EIRP egyéb eszközök esetén	
6	826–832 MHz			Teljesítmény: max 100 mW EIRP	

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
7	863–865 MHz	Hangfrekvenciás PMSE eszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1	Teljesítmény: max. 10 mW ERP	
8		Személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 301 357		
9	1785–1804,8 MHz	Hangfrekvenciás PMSE eszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ERC/REC 25-10 MSZ EN 300 422-1	Teljesítmény: - max. 50 mW EIRP testen hordott eszközök vagy SSP használata esetén - max. 20 mW EIRP egyéb eszközök esetén	

9.11.2. Nem harmonizált rádióspektrum-használatú rádiómikrofon alkalmazások és személyi használatú vezeték nélküli hangfrekvenciás eszközök

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	0,1–9 kHz	Indukciós hurok-rendszerek	ERC/REC 70-03 10. melléklet MSZ EN 303 348	Mágneses térerősség: max. 120 dB μ A/m, 10 m távolságban	Az antenna méretének kisebbnek kell lennie, mint a hullámhossz 1/20 része.
3	3155–3400 kHz	ALD	RR 5.116 MSZ EN 300 422-1 MSZ EN 300 422-4	Teljesítmény: max. 10 mW ERP	Az alkalmazás legalább 2030. december 31-ig használható.
4	34,9–38,5 MHz	Hangfrekvenciás PMSE eszközök	ERC/REC 70-03 10. melléklet MSZ EN 300 422-1	Teljesítmény: max. 10 mW ERP Sávzélesség: \leq 50 kHz	
5	174–216 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ERC/REC 70-03 10. melléklet MSZ EN 300 422-1	Teljesítmény: max. 100 mW ERP	
6	470–694 MHz		2006/771/EK, (EU) 2017/899, (EU) 2025/105 ERC/REC 70-03 10. melléklet MSZ EN 300 422-1		
7	1350–1400 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ERC/REC 70-03 10. melléklet MSZ EN 300 422-1	Teljesítmény: - max. 20 mW EIRP - max. 50 mW EIRP a testen hordottra vagy SSP használata esetén	
8	1492–1525 MHz			Teljesítmény: max. 50 mW EIRP	Csak beltéri használat megengedett. Egyedi engedélyezési kötelezettség.

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
9	1656,5–1660,5 MHz	Hallásegítő rendszerek	ERC/REC 70-03 10. melléklet ECC 270. Jelentés 4. melléklet MSZ EN 300 422-1 MSZ EN 300 422-4	Teljesítménysűrűség: max. 2 mW/600 kHz EIRP-sűrűség	Csak beltéri használat megengedett. Az adóállomásra egyedi engedélyezési kötelezettség.

9.12. RFID alkalmazások

9.12.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú RFID alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	400–600 kHz	RFID alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 330	Mágneses térerősség: max. –8 dB μ A/m, 10 m távolságban minden 10 kHz-es sávszélességben Továbbá a 10 kHz-et meghaladó sávszélességben működő rendszerekre a teljes mágneses térerősség: max. –5 dB μ A/m, 10 m távolságban Sávszélesség: \geq 30 kHz	
3	13 553–13 567 kHz			Mágneses térerősség: max. 60 dB μ A/m, 10 m távolságban	Valamennyi kombinált frekvenciaszegmens esetében: - az átvitelimaszk-követelmények alkalmazandók; - az antennakövetelmények alkalmazandók.
4	865–865,6 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 302 208-2 MSZ EN 302 208	Teljesítmény: max. 100 mW ERP Csatornaosztás: 200 kHz A csatornák sávközépi frekvenciái: 864,9 MHz + 0,2n MHz. A csatorna sorszám: n = 1, 2, 3.	Ugyanaz a berendezés több részsávban is üzemelhet. Kizárólag a 2018. május 31. előtt forgalomba hozott berendezések tartathatók üzemben.
5	865,6–867,6 MHz			Teljesítmény: max. 2 W ERP Csatornaosztás: 200 kHz A csatornák sávközépi frekvenciái: 864,9 MHz + 0,2n MHz. A csatorna sorszám: n = 4 ... 13.	
6	867,6–868 MHz			Teljesítmény: max. 500 mW ERP Csatornaosztás: 200 kHz A csatornák sávközépi frekvenciái: 864,9 MHz + 0,2n MHz. A csatorna sorszám: n = 14, 15.	

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
7	865–868 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 302 208	Teljesítmény: - max. 2 W ERP címkeolvasó esetén - max. –20 dBm ERP címke esetén Lekérdezés kizárólag a 865,7 MHz, 866,3 MHz, 866,9 MHz és a 867,5 MHz középfrekvenciájú csa- tornán, címkeválasz az ezek körüli frekvenciasávokban. Sávszélesség: ≤ 200 kHz címkeolvasó esetén	Zavarcsökkentő technikák alkalmazan- dók.
8	915–919,4 MHz		(EU) 2018/1538, (EU) 2025/650 MSZ EN 302 208	Teljesítmény: - max. 4 W ERP címkeolvasó esetén - max. –10 dBm ERP címke esetén Lekérdezés kizárólag a 916,3 MHz, 917,5 MHz és a 918,7 MHz sávkö- zépi frekvencián, címkeválasz az ezek körüli frekvenciatartomány- ban. Sávszélesség: ≤ 400 kHz címkeolvasó esetén	Egyedi engedélyezési kötelezettség. Zavarcsökkentő technikák alkalmazan- dók.
9	2446–2454 MHz	RFID alkalmazások	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 300 440 MSZ EN 300 440	Teljesítmény: max. 500 mW EIRP	Zavarcsökkentő technikák alkalmazan- dók.
10		Vasúti AVI	MSZ EN 300 761-2		
11		Konténerazonosítók			

9.12.2. Nem harmonizált rádióspektrum-használatú RFID alkalmazások

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	2446–2454 MHz	RFID alkalmazások	ERC/REC 70-03 11. melléklet ETSI EN 300 440 MSZ EN 300 440	Teljesítmény: > 500 mW EIRP és ≤ 4 W EIRP Kitöltési tényező: ≤ 15% (megfigyelési időtartam: 200 ms)	Frekvenciaugratásos moduláció alkal- mazandó. Csak épületen belül történő használat megengedett.

9.13. Aktív orvosi implantátumok

9.13.1. Harmonizált rádióspektrum-használatú aktív orvosi implantátumok

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
2	9–315 kHz	Aktív orvosi implantátum rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 302 195	Mágneses térerősség: max. 30 dB μ A/m, 10 m távolságban Kitöltési tényező: \leq 10%	
3		Táv mérésre szolgáló, induktív hurok technológiájú ULP-AMI rendszerek			
4	315–600 kHz	Állatba ültethető eszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 302 536-2 MSZ EN 302 536	Mágneses térerősség: max. –5 dB μ A/m, 10 m távolságban Kitöltési tényező: \leq 10%	
5		ULP-AID			
6	12 500–20 000 kHz	Állatba ültethető, beltéri használatra szánt eszközök	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 300 330	Mágneses térerősség: max. –7 dB μ A/m, 10 m távolságban minden 10 kHz-es sáv szélességben Kitöltési tényező: \leq 10%	
7		ULP-AID			
8	30–37,5 MHz	Vérnyomásmérésre szolgáló ULP-MMI	2006/771/EK, (EU) 2025/105 ETSI EN 302 510-2 MSZ EN 302 510	Teljesítmény: max. 1 mW ERP Kitöltési tényező: \leq 10%	
9	401–402 MHz	Aktív orvosi implantátum rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 302 537 ERC/DEC/(01)17	Teljesítmény: max. 25 μ W ERP Sáv szélesség: \leq 100 kHz Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett 0,1%-os kitöltési tényező határérték is alkalmazható.	Csak a kifejezetten az aktív beültethető orvostechnikai eszközök, illetve testre erősített vagy más, az emberi testen kívül elhelyezkedő – idő szempontjából nem kritikus, az egyes betegekkel vonatkozó élettani információ átvitelére szolgáló – eszközök közötti, nem beszédátvitelt szolgáló digitális kommunikáció céljára kifejlesztett rendszerek használata megengedett.
10		ULP-AMI kommunikációs rendszerek			
11	402–405 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 301 839 ERC/DEC/(01)17	Teljesítmény: max. 25 μ W ERP Sáv szélesség: \leq 300 kHz Egyéb spektrumhozzáférési és zavarcsökkentő technikák – beleértve a 300 kHz-nél nagyobb sáv szélesség használatát is – alkalmazhatók, amennyiben biztosítható a többi használóval, különösen a meteorológiai rádiószondákkal való összeférhetőség.	Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
12					

	A	B	C	D	E
1	Frekvenciasáv	Alkalmazás	Dokumentum	Műszaki követelmény	További követelmény
13	405–406 MHz		2006/771/EK, (EU) 2025/105	Teljesítmény: max. 25 µW ERP Sávszélesség: ≤ 100 kHz Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók. Ehelyett 0,1%-os kitöltési tényező határérték is alkalmazható.	Csak a kifejezetten az aktív beültethető orvostechikai eszközök, illetve testre erősített vagy más, az emberi testen kívül elhelyezkedő – idő szempontjából nem kritikus, az egyes betegekre vonatkozó élettani információ átvitelére szolgáló – eszközök közötti, nem beszédátvitelt szolgáló digitális kommunikáció céljára kifejlesztett rendszerek használata megengedett.
14			MSZ EN 302 537 ERC/DEC/(01)17		
15	2483,5–2500 MHz	Aktív orvosi implantátum rendszerek	2006/771/EK, (EU) 2025/105 MSZ EN 301 559	Teljesítmény: max. 10 mW EIRP Sávszélesség: ≤ 1 MHz. A teljes frekvenciasávot egy csatornaként, dinamikus is lehet használni a létrejött összeköttetés fenntartására. Kitöltési tényező: ≤ 10% a külső kiegészítő berendezések esetén	A külső kiegészítő alapegységek kizárólag beltérben használhatók. Zavarcsökkentő technikák alkalmazandók.
16		LP-AMI rendszerek			

10. Az R. 3. melléklet 10.2.4. pontjában foglalt táblázat B:2–B:22 mezője helyébe a következő mező lép:

	(B)
	(Dokumentum)
(2)	(EU) 2019/785, (EU) 2024/1467
(3)	ECC/DEC/(06)04
(4)	MSZ EN 302 065-3
(5)	MSZ EN 302 065-3-1
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	
(15)	
(16)	
(17)	
(18)	

	(B)
	(Dokumentum)
(19)	
(20)	
(21)	
(22)	

11. Az R. 3. melléklet 10.2.6.2. pontjában foglalt táblázat B:2–B:32 mezője helyébe a következő mező lép:

	(B)
	(Dokumentum)
(2)	(EU) 2019/785, (EU) 2024/1467
(3)	ECC/DEC/(07)01
(4)	MSZ EN 302 065-1
(5)	MSZ EN 302 065-4
(6)	MSZ EN 302 065-4-1
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	
(15)	
(16)	
(17)	
(18)	
(19)	
(20)	
(21)	
(22)	
(23)	
(24)	
(25)	
(26)	
(27)	
(28)	
(29)	
(30)	
(31)	
(32)	

1. Az R. 4. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat 24. és 25. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
	(Frekvenciasáv)	(Dokumentum)	(Érvényesség a szomszédos országokkal)						
			(SVK)	(AUT)	(SVN)	(HRV)	(SRB)	(ROU)	(UKR)
24	694–790 MHz	Budapest (2015)							x
25		700 MHz-es Megállapodás (2025)	x	x	x	x	x	x	

2. Az R. 4. melléklet 4.2. pontja helyébe a következő pont lép:

„4.2. Az alábbi táblázatban megadott frekvenciasávokban az ott felsorolt dokumentumok rendelkezéseit is alkalmazni kell.

	A	B
1	Frekvenciasáv	Dokumentum
2	4500–4800 MHz	RR 30B. Függelék
3	6725–7025 MHz	
4	10,7–10,95 GHz	
5	11,2–11,45 GHz	
6	11,7–12,5 GHz	
7	12,75–13,25 GHz	RR 30. Függelék
8	17,3–18,1 GHz	RR 30B. Függelék
9	21,4–22 GHz	RR 30A. Függelék
		RR 552. (Rev.WRC-23), 553. (Rev.WRC-23), 554. (WRC-12) Határozat

5. melléklet a 3/2026. (II. 12.) NMHH rendelethez

Az R. 6. melléklet 1a. pontja helyébe a következő pont lép:

„1a. Magyarország határain kívül a tengeri mozgószolgálat és a műholdas tengeri mozgószolgálat keretében használt, 156–162,05 MHz sávban működő rádióberendezést úgy kell megtervezni, hogy

- a) megfelelően működjön belvízi és tengeri környezetben;
- b) a kikötői műveletek szolgálatában és a hajók mozgásával kapcsolatos szolgálatban a hajó útvonala szerinti adottságoknak megfelelő csatornákon és üzemmódban jól érthető és megbízható kommunikációt biztosítson kielégítő minőségű, akár analóg beszédátviteli, akár digitális kommunikációs összeköttetés révén;
- c) a 3. melléklet 4.6.1. pontjában foglalt táblázat szerint VDES és ASM célra tervezett csatornák kizárólag az ott megjelölt célra használhatók.”

6. melléklet a 3/2026. (II. 12.) NMHH rendelethez

1. Az R. 7. mellékletében foglalt táblázat a következő 2/B. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Betűszó, rövidítés)	(Jelentés)
2/B	ACS	Automatic Connection System Automatikus csatlakozási rendszer

2. Az R. 7. mellékletében foglalt táblázat a következő 84. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Betűszó, rövidítés)	(Jelentés)
84	HIBS	HAPS as IMT base station HAPS mint IMT bázisállomás

3. Az R. 7. mellékletében foglalt táblázat a következő 105/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Betűszó, rövidítés)	(Jelentés)
105/A	LP-AMI	Low Power Active Medical Implant Kis teljesítményű aktív orvosi implantátum

4. Az R. 7. mellékletében foglalt táblázat a következő 154/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Betűszó, rövidítés)	(Jelentés)
154/A	Rev.WRC-23	Revised by WRC-23 A WRC-23 által módosított

5. Az R. 7. mellékletében foglalt táblázat 167. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	(B)
	(Betűszó, rövidítés)	(Jelentés)
167	SART	Search and Rescue Transponder/Transmitter Kutató és mentő válaszjeladó/adó

6. Az R. 7. mellékletében foglalt táblázat 198/A. sora helyébe a következő sor lép, és a táblázat a következő 198/B. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Betűszó, rövidítés)	(Jelentés)
198/A	ULP-MMI	Ultra Low Power Medical Membrane Implant Nagyon kis teljesítményű orvosi membrán-implantátum
198/B	ULP-WMCE	Ultra Low Power Wireless Medical Capsule Endoscopy Nagyon kis teljesítményű vezeték nélküli orvosi kapszulaendoszkópia

7. Az R. 7. mellékletében foglalt táblázat a következő 218/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Betűszó, rövidítés)	(Jelentés)
218/A	WRC-23	World Radiocommunication Conference, Dubai, 2023 Rádiótávközlési Világértekezlet, Dubaj, 2023

7. melléklet a 3/2026. (II. 12.) NMHH rendelethez

1. Az R. 8. melléklet 1.4. pontjában foglalt táblázat a következő 22/A. és 22/B. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
22/A	M.493-16	Digital selective-calling system for use in the maritime mobile service A tengeri mozgószolgálatban használt digitális szelektív hívó rendszer
22/B	M.541-11	Operational procedures for the use of digital selective calling equipment in the maritime mobile service A tengeri mozgószolgálatban a digitális szelektív hívó berendezések használatára vonatkozó üzemeltetési eljárások

2. Az R. 8. melléklet 1.4. pontjában foglalt táblázat a következő 28/B. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
28/B	M.2164-0	Guidance on technical and operational measures for the use of the frequency band 1 240-1 300 MHz by the amateur and amateur-satellite service in order to protect the radionavigation-satellite service (space-to-Earth) Az 1240–1300 MHz frekvenciasávnak az amatőrszolgálat és a műholdas amatőrszolgálat általi használatára vonatkozó, a műholdas rádió navigáció szolgálat (űr–Föld irány) védelmét szolgáló műszaki és üzemeltetési intézkedésekről szóló útmutató

3. Az R. 8. melléklet 1.4. pontjában foglalt táblázat a következő 29/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
29/A	P.525-5	Calculation of free-space attenuation A szabadtéri csillapítás számítása

4. Az R. 8. melléklet 2.3. pontjában foglalt táblázat a következő 70/B. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
70/B	(EU) 2023/2669	A Bizottság (EU) 2023/2669 végrehajtási határozata (2023. november 27.) az (EU) 2022/2191 végrehajtási határozatnak a fül közelében vagy az emberi test közvetlen közelében használt, vezeték nélküli kommunikációs eszközökre vonatkozó harmonizált szabványok tekintetében történő módosításáról

5. Az R. 8. melléklet 2.3. pontjában foglalt táblázat a következő 75–80. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
75	(EU) 2025/105	A Bizottság (EU) 2025/105 végrehajtási határozata (2025. január 22.) a 2006/771/EK határozatnak a kis hatótávolságú eszközök általi rádióspektrum-használattal kapcsolatos harmonizált műszaki feltételek naprakésszé tétele céljából történő módosításáról és az Unión belül a műsorgyártáshoz és különleges eseményekhez használt vezeték nélküli hangfrekvenciás berendezések általi rádióspektrum-használat harmonizált műszaki feltételeiről szóló 2014/641/EU végrehajtási határozat hatályon kívül helyezéséről

	(A) (Hivatkozás)	(B) (Cím)
76	(EU) 2025/138	A Bizottság (EU) 2025/138 végrehajtási határozata (2025. január 28.) az (EU) 2022/2191 végrehajtási határozatnak a 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv kiberbiztonsággal kapcsolatos alapvető követelményeit támogató, az (EU) 2022/30 felhatalmazáson alapuló rendeletben meghatározott rádióberendezés-kategóriákra és -osztályokra vonatkozó harmonizált szabványok tekintetében történő módosításáról
77	(EU) 2025/650	A Bizottság (EU) 2025/650 végrehajtási határozata (2025. március 26.) az (EU) 2018/1538 végrehajtási határozatnak a 874–876 MHz és a 915–921 MHz frekvenciasávon belül a kis hatótávolságú eszközökre vonatkozó harmonizált műszaki feltételek naprakészé tétele tekintetében történő módosításáról
78	(EU) 2025/893	A Bizottság (EU) 2025/893 végrehajtási határozata (2025. május 14.) az (EU) 2022/2191 végrehajtási határozatnak a digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési eszközökre, a kis hatótávolságú eszközökre, a műholdas rendszerekre, a széles és szélesebb sávú adatátviteli rendszerekre, a nemzetközi mobil távközlési rendszerekre, a légiforgalmi és meteorológiai radarokra, az 5 és 6 GHz-es WAS-/RLAN-berendezésekre, a vezeték nélküli digitális videoátviteli összeköttetésekre, valamint a fejlett, földi mozgást irányító és ellenőrző rendszerekre vonatkozó harmonizált szabványok tekintetében történő módosításáról
79	(EU) 2025/913	A Bizottság (EU) 2025/913 végrehajtási határozata (2025. május 20.) az (EU) 2021/1067 végrehajtási határozatnak a rádióspektrum 5 945 – 6 425 MHz frekvenciasávjának vezeték nélküli hozzáférési rendszerek – többek között rádiós helyi hálózatok – (WAS/RLAN-ok) megvalósítására történő harmonizált használatára vonatkozó műszaki feltételek aktualizálása tekintetében való módosításáról
80	(EU) 2025/1741	A Bizottság (EU) 2025/1741 végrehajtási határozata (2025. augusztus 13.) az (EU) 2022/2191 végrehajtási határozatnak a vezeték nélküli digitális videoátviteli összeköttetésekre, a műholdas földi állomásokra és rendszerekre, a bázisállomásokra, valamint a kis hatótávolságú eszközökre vonatkozó harmonizált szabványok tekintetében történő módosításáról

6. Az R. 8. melléklet 3.2. pontjában foglalt táblázat 92. sora helyébe a következő sor lép:

	(A) (Hivatkozás)	(B) (Cím)
92	ECC/DEC/(19)03 (2024. június 28.)	Harmonised usage of the channels of the Radio Regulations Appendix 18 (Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band) A Nemzetközi Rádiószabályzat 18. Függeléke (adási frekvenciák táblázata a VHF tengeri mozgó sávban) szerinti csatornák harmonizált használata

7. Az R. 8. melléklet 3.2. pontjában foglalt táblázat a következő 94/A. sorral egészül ki:

	(A) (Hivatkozás)	(B) (Cím)
94/A	ECC/DEC/(21)02 (2022. július 1.)	The harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free circulation and use of High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR) A nagy felbontású földi telepítésű szintetikus apertúrájú radar (HD-GBSAR) 76–77 GHz harmonizált frekvenciasávja, műszaki jellemzői, egyedi engedélyezés alóli mentesítése, valamint szabad mozgása és használata

8. Az R. 8. melléklet 5. pontjában foglalt táblázat a következő 62. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
62	700 MHz-es Megállapodás (2025)	Technical Arrangement between the national frequency management authorities of Austria, Croatia, Hungary, Romania, Serbia, the Slovak Republic and Slovenia on border coordination for terrestrial systems capable of providing electronic communications services and national options in the 700 MHz frequency band agreed by correspondence (22 September 2025) Ausztria, Horvátország, Magyarország, Románia, Szerbia, a Szlovák Köztársaság és Szlovénia nemzeti frekvenciagazdálkodási hatóságai között létrejött Műszaki Megegyezés az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására alkalmas földfelszíni rendszerek határmenti koordinációjáról és nemzeti lehetőségeiről a 700 MHz-es frekvenciasávban levelezés útján elfogadva (2025. szeptember 22.)

9. Az R. 8. melléklet 6.2. pontjában foglalt táblázat 6. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
6	RAINWAT (2023. október 18.)	Regional Arrangement on the Radiocommunication Service for Inland Waterways (RAINWAT) Körzeti megállapodás a belvízi hajózás rádiótávközlő-szolgáltatáról (RAINWAT)

10. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 23. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség védelmezésére vonatkozó korlátozás)
23	MSZ EN 300 487 (2025)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1,5 GHz-es frekvenciasávban működő, adatkommunikációt megvalósító, csak vételre szolgáló mozgó földi állomások (ROMES). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	

11. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 34. sora helyébe a következő sor lép, és a táblázat a következő 34/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség védelmezésére vonatkozó korlátozás)
34	ETSI EN 301 406 (2016)	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	
34/A	MSZ EN 301 406-2 (2024)	Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: DECT-2020 NR	Ez a harmonizált szabvány nem állapít meg a vevőkészüléknek a szabvány 4.4. pontjában ismertetett minimális teljesítményére vonatkozó, objektív kritériumot azon rádióberendezések tekintetében, amelyek nem támogatják az átvitelre vonatkozó teljesítményvizsgálatot és a csomaghibaarány-vizsgálatot, tehát nem áll fenn rá az ismertetett berendezésre vonatkozó kritériumnak való megfelelés vétele. Ez a harmonizált szabvány nem határoz meg objektív vizsgálati feltételeket a rádió- adóberendezések által kibocsátott nem kívánt sugárzás tekintetében, tehát nem áll fenn rá az említett paraméternek való megfelelés vétele.

12. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat a következő 53/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség védelmezésére vonatkozó korlátozás)
53/A	MSZ EN 301 893 (2025)	5 GHz-es WAS/RLAN. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	

13. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 56. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség vélemezésére vonatkozó korlátozás)
56	MSZ EN 301 908-3 (2024)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 3. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) bázisállomások (BS). 15. kiadás	

14. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 58. és 59. sora helyébe a következő sorok lépnek:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség vélemezésére vonatkozó korlátozás)
58	MSZ EN 301 908-13 (2025)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 13. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) felhasználói berendezés (UE)	Ez a harmonizált szabvány nem foglalkozik sem a vevőkészülék teljes kisugárzott érzékenységgel, sem a teljes kisugárzott teljesítményével az 56 mm-nél keskenyebb vagy 72 mm-nél szélesebb rádióberendezések tekintetében, tehát nem áll fenn rá a vevőkészülék teljes kisugárzott érzékenysége vagy teljes kisugárzott teljesítményének való megfelelés vélemezése.
59	MSZ EN 301 908-14 (2025)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 14. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) bázisállomások (BS). 17. kiadás	

15. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 61. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség vélemezésére vonatkozó korlátozás)
61	MSZ EN 301 908-18 (2025)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 18. rész: NR, E-UTRA, UTRA és GSM/EDGE többszabványos rádió (MSR) bázisállomása (BS). 17. kiadás	

16. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat a következő 65/A–65/C. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség vélemezésére vonatkozó korlátozás)
65/A	MSZ EN 301 908-23 (2024)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 23. rész: Aktív antennarendszerű (AAS-) bázisállomás (BS). 15. kiadás	
65/B	MSZ EN 301 908-24 (2024)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 24. rész: Új rádiós (NR-) bázisállomások (BS-ek). 15. kiadás	

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség vélelmezésére vonatkozó korlátozás)
65/C	MSZ EN 301 908-25 (2025)	IMT-cellás hálózatok. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 25. rész: Új rádiós (NR-) felhasználói berendezés (UE). 15. kiadás	

17. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 70. sora helyébe a következő sor lép:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség vélelmezésére vonatkozó korlátozás)
70	MSZ EN 302 064 (2025)	Az 1,3 GHz-től 50 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, vezeték nélküli digitális videoátviteli összeköttetések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	

18. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat a következő 73/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség vélelmezésére vonatkozó korlátozás)
73/A	MSZ EN 302 065-3-1 (2025)	Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 3. rész: Gépjárművekbe és vasúti járművekbe szerelt UWB-eszközök. 1. alrész: A 3,8 GHz-től 4,2 GHz-ig vagy a 6 GHz-től 8,5 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő járműhozzáférési rendszerek UWB-eszközeire vonatkozó követelmények	

19. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat a következő 74/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)	(C)
	(Hivatkozás)	(Cím)	(Megfelelőség vélelmezésére vonatkozó korlátozás)
74/A	MSZ EN 302 065-4-1 (2025)	Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát használó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 4. rész: Anyagérzékelő eszközök. 1. alrész: A 30 MHz-től 10,6 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, építőanyag-vizsgálatra szolgáló eszközök	

20. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 113. sora helyébe a következő sor lép:

	(A) (Hivatkozás)	(B) (Cím)	(C) (Megfelelőség vélelmezésére vonatkozó korlátozás)
113	MSZ EN 303 213-5-1 (2024)	Fejlett, földi mozgást irányító és ellenőrző rendszer (A-SMGCS). 5. rész: A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa multilaterációs (MLAT-) berendezésekhez. 1. alrész: Vevők és lekérdezők	Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a legnagyobb átviteli kimeneti teljesítménnyel szemben, tehát nem áll fenn rá az említett követelményeknek való megfelelés vélelme.

21. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 119/B. sora helyébe a következő sor lép, és a táblázat a következő 119/C. sorral egészül ki:

	(A) (Hivatkozás)	(B) (Cím)	(C) (Megfelelőség vélelmezésére vonatkozó korlátozás)
119/B	MSZ EN 303 363-2 (2024)	Légiforgalom-irányító légtérelenőrző radarérezékelők. Másodlagos légtérelenőrző radar (SSR). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: Távoltéri felügyelet (FFM)	
119/C	MSZ EN 303 364-2 (2021)	Elsődleges légtérelenőrző radar (PSR). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: A légi forgalmi irányítás (ATC) 2700 MHz-től 3100 MHz-ig terjedő frekvenciasávban (S-sávban) működő PSR-érezékelői	Ami e harmonizált szabvány 4.2.1.4. és 5.3.1.5. pontját illeti, az e harmonizált szabványnak való megfelelés alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés azon berendezések esetében, amelyek az adó és az antenna közötti energiaátvitelre nem a WR284/WG10/R32 hullámvezetőket használják.

22. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat 126/A. és 127. sora helyébe a következő sorok lépnek, és a táblázat a következő 126/B–126/D. sorral egészül ki:

	(A) (Hivatkozás)	(B) (Cím)	(C) (Megfelelőség vélelmezésére vonatkozó korlátozás)
126/A	MSZ EN 303 661 (2024)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Földi telepítésű, szintetikus aperitúrájú radar (GBSAR) a 17,1 GHz-től 17,3 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban és nagy felbontású, földi telepítésű, szintetikus aperitúrájú radar (HD-GBSAR) a 76 GHz-től 77 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	

	(A) (Hivatkozás)	(B) (Cím)	(C) (Megfelelőség vélelmezésére vonatkozó korlátozás)
126/B	MSZ EN 303 687 (2023)	6 GHz-es WAS/RLAN. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	Ez a harmonizált szabvány nem foglalkozik megfelelően a 3.1. pontjában meghatározott keskenysávú eszközökkel, tehát ezen eszközök esetében nem áll fenn rá a megfelelés vélelme. E harmonizált szabvány alapján nem vélelmezhető a rádióspektrum-gazdálkodási alapvető követelménynek való megfelelés, amennyiben a szabvány B.7.2. pontját alkalmazzák.
126/C	MSZ EN 303 753 (2024)	Széles sávú adatátviteli rendszerek (WDTS) az 57–71 GHz-es sávban működő mozgó és állandó helyű rádióberendezések számára. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
126/D	MSZ EN 303 758 (2021)	25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-szélességgel működő, nem állandó burkológörbéjű modulációt használó TETRA-rádióberendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	
127	MSZ EN 303 978 (2025)	Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A geostacionárius pályán keringő műholdakkal forgalmazó, a 27,5 GHz-től 30,0 GHz-ig és a 17,3 GHz-től 20,2 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő, mozgó hordozóra telepített földi állomások (ESOMP). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa	

23. Az R. 8. melléklet 7.1. pontjában foglalt táblázat a következő 128/C. és 128/D. sorral egészül ki:

	(A) (Hivatkozás)	(B) (Cím)	(C) (Megfelelőség vélelmezésére vonatkozó korlátozás)
128/C	MSZ EN 304 220-1 (2024)	Széles sávú adatátviteli SRD. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. rész: Széles sávú adatátviteli eszközök: a 863 MHz-től 868 MHz-ig és a 915,8 MHz-től 919,4 MHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő hálózati hozzáférési pontok	
128/D	MSZ EN 304 220-2 (2024)	Széles sávú adatátviteli SRD. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 2. rész: Széles sávú adatátviteli eszközök: a 863 MHz-től 868 MHz-ig és a 915,8 MHz-től 919,4 MHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő végberendezés-csomópontok	

24. Az R. 8. melléklet 7.2. pontjában foglalt táblázat 15/A. helyébe a következő sor lép:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
15/A	MSZ EN 301 406-1 (2023)	Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa. 1. rész: DECT, DECT Evolution és DECT ULE

25. Az R. 8. melléklet 7.2. pontjában foglalt táblázat 41. sora helyébe a következő sor lép, és a táblázat a következő 42. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
41	MSZ EN 303 659 (2025)	Kis hatótávolságú eszközök (SRD) adathálózatokban. A 865 MHz-től 868 MHz-ig és a 915 MHz-től 919,4 MHz-ig terjedő frekvenciatartományokban használt rádióberendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa
42	MSZ EN 303 722 (2022)	Széles sávú adatátviteli rendszerek (WDTS) az 57 GHz-től 71 GHz-ig terjedő sávban működő, állandó helyű hálózati rádióberendezésekhez. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa

8. melléklet a 3/2026. (II. 12.) NMHH rendelethez

Az R. 8. melléklet 7.2. pontjában foglalt táblázat a következő 35/A. sorral egészül ki:

	(A)	(B)
	(Hivatkozás)	(Cím)
35/A	MSZ EN 303 098 (2019)	Tengeri, kis teljesítményű, AIS-t alkalmazó személyi helymeghatározó készülékek. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága elnökének 3/2026. (II. 12.) SZTFH rendelete a befektetési arany kereskedelmi felügyeleti díjról

- [1] A befektetési arannyal folytatott kereskedelem szabályozott rendszerének biztonságos, átlátható és értékálló működése érdekében a kereskedelemről szóló 2005. évi CLXIV. törvény 9/B. § (1) bekezdése alapján a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága felügyeletet gyakorol a befektetési arannyal folytatott kereskedelmi tevékenység felett. Ezen feladatkörében a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága megteszi a szükséges intézkedéseket a befektetési arannyal történő kereskedelmi tevékenység végzésére engedéllyel rendelkező jogi személy kötelezettségei megsértésének felderítése, megszüntetése és megelőzése érdekében, valamint eljár a befektetési arannyal folytatott kereskedelmi tevékenységet engedély nélkül végzőkkel szemben. E rendelet célja a befektetési arannyal folytatott kereskedelem felügyeleti tevékenységért fizetendő felügyeleti díj mértékének és megfizetésére vonatkozó rendelkezések megállapítása.
- [2] A kereskedelemről szóló 2005. évi CLXIV. törvény 12. § (8) bekezdés f) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságáról szóló 2021. évi XXXII. törvény 13. § n) pontjában és 13/A. § 5. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §**
- (1) A kereskedelemről szóló 2005. évi CLXIV. törvény (a továbbiakban: Kertv.) 9/A. § (1) bekezdése szerinti befektetési arannyal folytatott kereskedelmi tevékenységgel (a továbbiakban: tevékenység) kapcsolatos felügyeleti díj (a továbbiakban: felügyeleti díj) éves mértéke a tevékenység folytatására engedéllyel rendelkező (a továbbiakban: engedélyes) belföldön nyújtott tevékenységéből származó, a (3) bekezdés szerinti időpontot megelőző utolsó, a számvitelről szóló törvény alapján közzétett beszámolóval lezárt üzleti éve (a továbbiakban: tárgyév) árbevételének egy ezreléke, de legalább 2 millió forint és legfeljebb 15 millió forint.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti árbevétel hiányában a tárgyévi felügyeleti díj mértéke az utolsó olyan üzleti év árbevételének egy ezreléke, amelyben az engedélyesnek a tevékenységéből árbevétele származott, de legalább 2 millió forint és legfeljebb 15 millió forint.
- (3) Az engedélyes a felügyeleti díjat a tárgyévet követő év július 15. napjáig fizeti meg.
- (4) A felügyeleti díj számítása, megfizetése, nyilvántartása és elszámolása – az általános kerekítési szabályok alkalmazásával – 1000 forintra kerekítve történik.
- (5) Ha a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: SZTFH) a tárgyévben az engedélyes engedélyét a Kertv. 9/B. § (6) vagy (8) bekezdése alapján visszavonja, az engedélyes a díjfizetési kötelezettségét a (3) bekezdés szerinti határidőben, az (1) és (2) bekezdésben foglaltak szerint teljesíti.
- 2. §**
- (1) Az engedélyes a felügyeleti díj fizetési kötelezettségét évente, egy összegben, az SZTFH Magyar Államkincstár által vezetett, 10032000-00362887-00000000 számú előirányzat-felhasználási keretszámlájára átutalással teljesíti.
- (2) A felügyeleti díj megfizetésekor a pénzforgalmi szolgáltató által kiállított, az átutalás megindításának megtörténtét tanúsító igazolás közlemény rovatában fel kell tüntetni
- a) a „bef. arany felügyeleti díj” megjegyzést és
- b) az engedélyes adószámát.
- (3) Ha az engedélyes az előírtnál nagyobb összegű felügyeleti díjat fizetett be az SZTFH-hoz (a továbbiakban: túlfizetés), az SZTFH a túlfizetés összegét visszatéríti az engedélyes azon bankszámlájára, amelyről a túlfizetés érkezett.
- 3. §**
- (1) Az engedélyes által fizetendő felügyeleti díj összegének ellenőrizhetősége érdekében a Kertv. 9/D. § (2) bekezdése alapján az engedélyes köteles az SZTFH számára minden év július 15-ig – az SZTFH erre irányuló külön felhívása vagy döntése nélkül – nyilatkozatával adatot szolgáltatni a tárgyévi tevékenységéből származó éves árbevételének összegéről.
- (2) Az engedélyes az (1) bekezdés szerinti nyilatkozattételi kötelezettségét az SZTFH által e célra rendszeresített formanyomtatványon teljesíti. A nyilatkozatban feltüntetett adatok, jognyilatkozatok módosítását az engedélyes az SZTFH-hoz előterjesztett kérelemben kezdeményezheti.
- 4. §**
- Az SZTFH a felügyeleti díjat engedélyesenként és elszámolási időszakonként tartja nyilván.
- 5. §**
- Ez a rendelet a kihirdetését követő 31. napon lép hatályba.

Dr. Nagy László s. k.,
elnök

V. A Kormány tagjainak rendeletei

A kultúráért és innovációért felelős miniszter 2/2026. (II. 12.) KIM rendelete a kultúráért és innovációért felelős miniszter által adományozható elismerésekről szóló 2/2023. (III. 8.) KIM rendelet módosításáról

- [1] A kiemelkedő jazz előadó-művészeti tevékenység elismerése érdekében új művészeti díj alapítása válik indokolttá.
- [2] A magyar jazzélet meghatározó, ikonikus alakjának, a 2022-ben elhunyt, Kossuth-díjas Szakcsi Lakatos Béla művészi hagyatékának is emléket állítva a jazz műfaj legkiemelkedőbb képviselői Szakcsi Lakatos Béla-díjban részesülnek. A Máté Péter-díj a kiemelkedő könnyűzenei előadó-művészeti tevékenység elismerésére adományozható.
- [3] A Gérecz Attila-díj adományozása során a jövőben kisplasztika helyett emlékérem kerül átadásra.
- [4] A Magyarország címerének és zászlajának használatáról, valamint állami kitüntetéseiéről szóló 2011. évi CCII. törvény 24. § (6) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 128. §-ában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A kultúráért és innovációért felelős miniszter által adományozható elismerésekről szóló 2/2023. (III. 8.) KIM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (2) bekezdése a következő 22. ponttal egészül ki:
(A miniszter által adományozható művészeti díjak a kulturális ágazatban a következők:)
„22. Szakcsi Lakatos Béla-díj.”
- 2. §** Az R. a következő 14. §-sal egészül ki:
„14. § A Szakcsi Lakatos Béla-díj adományozását első alkalommal 2026. február 20-áig lehet kezdeményezni.”
- 3. §** Az R. 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 4. §** Az R. 1. melléklet 2. pont 2.14. alpont 2.14.1. pontjában a „könnyűzenei, dzsesszzenei” szövegrész helyébe a „könnyűzenei” szöveg lép.
- 5. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Dr. Hankó Balázs Zoltán s. k.,
kultúráért és innovációért felelős miniszter

1. melléklet a 2/2026. (II. 12.) KIM rendelethez

1. Az R. 1. melléklet 2. pont 2.7. alpont 2.7.5. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(Gérecz Attila-díj)
„2.7.5. A díjazott emlékérmét és az adományozást igazoló oklevelet kap. Az emlékérem kerek alakú, bronzból készült, átmérője 80 mm, vastagsága 8 mm. Az emlékérem Szanyi Péter szobrászművész alkotása, egyoldalas, és Gérecz Attila domború arcképét ábrázolja „GÉRE CZ ATTILA-DÍJ” felirat kíséretében.”
2. Az R. 1. melléklet 2. pontja a következő 2.32. alponttal egészül ki:
„2.32. Szakcsi Lakatos Béla-díj
2.32.1. A díj kiemelkedő jazz előadó-művészeti tevékenység elismerésére adományozható természetes személyek részére.
2.32.2. A díj átadására március 15-e alkalmából kerül sor.
2.32.3. A díjból évente legfeljebb kettő adományozható.”

2.32.4. A díj adományozására javaslatot tevő bizottság tagjait a miniszter – az érintett szakmai szervezetek javaslatait mérlegelve – négy évre kéri fel.

2.32.5. A díjazott emlékérmét és az adományozást igazoló oklevelet kap. Az emlékérem kerek alakú, bronzból készült, átmérője 80 mm, vastagsága 8 mm. Az emlékérem Tóth Dávid Tamás szobrászművész alkotása, egyoldalas, Szakcsi Lakatos Béla domború arcképét ábrázolja, és azon a „SZAKCSI LAKATOS BÉLA-DÍJ” felirat látható.

2.32.6. A díjhoz pénzjutalom jár. A díjjal járó pénzjutalom mértéke a központi költségvetésről szóló törvényben meghatározott köztisztviselői illetményalap harmincszorosának megfelelő összeg.”

**A nemzetgazdasági miniszter 6/2026. (II. 12.) NGM rendelete
az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről, valamint egyes
műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet
módosításáról**

- [1] A meglévő közfeladatok hatékonyabb ellátásának biztosítása rendszeres szabályozói cél.
- [2] A kereskedelemről szóló 2005. évi CLXIV. törvény 12. § (7) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 12. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 4. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró agrárminiszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

- 1. §** Az egyes ipari és kereskedelmi tevékenységek gyakorlásához szükséges képzésekről, valamint egyes műszaki szabályozási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet [a továbbiakban: 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet] 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- 2. §** Hatályát veszti a 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet 1. mellékletében foglalt táblázat 68. sora.
- 3. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 31. napon lép hatályba.
- 4. §** E rendelet
- a) a szakmák új szabályozásának elfogadását megelőző arányossági tesztről szóló, 2018. június 28-i (EU) 2018/958 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,
- b) a szakmai képzések elismeréséről szóló, 2005. szeptember 7-i 2005/36/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek
való megfelelést szolgálja.

Nagy Márton István s. k.,
nemzetgazdasági miniszter

1. melléklet a 6/2026. (II. 12.) NGM rendelethez

1. A 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet 1. mellékletében foglalt táblázat B:34 mezője helyébe a következő mező lép:

	<i>(B)</i>
(34.)	Gépjárműmechanikai technikus Gázüzemű munkagépek üzemanyagellátó berendezéseinek karbantartója, javítója

2. A 34/2021. (VII. 26.) ITM rendelet 1. mellékletében foglalt táblázat 76. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	A	B	C	D	E
1.	<i>Tevékenység</i>	<i>Választható szakma (részzakma), szakképesítés vagy jogszabály alapján szervezett képzésben szerzett képesítés önálló tevékenység esetén</i>	<i>Nem önálló tevékenység a B, D vagy E oszlopban szereplő követelmény nélkül végezhető</i>	<i>Korábbi jogszabályban előírt szakma, szakképesítés, egyéb képesítés</i>	<i>Szakma (részzakma), szakképesítés, egyéb képesítés helyett a szakiránynak megfelelő más szakma, szakképesítés vagy magasabb szintű szakirányú végzettség, képesítés elfogadhatósága]</i>
76.	Feszültség alatti munkavégzés nagy-, közép- és kiefeszültségű villamos berendezéseken, mérő-vezérlő és szabályozó berendezéseken	A képzéssel megszerezhető kompetenciáktól függően: Nagyfeszültségű FAM szerelő Középfeszültségű FAM szerelő távolból végzett technológiával Középfeszültségű FAM szerelő kombinált technológiával Középfeszültségű FAM szerelő állomás takarítás Kiefeszültségű szakszolgálati FAM szerelő Kiefeszültségű csatlakozó- és közvilágítási FAM szerelő Kiefeszültségű felhasználói berendezés FAM szerelő Kiefeszültségű mérőhelyi FAM szerelő Kiefeszültségű FAM kábelszerelő Kiefeszültségű szabadvezeték hálózati FAM szerelő Megújuló és egyéb primer energiaforrású kiserőmű FAM szerelő	nem végezhető	A képzéssel megszerzett kompetenciáktól függően: Kiefeszültségű csatlakozó- és közvilágítási FAM szerelő Kiefeszültségű FAM szerelő Középfeszültségű FAM szerelő Kiefeszültségű FAM kábelszerelő Kiefeszültségű szabadvezeték hálózati FAM szerelő Szakszolgálati FAM szerelő	nem fogadható el

**A nemzetgazdasági miniszter 7/2026. (II. 12.) NGM rendelete
a fejezeti és központi kezelésű előirányzatok kezeléséről és felhasználásáról szóló
26/2025. (VIII. 18.) NGM rendelet módosításáról**

- [1] E rendelet célja a központi költségvetés XXIII. Nemzetgazdasági Minisztérium fejezetbe sorolt fejezeti és központi kezelésű előirányzatok 2025. évi költségvetési kiadási előirányzatai feladattervének meghatározása.
- [2] Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 109. § (5) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet 1. melléklet I. pont 22. alpontjában és a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 103. § (1) bekezdés 22. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A fejezeti és központi kezelésű előirányzatok kezeléséről és felhasználásáról szóló 26/2025. (VIII. 18.) NGM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 9. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
- „9. § Az EUMSz 107. cikk (1) bekezdése szerinti állami támogatások esetében az 1. mellékletben foglalt táblázat 1. 5–14., 15–24. sora alapján az (EU) 2023/2831 bizottsági rendelet szerinti csekély összegű támogatás;
2. 5., 8., 9., 14., 16., 17., 19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 13. és 14. cikke szerinti regionális beruházási támogatás;
3. 5., 8., 9., 14., 16., 17., 19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 17. cikke szerinti kis- és középvállalkozásnak nyújtott beruházási támogatás;
4. 8., 9., 14., 16–19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 18. cikke szerinti kis- és középvállalkozás részére tanácsadáshoz nyújtott támogatás;
5. 9., 14., 16–19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 19. cikke szerinti kis- és középvállalkozás vásáron való részvételéhez nyújtott támogatás;
6. 9., 14., 16., 19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 22. cikke szerinti induló vállalkozásnak nyújtott támogatás;
7. 8., 9., 14., 16–19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 25. cikke szerinti kutatás-fejlesztési projektekhez nyújtott támogatás;
8. 9., 14., 17–19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 26. cikke szerinti kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás;
9. 9., 14., 16–19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 28. cikke szerinti kis- és középvállalkozásoknak nyújtott innovációs támogatás;
10. 8., 9., 14., 18., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 29. cikke szerinti eljárási és szervezési innováció támogatása;
11. 8., 9., 14., 17., 19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 31. cikke szerinti képzési támogatás;
12. 7., 9., 14., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 38. cikke szerinti, az épületek energiahatékonyságának kivételével az energiahatékonysági intézkedéshez nyújtott beruházási támogatás;
13. 7., 9., 14., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 38a. cikke szerinti épület-energiahatékonysági intézkedéshez nyújtott beruházási támogatás;
14. 14., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 39. cikke szerinti épület-energiahatékonysági projektekre irányuló, pénzügyi eszközök formájában nyújtott beruházási támogatás;
15. 5., 7–9., 14., 16., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 41. cikke szerinti, a megújuló energia, megújuló hidrogén és nagy hatásfokú kapcsolt energiatermeléshez nyújtott beruházási támogatás;
16. 14., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 47. cikke szerinti erőforrás-hatékonyságra és a körforgásos gazdaságra való átállás támogatására irányuló beruházási támogatás;
17. 7., 14., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 48. cikke szerinti energetikai infrastruktúrára irányuló beruházási támogatás;
18. 14., 19., 21., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 53. cikke szerinti, a kultúrát és a kulturális örökség megőrzését előmozdító támogatás;
19. 14., 19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 55. cikke szerinti, a sportlétesítményhez és multifunkcionális szabadidős létesítményhez nyújtott támogatás;
20. 9., 14., 17., 19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 56. cikke szerinti helyi infrastruktúrára irányuló támogatás;
21. 14., 17., 19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 56a. cikke szerinti regionális repülőterekre irányuló támogatás vagy az Európai Bizottság előzetes jóváhagyását igénylő támogatási intézkedés esetén

az Európai Bizottságnak a repülőtereknek és a légitársaságoknak nyújtott állami támogatásról szóló közleménye (2014/C99/03) szerinti támogatás;
22. 14., 17., 19., 22. és 23. sora alapján a 651/2014/EU bizottsági rendelet 56c. cikke szerinti belvízi kikötőkre irányuló támogatás;
23. 5., 6., 14., 17., 19., 22. és 23. sora alapján az 1408/2013/EU bizottsági rendelet szerinti mezőgazdasági csekély összegű támogatás;
24. 5–7., 14., 22. és 23. sora alapján a 717/2014/EU bizottsági rendelet szerinti halászati és akvakultúra ágazatban nyújtott csekély összegű támogatás;
25. 5., 14., 22. és 23. sora alapján az (EU) 2022/2472 bizottsági rendelet 14. cikke szerinti, az elsődleges mezőgazdasági termeléshez kapcsolódó, mezőgazdasági üzemekben végrehajtott, tárgyi eszközökre vagy immateriális javakra irányuló beruházásokhoz nyújtott támogatás;
26. 5., 14., 22. és 23. sora alapján az (EU) 2022/2472 bizottsági rendelet 17. cikke szerinti mezőgazdasági termékek feldolgozásával és a mezőgazdasági termékek forgalmazásával kapcsolatos beruházásokhoz nyújtott támogatás nyújtható.”

2. § A Rendelet a következő 79. §-sal egészül ki:

„79. § (1) E rendeletnek a fejezeti és központi kezelésű előirányzatok kezeléséről és felhasználásáról szóló 26/2025. (VIII. 18.) NGM rendelet módosításáról szóló 7/2026. (II. 12.) NGM rendelettel (a továbbiakban: Módr1.) megállapított 9. §-át és 1. mellékletét a Módr1. hatálybalépésekor folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.

(2) Ha a miniszter vagy az e rendelet Módr1.-gyel módosított 1. melléklete alapján kijelölt kezelő szerv az e rendelet hatálya alá tartozó fejezeti kezelésű előirányzatok vonatkozásában, a Módr1. hatálybalépését megelőzően – a fejezeti és az egyes központi kezelésű előirányzatok kezeléséről és felhasználásáról szóló miniszteri rendeletben foglalt szabályok alapján jogszerűen – tett kötelezettségvállalást, és teljesített kifizetést, azt a miniszter, valamint az arra jogosult kezelő szerv által jogszerűen tett kötelezettségvállalásnak és kifizetésnek kell tekinteni.

(3) Az e rendelet Módr1.-gyel módosított 1. melléklete alapján

a) kijelölt kezelő szerv, valamint

b) az Ávr. 65/C. §-a szerinti megállapodással megbízott lebonyolító szerv

(a kezelő szerv és a lebonyolító szerv a továbbiakban együtt: szerv) által – az e rendelet hatálya alá tartozó előirányzatok vonatkozásában, a Módr1. hatálybalépését megelőzően – tett kötelezettségvállalást és teljesített kifizetést az arra jogosult szerv által tett kötelezettségvállalásnak és teljesített kifizetésnek kell tekinteni.”

3. § A Rendelet 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

4. § Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Nagy Márton István s. k.,
nemzetgazdasági miniszter

XXIII. Nemzetgazdasági Minisztérium fejezet 2025. évi fejezeti kezelésű kiadási előirányzatainak feladatterve

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1.	Áht-azonosító	Címnev	Alcímnev	Jogcímcsoport-név	Jogcímnev	Előirányzat célja	Kifizetésben részesülők köre	Támogatás biztosításának módja	Támogatási előleg	Rendelkezésre bocsátás módja	Visszafizetés határideje	Biztosíték	Kezelő szerv	Lebonyolító szerv	Európai uniós forrásból finanszírozott költségvetési támogatás közreműködő szervezete
2.	401428	10. Fejezeti kezelésű előirányzatok													
3.	404773		1. Vállalkozásfejlesztési feladatok												
4.	401973			1. Vállalkozásfejlesztési programok											
5.	404784				1. Széchenyi Kártya Programok	Az előirányzat célja a hazai mikro-, kis- és középvállalkozások (a továbbiakban: KKV) kedvezményes piaci finanszírozási forráshoz jutását szolgáló, a Széchenyi Kártya Programok (a továbbiakban: SZKP) termékei kamat- és egyéb járulékos költségei támogatásának finanszírozása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, lebonyolító szerv igénybevételeét is).	Pénzügyi intézmények és pénzügyi vállalkozások (ideértve a hitelintézetekről és a pénzügyi vállalkozásokról szóló 2013. évi CCXXXVII. törvény alapján működő megyei és fővárosi vállalkozásfejlesztési alapítványokat is), az SZKP termékeit igénybe vevő KKV-k, gazdasági társaság, központi költségvetési szerv.	Egyedi döntéssel kérelem alapján, támogatói okiratban, csoportos támogatói okiratban vagy támogatási szerződésben foglaltak szerint. A támogató, a támogatásokat megelőlegező pénzügyi intézmények és pénzügyi vállalkozások és a KAVOSZ Zrt. közötti keretszerződésben meghatározottaknak megfelelően.	–	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Keretszerződés alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Keretszerződés alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	–	Igénybe vehető.	–

6.	404795				2. Agrár Széchenyi Kártya Konstrukciók	Az előirányzat célja a hazai agrárgazdasági szereplők kedvezményes piaci finanszírozási forráshoz jutását elősegítő Agrár Széchenyi Kártya Konstrukciók (a továbbiakban: ASZK) termékei kamat- és egyéb járulékos költségei támogatásának finanszírozása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználáshoz kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, lebonyolító szerv igénybevételét is).	Pénzügyi intézmények és pénzügyi vállalkozások, az ASZK termékeit igénybe vevő természetes személyek, illetve kis- és közép vállalkozások, gazdasági társaság, központi költségvetési szerv.	Jogszámban meghatározottakra is figyelemmel, egyedi döntéssel kérelem alapján, támogatási okiratban, csoportos támogatási okiratban vagy támogatási szerződésben foglaltak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	–	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	–	Igénybe vehető.	–
7.	404806				3. Intézményi kezességi díjtámogatások	Az előirányzat célja a hazai vállalkozások kedvezményes piaci finanszírozási forráshoz jutásához kapcsolódóan intézményi kezességi díjtámogatási program (a továbbiakban: IKD) finanszírozása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználáshoz kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, lebonyolító szerv igénybevételét is).	Pénzügyi intézmények és pénzügyi vállalkozások (ideértve a hitelintézetekről és a pénzügyi vállalkozásokról szóló 2013. évi CCXXXVII. törvény alapján működő megyei és fővárosi vállalkozásfejlesztési alapítványokat is), az IKD-t igénybe vevő vállalkozások, gazdasági társaság, központi költségvetési szerv.	Egyedi döntéssel kérelem alapján, támogatási okiratban, csoportos támogatási okiratban vagy támogatási szerződésben foglaltak szerint. A támogató, a támogatásokat megelőlegező pénzügyi intézmények és pénzügyi vállalkozások és a Garantiqa Zrt. közötti keretszerződésben meghatározottaknak megfelelően.	–	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Keretszerződés alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Keretszerződés alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	–	Igénybe vehető.	–
8.	404817				4. 1+1 KKV Beruházás-élenkítő Támogatási Program	Az előirányzat célja a hazai KKV-k eszközberuházásainak központi költségvetési finanszírozása vissza nem térítendő támogatással. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználáshoz kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, kezelő szerv igénybevételét is).	Magyarország területén székhellyel, illetve az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon területén fiókteleppel rendelkező KKV-k, gazdasági társaság, központi költségvetési szerv.	Egyedi döntés alapján, pályázat útján, 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatási okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. Egyéb szerződések, dokumentumok szerint.	Előleg biztosítható.	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	Magyar Gazdaságfejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: MGFÜ Közhasznú Nonprofit Kft.)	–	–

9.	404828				5. "Minden vállalkozásnak legyen saját honlapja" program	Az előirányzat célja a hazai mikro- és kisvállalkozási szektor technológiafejlesztésének, valamint online (weblap és közösségi média) jelenlétének központi költségvetési finanszírozása vissza nem térítendő támogatással. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, kezelő szerv igénybevételét is).	Magyarország területén székhellyel, telephellyel vagy fiókteleppel rendelkező mikro- és kisvállalkozások, gazdasági társaság, központi költségvetési szerv szövetkezet, egyéb jogi személyiségű vállalkozás, jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozások, gazdasági tevékenységet végző jogalany, önálló vállalkozó	Egyedi döntés alapján, pályázat útján, 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. Egyéb szerződések, dokumentumok szerint.	Előleg biztosítható.	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	Neumann Nonprofit Közhasznú Kft.	–	–
10.	404839				6. MFB hitelprogramok	Az előirányzat célja a Gazdaságvédelmi Akcióterv keretében a koronavírus világvárvány mikro-, kis- és középvállalkozásokra, valamint nagyvállalatokra gyakorolt gazdasági hatásainak mérséklése érdekében az MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság által megvalósításra kerülő hitelkonstrukciókkal kapcsolatos intézkedésekről szóló 1171/2020. (IV. 21.) Korm. határozat szerinti hitelprogramokhoz (a továbbiakban: hitelprogramok) nyújtott kamattámogatások finanszírozása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, lebonyolító szerv igénybevételét is).	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: MFB Zrt.), a hitelprogramokat igénybe vevő vállalkozások, gazdasági társaság, központi költségvetési szerv.	Egyedi döntéssel kérelem alapján, támogatói okiratban, csoportos támogatói okiratban vagy támogatási szerződésben foglaltak szerint. A támogató és az MFB Zrt. közötti keretszerződésben meghatározottaknak megfelelően.	–	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Keretszerződés alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Keretszerződés alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	–	Igénybe vehető.	–

11.	404840				<p>7. Divat- és kreatívipart érintő vállalkozás-fejlesztési programok</p> <p>Az előirányzat célja az MDDÜ Magyar Divat & Design Ügynökség Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság divat- és kreatíviparral kapcsolatos, az MDDÜ Magyar Divat & Design Ügynökség Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság divat- és kreatíviparral kapcsolatos egyes feladatainak meghatározásáról szóló 157/2024. (VI. 28.) Korm. rendeletben meghatározott közfeladatainak finanszírozása, továbbá az e közfeladatokkal érintett célokhoz az MDDÜ Nonprofit Zrt. által nyújtandó finanszírozás fedezetének biztosítása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat is).</p>	<p>MDDÜ Magyar Divat & Design Ügynökség Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: MDDÜ Nonprofit Zrt.), természetes személy, egyéni vállalkozó, jogi személy, jogszabály szerint határon túli költségvetési támogatásra jogosult személyek és szervezetek, költségvetési szerv.</p>	<p>Az MDDÜ Nonprofit Zrt. a jogszabály vagy egyedi döntés (pályázati úton vagy pályázaton kívül) alapján 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. Egyéb kifizetésben részesülők egyéb szerződések, dokumentumok szerint.</p>	<p>Előleg biztosítható</p>	<p>Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban foglaltak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.</p>	–	–	–
12.	405339			<p>8. Minimálbér emeléshez kapcsolódó szociális hozzájárulási adó támogatás</p> <p>Az előirányzat forrást biztosít azon munkáltatók támogatásához, akik olyan munkavállalót vagy munkavállalókat foglalkoztatnak minimálbéren, akik legalább egy napig legfeljebb 290 800 Ft-os alapléren (részmunkaidős foglalkoztatásban állók esetén a munkaidővel arányosan figyelembe véve) voltak foglalkoztatva a 2024. szeptember 1. és november 15. közötti időszakban. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat és kezelő szerv igénybevételét is).</p>	<p>Gazdasági társaság, egyéni cég, egyéni vállalkozó, egyéb önálló vállalkozó, egyházi jogi személyek, központi költségvetési szerv.</p>	<p>Pályázat útján egyedi döntés szerint támogatói okirattal. Egyéb szerződések, dokumentumok szerint.</p>	–	<p>Egy összegben. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.</p>	Magyar Államkincstár	–	–	

13.	400628				9. Energiaintenzív vállalatok támogatása	Az előirányzat célja a korábbi Energiaintenzív vállalatok támogatása program kapcsán felmerülő járulékos jellegű kiadások (pl. követeléskezelés) finanszírozása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, lebonyolító szerv igénybevételeét is).	Gazdasági társaság, egyéni cég, egyéni vállalkozó, egyéb önálló vállalkozó, központi költségvetési szerv.	Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	-	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	-	Igénybe vehető.	-
14.					10. Vállalkozások hatékonyságát és fenntarthatóságát célzó fejlesztéseinek támogatása	Az előirányzat célja az egyes kiskereskedelmi tevékenységet folytató kis-, közép- és nagyvállalkozások fejlesztéseinek támogatása. A támogatható tevékenységek: 1. Hulladék elkülönített gyűjtésére és válogatására irányuló beruházás 2. Épületek energiahatékonyságát növelő beruházás 3. A megújuló energia termeléséhez kapcsolódó beruházás 4. Infrastruktúra-fejlesztés 5. Vállalkozás tevékenységéhez kapcsolódó képzési projekttel összefüggésben felmerülő költségek Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat is) 6. Vállalkozások induló vagy pótló beruházásainak támogatása 7. Vállalkozások innovációs, kutatás-fejlesztési tevékenységeinek támogatása	A kis- és közép-vállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény szerinti vállalkozás, központi költségvetési szerv.	Egyedi döntés alapján, pályázati úton vagy pályázaton kívül, támogatói okirattal. Egyéb szerződések, dokumentumok szerint.	Előleg biztosítható.	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	-	-	-

15.	409239				11. Turisztikai hitelprogramok kamat-támogatása	Az előirányzat célja a Kisfaludy Turisztikai Hitelközpont Pénzügyi Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: KTH Zrt.) Üzletszabályzatában rögzített szálláshelyszolgáltatással, vendéglátó üzlet üzemeltetéssel, turisztikai attrakció üzemeltetéssel foglalkozó igénybevételi feltételeknek megfelelő természetes és nem természetes személyek, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetek számára kamattámogatás nyújtása a KTH Zrt.-n keresztül. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat is).	KTH Zrt., hitelprogramokat igénybe vevők	A támogató és a KTH Zrt. közötti keretszerződésben meghatározottaknak megfelelően.	Előleg biztosítható	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Keretszerződés alapján.	Keretszerződés alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	-	-	-
16.	404851		2. Egyéb vállalkozásfejlesztési feladatok		Az előirányzat célja a nemzetgazdasági miniszter vállalkozásfejlesztésért való felelősségi körébe tartozó, a 10.1.1. Vállalkozásfejlesztési jogcímcsoport egyes jogcímei terhére nem finanszírozható programok és feladatok finanszírozása, így különösen az MGFÜ Közhasznú Nonprofit Kft. vállalkozásfejlesztési közfeladatainak szakmai, ágazati támogatása és a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara (a továbbiakban: MKIK) közfeladat-ellátásához történő támogatás nyújtása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat is).	Gazdasági társaság, köztestület, központi költségvetési szerv.	Jogszabály vagy egyedi döntés (pályázati úton vagy pályázaton kívül) alapján, 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. A Kormány és az MKIK közötti szerződés alapján.	-	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. A Kormány és az MKIK közötti szerződés alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. A Kormány és az MKIK közötti szerződés alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	-	-	-	

17.	401962		2. Iparfejlesztési feladatok			<p>Az előirányzat célja a nemzetgazdasági miniszter iparügyekért való felelősségi körébe tartozó programok és feladatok finanszírozása, így különösen a Magyar Szabványügyi Testület részére a nemzetközi és az európai szabványügyi szervezetekben való képviselet ellátásának, valamint a Közös Európai Érdekeket Szolgáló Fontos Projektek (IPCEI) megvalósításának támogatása.</p> <p>Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, lebonyolító szerv igénybevetését is).</p>	<p>Magyar Szabványügyi Testület, gazdasági társaság, felsőoktatási intézmény, államilag elismert szakképző iskolának minősülő köznevelési intézmény, a tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény szerinti kutatóhely, központi költségvetési szerv.</p>	<p>Jogszabály vagy egyedi döntés (pályázati úton vagy pályázaton kívül) alapján, 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	Előleg biztosítható.	<p>Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.</p>	–	Igénybe vehető.	–
18.	401984		3. Technológiai fejlesztési feladatok			<p>Az előirányzat célja a technológiai fejlesztésre, úriparfejlesztésre irányuló kormányzati stratégiák és programok végrehajtásának, egyes kiemelt technológiák ökoszisztémájának fejlesztését biztosító platformok és koalíciók működési feltételei megteremtésének, valamint a mindezek megvalósításához kapcsolódó hazai és nemzetközi projektek finanszírozása, továbbá a mesterséges intelligenciával kapcsolatos feladatok támogatása.</p> <p>Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, lebonyolító szerv igénybevetését is).</p>	<p>Költségvetési szerv, gazdasági társaság, civil szervezet, helyi önkormányzat, köztestület, közfeladatot ellátó közérdekű vagyongazdálkodó alapítvány, alapítvány, felsőoktatási intézmény.</p>	<p>Jogszabály vagy egyedi döntés (pályázati úton vagy pályázaton kívül) alapján, 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. A közfeladatot ellátó közérdekű alapítványokról szóló 2021. évi IX. törvény (a továbbiakban: KEKVA tv.) szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok szerint.</p>	Előleg biztosítható.	<p>Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.</p>	–	Igénybe vehető.	–

19.	360239		4. Turisztikai fejlesztési feladatok		<p>Az előirányzat célja a Nemzeti Turizmusfejlesztési Stratégia 2030 Turizmus 2.0-ban foglalt, valamint további egyéb, a nemzetgazdasági miniszter turizmusért és vendéglátásért való felelősségi körével összefüggő programok és feladatok finanszírozása, így különösen a turisztikai országmarketing, a Kisfaludy Turisztikai Fejlesztési Program és a Vendéglátás Ágazati Program, a Nemzeti Turisztikai Adatszolgáltató Központ (alpinfrastruktúra kivételével) informatikai működtetése, Magyarország világhírlátásokon való megjelenésének támogatása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, kezelő szerv igénybevételét is).</p>	<p>Természetes személy, adószámos magánszemély, östermelő, egyéni vállalkozó, gazdasági társaság, civil szervezet, egyéni cég, szövetkezet, helyi önkormányzat és az általa irányított, felügyelt költségvetési szerv, köztestület, központi költségvetési szerv és az általa irányított, felügyelt költségvetési szerv, szakmai érdekképviselő, egyházi jogi személy, befektetési alapok és az azok nevében eljáró alapkezelők, jogszabály szerint határon túli költségvetési támogatásra jogosult személyek és szervezetek.</p>	<p>Jogszabály vagy egyedi döntés (pályázati úton vagy pályázaton kívül) alapján 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – helyi önkormányzat vagy támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. Egyéb szerződések, dokumentumok szerint.</p>	<p>Előleg folyósítható.</p>	<p>Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.</p>	<p>Magyar Turisztikai Ügynökség Zártkörűen Működő Részvénytársaság</p>	–	–
20.	401440		5. Járműipari innovációs és fejlesztési feladatok		<p>Az előirányzat célja a nemzetgazdasági miniszter iparügyekért való felelősségi körébe tartozó, a Széchenyi István Egyetemért Alapítvány által ellátott közfeladatok finanszírozása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat is).</p>	<p>Gazdasági társaság, közfeladatot ellátó közérdekű vagyongazdálkodó alapítvány, közfeladatot ellátó közérdekű vagyongazdálkodó alapítvány által fenntartott felsőoktatási intézmény, központi költségvetési szerv.</p>	<p>Jogszabály vagy egyedi döntés (pályázati úton vagy pályázaton kívül) alapján 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően.</p>	<p>Előleg biztosítható.</p>	<p>Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően.</p>	<p>A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően.</p>	<p>Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.</p>	–	–	

21.	256101		6. Hozzájárulás a Művészetek Palotájának működtetéséhez		Az előirányzat célja a Művészetek Palotája épülete kapcsán a rendelkezésre állási díj, az épület üzemeltetésével kapcsolatos közüzemi díjak (víz-, csatorna, fűtés, villamos energia) valamint az egyéb kapcsolódó üzemeltetési, fenntartási és pénzügyi szolgáltatási díjak forrásának a biztosítása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, szakértői díjat is).	Nemzeti Filharmónia Ingatlanfejlesztési Kft., gazdasági társaság, központi költségvetési szerv.	Rendelkezésre Állási Szerződés szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	–	Rendelkezésre Állási Szerződés szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Rendelkezésre Állási Szerződés szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Rendelkezésre Állási Szerződés szerint.	–	–	–
22.	401451		7. Egyéb ágazati feladatok		Az előirányzat célja a nemzetgazdasági miniszter feladat- és hatáskörébe tartozó, az e fejezetbe sorolt más költségvetési kiadási előirányzatok terhére nem finanszírozható feladatok finanszírozása. Az előirányzat kiterjed a központi költségvetés címrendjének a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló kormányrendelet összefüggő módosításáról szóló 1440/2024. (XII. 30.) Korm. határozat 3. mellékletében meghatározott és jelen alcímre átrendezett előirányzatokkal kapcsolatos feladatok ellátására. Az előirányzat a gazdasági stratégia megvalósítását segítő gazdaságfejlesztési célú támogatások nyújtására is felhasználható. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, kezelő és lebonyolító szerv igénybevételeit is).	A kis- és közép-vállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény szerinti vállalkozás, nonprofit szervezet, civil szervezet, szakszervezet, szakszervezeti szövetség, munkáltatói érdekképviselet, alapítvány, közfeladatot ellátó közérdekű vagyongazdálkodó alapítvány, kamara, köztestület, központi és egyéb költségvetési szerv, nemzetközi szervezet.	Jogszabály vagy egyedi döntés (pályázati úton vagy pályázaton kívül) alapján, 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Előleg biztosítható.	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság az Egészségügyi és egyéb kormányzati infrastruktúra fejlesztési program tekintetében.	Igénybe vehető.	–

23.	367162		8. Egyes korábban kihelyezett támogatások elszámolása		<p>Az előirányzat célja a korábban a Nemzetgazdasági Minisztérium (a továbbiakban: NGM) jogelődje feladat- és hatáskörében nyújtott és kihelyezett támogatások elszámolása, az ezekhez kapcsolódóan fennálló vagy keletkező követelések kezelése, így különösen</p> <p>a) a Kecskemét Fejlődéséért Alap előkészítési feladatairól szóló 1154/2016. (III. 25.) Korm. határozat végrehajtása,</p> <p>b) a 2007–2013. évek közötti operatív programok visszaforgó pénzeszközei terhére hozott kormánydöntések megvalósítása,</p> <p>c) a hazai KKV-k – elsősorban középvállalkozások – pénzügyi ismereteinek, önálló külső finanszírozási képességének és környezettudatos szemléletének növelése, tőzsdei és nemzetközi piacokon történő jelenlétük erősítése, nemzetközi hálózatosodásuk elősegítése, az ún. ELITE program hazai implementálása és felhasználása,</p> <p>d) a hazai KKV-k tőzsdei bevezetésének támogatása,</p> <p>e) egyéb város- és KKV-fejlesztést szolgáló célok finanszírozása,</p> <p>f) a gazdasági stratégia megvalósítását segítő egyéb gazdaságfejlesztési célú támogatások kapcsán.</p> <p>Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, kezelő- vagy lebonyolító szerv igénybevételeit is).</p>	<p>Helyi önkormányzat, befektetési alap és az annak nevében eljáró alapkezelő, a kis- és közép-vállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény szerinti vállalkozás, nonprofit szervezet, köztestület, egyetem, közfeladatot ellátó közérdekű vagyongazdálkodó alapítvány, központi költségvetési szerv.</p>	<p>Jogszabály vagy egyedi döntés (pályázati úton vagy pályázaton kívül) alapján, 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>Előleg biztosítható.</p>	<p>Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottakat szerinti. KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.</p>	<p>Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.</p>	<p>A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség megszüntetésével összefüggő egyes kérdésekről szóló 475/2013. (XII. 17.) Korm. rendeletben meghatározott feladatkörei ellátásával összefüggésben az MFB Zrt.</p>	<p>Igénybe vehető.</p>	<p>–</p>
-----	--------	--	---	--	--	--	---	-----------------------------	--	---	--	---	------------------------	----------

24.	386273		9. Nemzetközi és egyéb kötelezettségek		Az előirányzat célja az NGM feladat- és hatáskörébe tartozó nemzetközi és egyéb kötelezettségek e fejezetbe sorolt más költségvetési kiadási előirányzat terhére nem finanszírozható forrásainak rendelkezésre bocsátása. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat, lebonyolító szerv igénybevételét is).	Nemzetközi szervezet, köztisztület, természetes személy, gazdasági társaság, egyéni vállalkozó, civil szervezet, közhasznú szervezet, szakszervezet, helyi önkormányzat, központi költségvetési szerv.	Jogszabály vagy egyedi döntés (pályázati úton vagy pályázaton kívül) alapján, 5 milliárd forint alatt – a támogató döntése szerint – támogatási szerződéssel vagy támogatói okirattal, 5 milliárd forint felett támogatási szerződéssel. Egyéb szerződések, dokumentumok szerint.	Előleg biztosítható.	Egy összegben vagy részletekben, idő- vagy teljesítésarányosan. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	A támogatási jogviszony szerinti dokumentumban meghatározottak szerint. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	Az Ávr. 84. § (2) bekezdése szerinti lehetséges biztosítékok.	–	Igénybe vehető.	–
25.	390040		10. Polgári Művelődésért Oktatási, Kulturális és Tudományos Alapítvány pénzbeli vagyoni juttatása		Az előirányzat célja a Polgári Művelődésért Oktatási, Kulturális és Tudományos Alapítvány közfeladatainak finanszírozása a külön törvény szerinti támogatásnak nem minősülő pénzbeli vagyoni juttatás és a KEKVA tv.-ben meghatározott tőkeminimum elérése érdekében a szükség szerinti összeg rendelkezésre bocsátása útján. Az előirányzat fedezetet biztosít továbbá a felhasználásához kötődő egyéb kiadásokra (ideértve a kincstári díjat is).	Polgári Művelődésért Oktatási, Kulturális és Tudományos Alapítvány, központi költségvetési szerv.	KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	–	KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	KEKVA tv. szerinti megállapodásban foglaltaknak megfelelően. Egyéb szerződések, dokumentumok alapján.	–	–	–	–
26.	404762		11. Fejezeti általános tartalék		Az előirányzat a fejezet év közben felmerülő, előre nem látható kiadásaira használható fel.	–	–	–	Az előirányzat felhasználása fejezeten belüli átcsoportosítással történik.	–	–	–	–	–

VIII. A Kúria határozatai

A Kúria közleménye a Nemzeti Választási Bizottság határozata helybenhagyásáról

A népszavazás kezdeményezéséről, az európai polgári kezdeményezésről, valamint a népszavazási eljárásról szóló 2013. évi CCXXXVIII. törvény 30. § (4) bekezdése alapján a Kúria az alábbi közleményt teszi közzé:

A kérelmező bírósági felülvizsgálati kérelme alapján eljárta Kúria a 2026. február 11-én kelt Knk.I.39.111/2025/2. számú végzésében a Nemzeti Választási Bizottság országos népszavazási kezdeményezésre irányuló kérdés hitelesítését megtagadó 54/2025. számú határozatát helybenhagyta.

A határozat megtekinthető a Kúria hivatalos honlapján, a www.kuria-birosag.hu oldalon.

Budapest, 2026. február 11.

Dr. Tóth Kincső s. k.,
a tanács elnöke

A Kúria Önkormányzati Tanácsának Köm.5.031/2025/3. számú határozata

Az ügy száma:	Köm.5.031/2025/3.
A tanács tagjai:	Dr. Balogh Zsolt a tanács elnöke Dr. Bögös Fruzsina előadó bíró Dr. Dobó Viola bíró Dr. Kiss Árpád Lajos bíró Dr. Sugár Tamás bíró
Az indítványozó:	Budapest Főváros Kormányhivatala (...)
Az indítványozó képviselője:	Dr. Szász Imola kamarai jogtanácsos (...)
Az érintett önkormányzat:	Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzata (...)
Az ügy tárgya:	önkormányzat rendeletalkotási kötelezettségének elmulasztása és önkormányzati rendelet más jogszabályba ütközésének vizsgálata

Rendelkező rész

A Kúria Önkormányzati Tanácsa

- megállapítja, hogy a Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 12/2024. (X. 7.) önkormányzati rendeletének 39. § (1) bekezdése, 42. § (2) bekezdésének első két mondata, valamint 66. § (3) bekezdése más jogszabályba ütközik, ezért azokat megsemmisíti.
- megállapítja, hogy a megsemmisítés folytán a Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 12/2024. (X. 7.) önkormányzati

- rendeletének 42. § (2) bekezdése a következő szöveggel marad hatályban: „Az interpellációt a zárt ülés elrendelését megelőző utolsó napirendi pontként tárgyalja a Képviselő-testület.”
- megállapítja, hogy Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzata Képviselő-testülete a jogalkotási kötelezettségét elmulasztotta, mert a Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 12/2024. (X. 7.) önkormányzati rendeletében a nem képviselő bizottsági tagok vagyonyilatkozat-tételi kötelezettségét nem szabályozta;
 - felhívja a képviselő-testületet, hogy jogalkotási kötelezettségének 2026. március 31. napjáig tegyen eleget;
 - elutasítja azt az indítványt, amely a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 44. §-a alapján rendeletalkotási kötelezettség elmulasztásának megállapítására irányult;
 - elrendeli határozatának közzétételét a Magyar Közlönyben;
 - elrendeli, hogy a határozat közzétételére – a Magyar Közlönyben való közzétételt követő 8 napon belül – az önkormányzati rendelet kihirdetésével azonos módon kerüljön sor.

A határozat ellen jogorvoslatnak helye nincs.

Indokolás

Az indítvány alapjául szolgáló tényállás

- [1] Budapest Főváros IX. Kerület Ferencváros Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 12/2024. (X. 7.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: SZMSZ) 2024. október 7-én 11 óra 45 perckor lépett hatályba.
- [2] Budapest Főváros Kormányhivatala (a továbbiakban: indítványozó) törvényességi felügyeleti jogkörében eljárva vizsgálta az SZMSZ magasabb szintű jogszabályi előírásokkal való összhangját, majd első alkalommal 2025. március 17. napján BP/2800/00184-1/2025. számon törvényességi felhívást bocsátott ki az önkormányzat részére. Ebben az indítványozó több jogszabálysértésre és mulasztásra is felhívta a képviselő-testület figyelmét, és kérte, hogy a jogszabálysértő helyzetet az SZMSZ megfelelő módosításával, pontosításával és kiegészítésével 30 napon belül szüntesse meg.
- [3] A törvényességi felhívás kifogásolta az SZMSZ 39. § (1) bekezdését, a 42. § (2) bekezdését, valamint a 66. § (3) bekezdését, illetve a képviselő-testület bizottságai nem képviselő-tagjai vagyonyilatkozat-tételi kötelezettségének szabályozását, valamint a képviselő-testület minimális ülészettségének meghatározását.
- [4] A képviselő-testület 2025. április 10. napján tartott ülésén megvitatta a törvényességi felhívásban foglaltakat, majd a 148/2025. (IV. 10.) KT határozatában rögzítette, hogy az SZMSZ módosítására jogalkotási szükséglet nem áll fenn. A polgármester erről 2025. április 16. napján tájékoztatta az indítványozót.
- [5] Az indítványozó a törvényességi felhívás eredménytelensége miatt 2025. június 5. napján BP/2800/00184-4/2025. számon második alkalommal is törvényességi felhívással élt, ugyanazon jogi indokok alapján, a korábbi érveit változatlanul fenntartva és újabb észrevételekkel kiegészítve. A képviselő-testület 2025. szeptember 11. napján tartott ülésén vitatta meg a törvényességi felhívásban foglaltakat, majd a 257/2025. (IX. 11.) KT határozatában ismételten rögzítette, hogy az SZMSZ módosítására jogalkotási szükséglet nem áll fenn.
- [6] Az indítványozó harmadik alkalommal 2025. november 4. napján BP/2800/00184-10/2025. számon törvényességi felhívást bocsátott ki, amelyben ismét felhívta a képviselő-testület figyelmét az általa korábban észlelt jogszabálysértésekre és felkérte, hogy a törvényességi felhívásban foglaltakat vizsgálja meg, és a korábbi BP/2800/00184-1/2025., illetve a BP/2800/00184-4/2025. számú felhívásaiban részletesen kifejtett megállapításaira tekintettel gondoskodjon az SZMSZ kifogással érintett rendelkezéseinek módosításáról, illetve a vonatkozó jogalkotási kötelezettségét teljesítve, a rendelet kiegészítéséről.
- [7] Az önkormányzat polgármestere 2025. november 24. napján a 11/225-2/2025. számú levelében határidő-hosszabbítás iránti kérelemmel fordult az indítványozóhoz, melyet 2025. november 27-én a BP/2800/00184-13/2025. számú tájékoztatásban az indítványozó elutasított.
- [8] A polgármester a 2025. december 12. napján kelt 11/225-3/2025. számú levelében arról adott tájékoztatást, hogy a képviselő-testület 2025. december 11. napján tartott ülésén – a hatálybalépés meghatározását leszámítva – ez alkalommal sem értett egyet a törvényességi felhívásban foglaltakkal.

- [9] Az indítványozó a helyi önkormányzatok törvényességi felügyeletének részletes szabályairól szóló 119/2012. (VI.26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 9. § c) pontjára figyelemmel megállapította, hogy a harmadik törvényességi felhívásban foglalt határidő lejártáig (2025. december 4-éig) a képviselő-testület nem tett intézkedést a feltárt jogszabálysértések megszüntetése érdekében, így a törvényességi felhívás eredménytelen volt.

Az indítvány

- [10] Az indítványozó 2025. december 18. napján kelt indítványában a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (a továbbiakban: Mötv.) 136. § (2) bekezdése és a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 146. § (1) bekezdésének a) pontja alapján kérte az SZMSZ 39. § (1) bekezdésének, 42. § (2) bekezdésének, valamint 66. § (3) bekezdésének megsemmisítését. Továbbá a Kp. 149. § (1) bekezdése és az egyes vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettségekről szóló 2007. évi CLII. törvény (a továbbiakban: Vnytv.) 4. § d) pontja alapján indítványozta, hogy a Kúria állapítsa meg, hogy az önkormányzatnak jogalkotási kötelezettsége áll fenn a képviselő-testület bizottságai külső, nem képviselő-tagjai vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettségének SZMSZ-ben való feltüntetésére, valamint az Mötv. 44. §-a alapján a képviselő-testület évi minimális ülészámának SZMSZ-ben való meghatározására és határidő tűzésével rendelje el, hogy a képviselő-testület e jogalkotási kötelezettségeinek tegyen eleget.
- [11] Az SZMSZ 39. § (1) bekezdése kapcsán – amely úgy rendelkezik, hogy a képviselő-testület rendeletét az önkormányzat honlapján kell kihirdetni – az indítványozó a következőket emelte ki. A kihirdetés minden jogszabályra vonatkozó olyan, jogilag szabályozott módon, meghatározott helyen és formában történő nyilvánosságra hozatalt jelent, amely egyben a jogszabály közjogi érvényességének a feltétele, ennek során az Mötv. 51. § (2) bekezdésében foglalt kógens előírásokat kell követni. E szabály szerint az önkormányzati rendeletet a képviselő-testület hivatalos lapjában vagy a helyben szokásos – az SZMSZ-ben meghatározott – módon ki kell hirdetni, továbbá arról is rendelkezik, hogy „a saját honlappal rendelkező önkormányzat rendeletét a honlapján is közzéteszi”. Az indítványozó álláspontja szerint az Mötv. hivatkozott rendelkezésének megfogalmazásából az következik, hogy a helyi rendeletek kihirdetésének helyben szokásos módja nem lehet kizárólagosan az önkormányzati honlapon történő megjelentetés. A honlapon való közzétételt – amely nem azonos a kihirdetéssel – a törvény további kötelezettségként írja elő azon önkormányzatok számára, amelyek honlappal rendelkeznek, erre utal az „is” szócska a (2) bekezdés második mondatában.
- [12] Kiemelte továbbá az indítványozó, hogy az Mötv. értelmében a rendelet kihirdetésnek módját kötelező az SZMSZ-ben rögzíteni, egyúttal azt is meg kell határozni, hogy mi minősül a helyben szokásos módnak, ez lehet a polgármesteri hivatal hirdetőtábláján történő kifüggesztés vagy a helyi önkormányzat hivatalos lapjában való elhelyezés.
- [13] Az indítvány az SZMSZ 42. § (2) bekezdésének más jogszabályba ütközése kapcsán a következő érvekre hivatkozott. Az Mötv. nem szabályozza, de a képviselői jogszabályok között nevesíthető a képviselők interpellációs joga, amelynek részletes eljárási szabályait ajánlott az SZMSZ-ben, a jogalkotás alapvető szabályainak figyelembevételével kidolgozni és az erre irányadó előírásait az ülésvezetés során szem előtt tartani. Az interpelláció jogintézményéről az SZMSZ 42. § (2) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az interpelláció jogával ülésenként az interpellációt legkorábban benyújtó három képviselő a benyújtás sorrendjében élhet. Az el nem hangzott interpellációk előadására a benyújtás sorrendjében a következő ülésen van lehetőség. Az interpellációt a zárt ülés elrendelését megelőző utolsó napirendi pontként tárgyalja a Képviselő-testület.” Az indítványozó álláspontja szerint a kifogásolt szabállyal összefüggésben felmerül a kérdés, hogy a következő ülésen előadott – de még a korábbi ülésre benyújtott – interpellációk számára is vonatkozik-e a korlátozás, illetve, hogy az üléseken áthúzódó interpellációk kizárják-e az újabbak benyújtását és megválaszolását.
- [14] E garanciális részletszabályok hiánya a két rendes ülés közötti időmúlásra tekintettel adott esetben akár okafogyottá is teheti az interpellációt határidőben, különös figyelemmel a hetedikként vagy azt követően benyújtó képviselő interpellálására. A jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény (a továbbiakban: Jat.) 2. § (1) bekezdésében foglalt normavilágosság követelményét figyelmen kívül hagyó szabályozás – a fentiekben kifejtett indokok miatt – a képviselői tájékoztatói jogok csorbításához, a képviselői jogegyenlőség sérelméhez vezethet, ezért hatályban tartásuk indokolatlan.
- [15] A bizottságok működését, összehívását szabályozó SZMSZ 66. § (3) bekezdésével kapcsolatban az indítvány arra hivatkozott, hogy az Mötv. 41. §-a alapján a bizottságok a képviselő-testület szervei, ugyanakkor az Mötv. a bizottságok működésére nézve nem állapít meg speciális szabályokat, hanem az Mötv. 60. §-a a bizottságokra – így például összehívására, működésére – a képviselő-testületre vonatkozó szabályokat rendeli meg megfelelően

alkalmazni. Az Mötv. 45. és 65. §-aira is figyelemmel az állapítható meg, hogy ha a bizottsági elnöki poszt betöltött és a bizottság elnöke nincs akadályoztatva, akkor kizárólag ő jogosult a bizottsági ülés összehívására és vezetésére, e joga nem vonható el, akadályoztatása esetén e hatáskörét az alelnök vagy az elnök-helyettes, illetve tartós távollétük, együttes akadályoztatásuk esetén az ügyrendben kijelölt képviselő bizottsági tag gyakorolhatja.

- [16] Az SZMSZ vitatott 66. § (3) bekezdése azonban a fenti szabályokkal ellentétben a polgármester számára is megadja a jogot a bizottság ülésének összehívására az alábbiak szerint: „bizottsági elnök akadályoztatása esetén, valamint, ha a bizottsági elnök a bizottság összehívására vonatkozó kötelezettségének nem tesz eleget, a bizottság ülését a polgármester hívja össze”. Az indítványozó kiemelte, hogy az Mötv. 58. § (1) bekezdésének harmadik mondata alapján „Nem lehet a bizottság elnöke vagy tagja a polgármester”. Álláspontja szerint az Mötv. hivatkozott szabályaiból nem vezethető le, hogy a polgármester a bizottsági elnököt helyettesítő jogkörben eljárhatna, vagy a képviselő-testület azon szervének összehívásáról dönthetne, amelynek ő maga nem tagja. Ráadásul az Mötv. 61. § (1) bekezdése alapján a polgármester indítványozhatja a bizottság ülésének összehívását.
- [17] Az indítvány jogalkotási kötelezettség elmulasztásával kapcsolatos indítványeleme körében elsőként kiemelte, hogy a Vnytv. 4. § d) pontja alapján a vagyonyilatkozat-tételi kötelezettséget a Vnytv. 3. § (3) bekezdés e) pontjában meghatározott személyek esetében az őket ilyen minőségükben alkalmazó szervezet – jelen esetben a helyi önkormányzat képviselő-testületének – SZMSZ-ében fel kell tüntetni. A Vnytv. 4. § d) pontjából eredő jogalkotási felhatalmazás – a Jat. 5. § (8) bekezdése alapján és az irányadó alkotmánybíróági gyakorlat figyelembevételével – egyben jogalkotási kötelezettséget jelent a képviselő-testület számára. Hivatkozott a Kúria Önkormányzati Tanácsának Köm.5.034/2020/3. számú határozatára, amelyben a Kúria egyértelműen megállapította, hogy a képviselő-testület SZMSZ-ében rögzíteni szükséges a nem képviselő bizottsági tagok vagyonyilatkozat-tételi kötelezettsége teljesítésének szabályait. Majd a Köm.5.021/2025/4. számú határozatában további útmutatást is adott arra nézve, hogy pontosan mit is szükséges az SZMSZ-ben szabályozni. Ez alapján megállapítható, hogy a helyi önkormányzatok akkor tesznek eleget a Jat. 5. § (8) bekezdése alapján a Vnytv. 4. § d) pontjában lefektetett szabályozási kötelezettségüknek, ha az SZMSZ-ben feltüntetik a nem képviselő bizottsági tagok vagyonyilatkozat-tételi kötelezettségét. Az indítványozó szerint az SZMSZ egyetlen rendelkezésében, illetve mellékletében sem tünteti fel ezt a kötelezettséget, így megállapítható, hogy az önkormányzat Képviselő-testülete jogalkotási feladatának e körben nem tett eleget.
- [18] A jogalkotási kötelezettség elmulasztása körében másrészt az indítványozó azt emelte ki, hogy az Mötv. 44. §-a a képviselő-testület működésének alapkérdései között, kógens módon szabályozza a képviselő-testület üléseinek éves minimumát, mely szerint a képviselő-testület szükség szerint, a szervezeti és működési szabályzatban meghatározott számú, de évente legalább hat ülést tart. Ebből következően a képviselő-testület maga dönthet arról, hogy évente hány ülést tart, ugyanakkor az ülések minimális számát egyértelműen rögzíteni szükséges az SZMSZ-ben, másrészt az ülések száma éves szinten nem lehet kevesebb, mint hat. Az SZMSZ 9. § (1) bekezdésében foglalt rendelkezés szerint: „A Képviselő-testület naptári évenként két ülészakot tart január 1-jétől június 30-áig és szeptember 1-jétől december 31-éig.” A (2) bekezdés szerint: „A rendes ülést az ülészak tartama alatt a Képviselő-testület az érintett hónap második csütörtökén tartja az Önkormányzat székhelyén lévő képviselő-testületi ülésteremben.” Az indítványozó szerint a fenti szabályokkal az Mötv. 44. §-ából eredő jogalkotási kötelezettségének a képviselő-testület szintén nem tett eleget.
- [19] Az önkormányzat védíratot nem terjesztett elő.

A Kúria döntésének jogi indoka

- [20] Az indítvány az alábbiak szerint részben megalapozott.

I.

- [21] A Kúria Önkormányzati Tanácsának öt kérdésben kellett állást foglalnia, amelyek közül először a Vnytv. 4. § d) pontjával összefüggő jogalkotási kötelezettség elmulasztásával kapcsolatos indítványelemet vizsgálta.
- [22] A Kúria Önkormányzati Tanácsa mindenekelőtt kiemeli, hogy a Köm.5.034/2020/3. és Köm.5.021/2025/4. számú határozataiban kifejtett jogi indokokat továbbra is fenntartja, attól jelen ügyben sem kíván eltérni.
- [23] A Vnytv. 4. § d) pontja egyértelműen rögzíti azt, hogy „[a] vagyonyilatkozat-tételi kötelezettséget a 3. § (3) bekezdés e) pontjában meghatározott személyek esetében az őket ilyen minőségükben alkalmazó szervezet szervezeti és működési szabályzatában fel kell tüntetni.” A Vnytv. 4. § d) pontjában említett szervezeti és működési szabályzat alatt a helyi önkormányzat külsős bizottsági tagjai esetében az önkormányzat szervezeti és működési szabályzatát kell

érteni, melyet az Mötv. 53. § (1) bekezdése folytán megalkotandó rendeletben kell foglalni. A Vnytv. 4. § d) pontja, a 3. § (3) bekezdés e) pontja és annak alpontjai, valamint az Mötv. 53. §-a egyértelmű törvényi szintű felhatalmazást tartalmaznak az indítványban említett témakör rendeletben való szabályozására, mely a Jat. 5. § (8) bekezdése és az azon nyugvó kúriai joggyakorlat alapján jogalkotási kötelezettséget jelentenek a helyi önkormányzati képviselő-testület számára.

- [24] A Kúria Önkormányzati Tanácsa megállapította, hogy az önkormányzat a szervezeti és működési szabályzatában a nem képviselő bizottsági tagok vagyonyilatkozat-tételi kötelezettségét nem szabályozta, ezzel a Vnytv. 4. § d) pontjából eredő jogalkotási kötelezettségét elmulasztotta. A Kúria Önkormányzati Tanácsa a Kp. 149. § (1) bekezdése alapján felhívja a képviselő-testületet, hogy jogalkotási kötelezettségének 2026. március 31. napjáig tegetyen eleget.

II.

- [25] A Kúria Önkormányzati Tanácsa ezt követően az Mötv. 44. §-ából eredő jogalkotási kötelezettség elmulasztásával kapcsolatos indítványelemet vizsgálta.
- [26] Az Mötv. 44. § első mondata szerint: „A képviselő-testület szükség szerint, a szervezeti és működési szabályzatban meghatározott számú, de évente legalább hat ülést tart.”
- [27] Az SZMSZ ide vonatkozó 9. §-a az alábbiak szerint rendelkezik:
 „(1) A Képviselő-testület naptári évenként két ülészakot tart január 1-jétől június 30-áig és szeptember 1-jétől december 31-éig.
 (2) A rendes ülést az ülészak tartama alatt a Képviselő-testület az érintett hónap második csütörtökén tartja az Önkormányzat székhelyén lévő képviselő-testületi üléssteremben.”
- [28] Az Mötv. 44. §-ának első mondata a helyi önkormányzat képviselő-testületének működésére vonatkozóan rendelkezik arról, hogy az szükség szerint, a szervezeti és működési szabályzatban meghatározott számú ülést tart, de egyben kötelezettségként írja az elő, hogy évente legalább hat ülést szükséges tartani. Tehát a helyi képviselő-testület autonómiájába tartozik, hogy kialakítsa az ülések számát és rendjét, az Mötv. 44. §-ában foglaltak figyelembevételével. [Az Alkotmánybíróság a 4/1999. (III. 31.) AB határozatában az Országgyűlés tekintetében meghatározta az ülészakok és az ülések egymáshoz való viszonyát. A szabályozási autonómia rögzítése mellett alkotmányos követelményként fogalmazta meg – ami értelemszerűen a helyi népképviselői szervek működésére is irányadó – hogy az ülésezés folyamatossága biztosított legyen.]
- [29] Az önkormányzat az SZMSZ 9. §-ában szabályozta, hogy két ülészakot tart, mely egyszer hat hónap, majd két hónapos szünet után négy hónap. Azon hónapok tekintetében, amelyek az ülészak idejére esnek, a hónap második csütörtökén tartja ülését a képviselő testület. E két rendelkezést együtt értelmezve megállapítható, hogy az érintett önkormányzat egy éven belül tíz ülést tart.
- [30] Az Mötv. 44. §-ának értelmezése kapcsán a Kúria Önkormányzati Tanácsa utal az Alaptörvény 28. cikkére, mely szerint „A bíróságok a jogalkalmazás során a jogszabályok szövegét elsősorban azok céljával és az Alaptörvénnyel összhangban értelmezik. A jogszabályok céljának megállapítása során elsősorban a jogszabály preambuluma, illetve a jogszabály megalkotására vagy módosítására irányuló javaslat indokolását kell figyelembe venni. Az Alaptörvény és a jogszabályok értelmezésekor azt kell feltételezni, hogy a józan észnek és a közjónak megfelelő, erkölcsös és gazdaságos célt szolgálnak.” A teleologikus jogértelmezés keretében a bíróságoknak elsősorban a jogalkotó által meghatározott célt kell figyelembe venniük (Köf.5.013/2023/6. számú határozat).
- [31] Az Mötv. 44. §-ának rendeltetése, hogy a helyi sajátosságokhoz igazítva a képviselő-testület szabályozhassa a testületi ülések számát, ugyanakkor garanciális elvárás, hogy évente legalább hat ülést tartson. Az Mötv. e rendelkezése nem értelmezhető úgy, hogy annak csupán az a szabályozási megoldás feleltethető meg, amely a testületi ülések konkrét „darabszámát” határozza meg, hanem az is, amely ülészakokon belül hónapokhoz köti az ülések számát és amelyből a választópolgárok számára egyértelműen és kétséget kizáróan megállapítható, hogy mikor tart ülést a testület és ezzel eleget tesz-e a Mötv. által kötelezően előírt hat ülésnek. Tehát az Mötv. „meghatározott számú” kifejezése többféle jogtechnikai formában is érvényre juttatható a helyi rendeletben.
- [32] Az SZMSZ 9. §-a alapján egyértelműen megállapítható, hogy két naptári hónap kivételével, azaz összesen 10 hónap esetében, annak második csütörtökén képviselő-testületi ülést tart az önkormányzat.
- [33] Tekintettel arra, hogy az SZMSZ-ből a fent bemutatott módon meghatározható a képviselő-testületi ülések száma, és az több mint hat ülés, így a Kúria Önkormányzati Tanácsa az Mötv. 44. §-a szerinti rendeletalkotási kötelezettség elmulasztásának megállapítására irányuló indítványt a Kp. 142. § (2) bekezdése alapján elutasította.

III.

- [34] A Kúria Önkormányzati Tanácsa harmadrészt a SZMSZ 66. § (3) bekezdésének más jogszabályba ütközését állító indítványt vizsgálta.
- [35] Az SZMSZ 66. § (3) bekezdése szerint: „A bizottsági elnök akadályoztatása esetén, valamint, ha a bizottsági elnök a bizottság összehívására vonatkozó kötelezettségének nem tesz eleget, a bizottság ülését a polgármester hívja össze.”
- [36] Az Mötv. 60. §-a úgy rendelkezik, hogy: „A bizottság ülésének összehívására, működésére, nyilvánosságára, határozatképességére és határozathozatalára, döntésének végrehajtására, a bizottság tagjainak kizárására, a bizottság üléséről készített jegyzőkönyv tartalmára a képviselő-testületre vonatkozó szabályokat kell megfelelően alkalmazni azzal az eltéréssel, hogy a kizárásról a bizottság dönt, továbbá a jegyzőkönyvet a bizottság elnöke és egy tagja írja alá. A jegyző kormányrendeletben meghatározottak szerint köteles a jegyzőkönyvet megküldeni a kormányhivatalnak.”
- [37] Az Mötv. 58. § (1) bekezdésének harmadik mondata alapján nem lehet a bizottság elnöke vagy tagja a polgármester.
- [38] Az Mötv. 61. § (1) bekezdése alapján a polgármester indítványára a bizottságot össze kell hívni az indítvány kézhezvételétől számított nyolc napon belül. A (2) bekezdése szerint a polgármester felfüggesztheti a bizottság döntésének a végrehajtását, ha az ellentétes a képviselő-testület határozatával vagy sérti az önkormányzat érdekeit.
- [39] Az SZMSZ 65. §-a szerint: „A bizottság elnökének feladata a bizottsági ülés összehívása, valamint az ülés vezetése, a bizottsági elnök jogai és kötelezettségei egyebekben a képviselőjével megegyeznek.”
- [40] Az Mötv. fenti szabályaiból következően az ülés összehívásának és vezetésének joga a bizottság elnökének feladata, az Mötv. hivatkozott rendelkezéseiből nem vezethető le, hogy a polgármester a bizottság elnökét helyettesítő jogkörben eljárhatna, azt az Mötv. 58. § (1) bekezdése kizárja. A polgármester – az Mötv. 61. §-ában rögzítettek szerint – felügyeleti típusú jogosítványokkal rendelkezik a bizottságok (mint a képviselő-testület szerve) tevékenysége felett, ezért nem/sem lehet a bizottságban sem elnök, sem tag.
- [41] Az SZMSZ vitatott 66. § (3) bekezdése egyrészt az „elnök akadályoztatása” esetkört kívánta szabályozni, másrészt arra az esetre is kiterjeszti a polgármester bizottsági ülés összehívására vonatkozó lehetőségét, amikor a bizottsági elnök ezen kötelezettségének nem tesz eleget. Ezzel szemben azonban az Mötv. 61. § (1) bekezdése alapján a polgármester csak indítványozhatja az ülés összehívását, de azt maga nem hívhatja össze a törvény szerint.
- [42] Mivel a polgármester a bizottság elnökének feladatát nem láthatja el, a bizottság elnöke és tagja nem lehet, ezért az önkormányzat az Mötv. 58. § (1) bekezdésébe és 61. § (1) bekezdésébe ütköző módon szabályozta a bizottság összehívásának lehetőségét az SZMSZ 66. § (3) bekezdésében.
- [43] Mindezekre tekintettel a Kúria Önkormányzati Tanácsa megállapította, hogy az SZMSZ 66. § (3) bekezdése más jogszabályba ütközik, ezért azt – a Kp. 146. § (3) bekezdésében meghatározott hatállyal – megsemmisítette.

IV.

- [44] A Kúria Önkormányzati Tanácsa negyedrészt az SZMSZ 42. § (2) bekezdésének a képviselők interpellációs jogával kapcsolatos szabályozását vizsgálta.
- [45] Az SZMSZ indítvánnyal támadott 42. §-a szerint:
 „(1) A képviselő a Képviselő-testület ülésén legfeljebb ülésenként egy alkalommal interpelláció formájában magyarázatot kérhet
 a) a polgármestertől,
 b) az alpolgármestertől,
 c) a jegyzőtől,
 d) a bizottság elnökétől vagy
 e) a tanácsnoktól
 a feladat- és hatáskörébe tartozó önkormányzati ügyben.
 (2) Az interpelláció jogával ülésenként az interpellációt legkorábban benyújtó három képviselő a benyújtás sorrendjében élhet. Az el nem hangzott interpellációk előadására a benyújtás sorrendjében a következő ülésen van lehetőség. Az interpellációt a zárt ülés elrendelését megelőző utolsó napirendi pontként tárgyalja a Képviselő-testület.”
- [46] A Kúria Önkormányzati Tanácsának abban a kérdésben kellett döntenie az indítvány alapján, hogy a Jat 2. § (1) bekezdésében foglalt normavilágosság követelményét sérti-e az SZMSZ 42. § (2) bekezdése, és ezáltal az a képviselői tájékoztatói jogok csorbításához, a képviselői jogegyenlőség sérelméhez vezethet-e.

- [47] A Kúria Önkormányzati Tanácsa mindenekelőtt kiemeli, hogy a képviselő-testület működésének egyik ellenőrzési eszköze az interpelláció, amelyre az Mötv. részletes szabályozást nem tartalmaz. Ugyanakkor az Mötv. részben e jogosítványhoz kapcsolódó 32. § (2) bekezdésének b) pontja szerint a képviselő a képviselő-testület ülésén a polgármestertől (alpolgármestertől), a jegyzőtől, a bizottság elnökétől önkormányzati ügyekben felvilágosítást kérhet, amelyre az ülésen – vagy legkésőbb harminc napon belül írásban – érdemi választ kell adni. Az Mötv. 30–33. §-aihoz főzött jogalkotói indokolás szerint „A képviselői munka ellátásához nélkülözhetetlen, hogy a döntéshozók a megfelelő információk birtokában legyenek, és adott esetben – a település érdekeit szem előtt tartva – saját véleményüknek is hangot adjanak.”
- [48] Az indítványozó jogi álláspontja szerint a szabályozásból nem egyértelmű, hogy a következő ülésen előadott – de még a korábbi ülésre benyújtott – interpellációk számára is vonatkozik-e a vitatott rendelkezés általi korlátozás, illetve, hogy az üléseken áthúzódó interpellációk kizárják-e az újabbak benyújtását és megválaszolását.
- [49] Az Alaptörvény 32. cikk (3) bekezdése kimondja, hogy „Az önkormányzati rendelet más jogszabállyal nem lehet ellentétes.” A Jat. 2. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „A jogszabálynak a címzettek számára egyértelműen értelmezhető szabályozási tartalommal kell rendelkeznie.”
- [50] A Kúria Önkormányzati Tanácsának a Köf.5.040/2014/4. számú határozata óta kialakult és azóta is követett gyakorlata szerint a Jat. 2. § (1) bekezdéséből következő követelmény érvényesítése során figyelembe kell venni, hogy az indítványozó által megjelölt nem megfelelően értelmezhető normatartalom miként hat ki a normaalkalmazásra és okoz-e jogbizonytalanságot a jogértelmezés során. Tekintettel arra, hogy egy önkormányzati rendelet esetleges megsemmisítése az önkormányzati jogalkotói hatalomba való legerősebb beavatkozás, így a Kúria Önkormányzati Tanácsa saját gyakorlatára is irányadónak tekinti, hogy esetről esetre tudja eldönteni a normavilágosság követelménye – Jat. 2. § (1) bekezdésbe foglalt szabályának – sérelmét. A Kúria e döntésében rámutatott, hogy a valós jogalkalmazási problémát nélkülöző normavilágossággal kapcsolatos probléma főszabályként nem vezethet a legerősebb beavatkozásra, azaz az önkormányzati rendeleti rendelkezés megsemmisítésére.
- [51] A normavilágosság követelményét a Kúria Önkormányzati Tanácsa legutóbb a Köf.5.002/2023/5., Köf.5.076/2024/5. és Köf.5.022/2025/4. számú határozataiban a következők szerint foglalta össze: „A Jat. idézett rendelkezése a jogállamiság meghatározó alkotóelemének tekintett jogbiztonság részeként megkövetelt normavilágosság elvét fejezi ki, és mint ilyen, az Alkotmánybíróság egyértelmű gyakorlatában is többször megerősítést nyert. A világos, érthető és mindenki számára értelmezhető normatartalommal kapcsolatban az Alkotmánybíróság számos határozatot hozott. Ezek szerint a jogbiztonság megköveteli, hogy a jogszabály szövege értelmes és világos, a jogalkalmazás során felismerhető normatartalmat hordozzon {először 11/1992. (III.5.) AB határozat, megerősítve: 34/2014. (XI. 14.) AB határozat, Indokolás [116]}.
- [52] Az Alkotmánybíróságnak következetes a gyakorlata a tekintetben is, hogy a jogállamiságnak [Alaptörvény B) cikk (1) bekezdés] nélkülözhetetlen eleme a jogbiztonság. „A jogbiztonság az állam – és elsősorban a jogalkotó – kötelességévé teszi annak biztosítását, hogy a jog egésze, részterületei és az egyes jogszabályok is világosak, és egyértelműek legyenek. Működésüket tekintve kiszámíthatóknak és előreláthatóknak kell lenniük a norma címzettjei számára. A jogbiztonság nem csupán az egyes normák egyértelműségét követeli meg, de az egyes jogintézmények működésének kiszámíthatóságát is”. {az Alaptörvény hatálybalépését követően először: 31/2012. (VI. 29.) AB határozat, Indokolás [25]; további megerősítése: 3024/2019. (II. 4.) AB határozat, Indokolás [41], 17/2019. (V. 30.) AB határozat, Indokolás [68]}
- [53] Az Önkormányzati Tanács e fenti követelményeket szem előtt tartva megállapította, hogy az SZMSZ 42. § (2) bekezdése pontatlan, többféle értelmezési lehetőséget is kínál, ezzel a Jat. 2. § (1) bekezdésében foglalt normavilágosság követelményét sérti. Az SZMSZ szabályozásából ugyanis nem állapítható meg egyértelműen, hogy amennyiben egy adott ülésen három képviselőnél több kíván élni interpellációs jogával, akkor a következő ülésen hogyan alakul az interpellációk benyújtása és megválaszolása, az interpellációk számára vonatkozó korlátozás vonatkozik-e korábbi ülésre benyújtott interpellációkra is, ahogyan az sem egyértelmű, hogy a korábbi ülésekről visszamaradt interpellációk hogyan befolyásolják az újabbak benyújtását és megválaszolását, így például kizárják-e azt. Szélső esetben az Mötv. 32. § (2) bekezdés b) pontjába foglalt, harminc napon belüli válaszadás kötelezettsége is sérülhet.
- [54] De nem csak a szabályozás egyértelműségének problémája merül fel, hanem ezáltal a képviselő tájékoztatáshoz való jogának sérelme is. Ugyanis a szabályozás tartalmából megállapítható, hogy az interpelláció jogát – eshetőlegesen – a képviselő csak késve gyakorolhatja, ezzel megfosztva attól, hogy esetlegesen halasztást nem tűrő esetben, szóban forduljon kérdéssel az SZMSZ 42. § (1) bekezdésében meghatározott személyekhez.

A Kúria végül hangsúlyozza, az önkormányzati képviselők jogai azonosak. A jogegyenlőség megsértését jelenti, ha a képviselő-testületi ülésen az interpellációs jog gyakorlását a szabályozás bizonyos képviselők esetén kizárja.

- [55] A Kúria Önkormányzati Tanácsa nem azonosított olyan felhatalmazó rendelkezést, mely lehetőséget biztosított volna ezen jog jogszerű korlátozására rendeleti szintű szabályozással.
- [56] A Kúria Önkormányzati Tanácsa megállapította, hogy SZMSZ 42. § (2) bekezdésének első két mondata más jogszabályba ütközik, ezért azt a Kp. 146. § (1) bekezdés a) pontja alapján megsemmisítette.
- [57] Mivel SZMSZ 42. § (2) bekezdésének harmadik mondatát az indítványozó kifejezetten nem kifogásolta, ezért annak vizsgálatát a Kúria Önkormányzati Tanácsa mellőzte, azonban az SZMSZ 42. § (2) bekezdésének részleges megsemmisítésére tekintettel, a jogbiztonság érdekében meghatározta annak hatályban maradó szövegét. Erre tekintettel az SZMSZ 42. § (2) bekezdése az alábbiak szerint marad hatályban: „Az interpellációt a zárt ülés elrendelését megelőző utolsó napirendi pontként tárgyalja a Képviselő-testület.”

V.

- [58] A Kúria Önkormányzati Tanácsa végezetül az SZMSZ 39. § (1) bekezdésének más jogszabályba ütközésével kapcsolatos indítványelemet vizsgálta.
- [59] Az SZMSZ vitatott 39. § (1) bekezdése szerint: „A Képviselő-testület rendeletét az Önkormányzat honlapján kell kihirdetni. A kihirdetés napja az a nap, amelyen a rendelet az Önkormányzat honlapján megjelenik.”
- [60] Az Mötv. 51. § (2) bekezdésének hatályos szabálya szerint: „Az önkormányzati rendeletet a képviselő-testület hivatalos lapjában vagy a helyben szokásos – a szervezeti és működési szabályzatban meghatározott – módon ki kell hirdetni. A saját honlappal rendelkező önkormányzat rendeletét a honlapján is közzéteszi. Kihirdetéséről a jegyző gondoskodik. A jegyző kormányrendeletben meghatározottak szerint gondoskodik az önkormányzati rendelet kormányhivatal részére történő megküldéséről.”
- [61] Az Mötv. 51. § (2) bekezdése egy kógens szabályt határoz meg a helyi rendeletek kihirdetésére vonatkozóan, mely alapján két lehetőség közül lehet választani: vagy a képviselő-testület hivatalos lapjában, vagy a helyben szokásos módon kell azt megtenni.
- [62] A Kúria Önkormányzat Tanácsának abban a kérdésben kellett állást foglalnia, hogy lehet-e a helyben szokásos mód az önkormányzat honlapján történő kihirdetés.
- [63] A Kúria Önkormányzati Tanácsa az indítványozóval egyezően kíván rámutatni arra, hogy a rendelet kihirdetése és közzététele két, egymástól eltérő fogalom és követelmény. A Jat. 7. §-a a jogszabályok hatályba lépéséhez kapcsolódóan rögzíti a kihirdetés szabályait, míg a Jat. 26. §-a és 27. §-a a kihirdetés módjára tartalmaz utalást. A kihirdetés a jogszabály hatálybalépésének (és annak pontos időpontja megállapíthatóságának) egyik feltétele.
- [64] Az Mötv. 51. § (2) bekezdésének normaszövegéből az a következtetés vonható le, hogy a saját honlappal rendelkező önkormányzat rendeletét a honlapján is közzéteszi, mely a kihirdetésen túli kötelezettsége. Így tehát a honlapon történő közzététel nem lehet azonos a rendelet kihirdetésével. Egy jogszabály kihirdetésének garanciális jelentősége van, a kihirdetés a helyi rendelet érvényességének feltétele, a kihirdetett szöveg hitelességéhez annak visszakövethetősége elengedhetetlen. Az SZMSZ 39. § (1) bekezdésének második mondata szerint a kihirdetés napja az a nap, amelyen a rendelet az önkormányzat honlapján megjelenik, ugyanakkor ennek ellenőrizhetősége a címzettek számára nem biztosított, vagy utólag egyáltalán nem állapítható meg.
- [65] Az Mötv. 51. § (2) bekezdése a honlapon történő közzétételt további lehetőségként írja elő azzal, hogy kimondja: „A saját honlappal rendelkező önkormányzat rendeletét a honlapján is közzéteszi.” Ez nem érinti a Mötv. 51. § (2) bekezdésének azon szabályát, amely a hivatalos lapra, vagy a helyben szokásos módra vonatkozik, a honlapon történő kihirdetés SZMSZ-beli szabálya így a Mötv. 51. § (2) bekezdésével kerül szembe.
- [66] A Kúria Önkormányzati Tanácsa mindezek alapján úgy ítélte meg, hogy az önkormányzati rendelet Mötv. 51. § (2) bekezdése szerinti kihirdetésének helyben szokásos módjának nem tekinthető az önkormányzat honlapján történő közzététel, és erre tekintettel ahhoz a kihirdetés napja sem kapcsolódhat.
- [67] A Kúria Önkormányzati Tanácsa a fentiekben kifejtettekre tekintettel megállapította, hogy SZMSZ 39. § (1) bekezdése más jogszabályba ütközik, így azt – figyelembe véve a Kp. 146. § (3) bekezdését – megsemmisítette.

A döntés elvi tartalma

- [68] A képviselő-testületnek a szervezeti és működési szabályzatáról szóló rendeletében meg kell alkotnia a képviselő-testület bizottságai külső, nem képviselő tagjai vagyonynyilatkozat-tételi kötelezettségének szabályait.

- [69] A polgármesternek az önkormányzati bizottság összehívására csak indítványozási joga van, a polgármester a bizottságot közvetlenül nem hívhatja össze.
- [70] A helyi önkormányzati képviselő interpellációs jogára vonatkozó – a szervezet-és működési szabályzatba foglalt – szabályozás nem tartalmazhat olyan technikai korlátot, amely ellehetlenítheti a felvilágosítás-kérés időszerűségét.
- [71] Nem sérül a Mötv. 44. §-a, ha az önkormányzat ülészakonként határozza meg a képviselő-testületi ülések tartásának kötelezettségét, és abból kiderül, hogy évente legalább hat ülést tart.
- [72] Az önkormányzati rendelet kihirdetésének helyben szokásos módja nem lehet kizárólag az önkormányzat honlapján történő közzététel.

Záró rész

- [73] A Kúria az indítványt a Kp. 141. § (2) bekezdése szerint tárgyaláson kívül bírálta el.
- [74] A jogkövetkezményeket a Kp. 149. § (1) bekezdése, valamint a Kp. 146. § (1) bekezdés a) pontja alapján állapította meg.
- [75] A Kp. 141. § (4) bekezdése szerint a jogalkotási kötelezettségének elmulasztása miatti és az önkormányzati rendelet törvényességének vizsgálatára irányuló eljárásban a feleket teljes költségmentesség illeti meg és saját költségüket maguk viselik.
- [76] A Magyar Közlönyben történő közzététel a Kp. 146. § (2) bekezdésén, a helyben történő közzététel a Kp. 142. § (3) bekezdésén alapul.
- [77] A határozat elleni jogorvoslatot a Kp. 139. § (1) bekezdése folytán alkalmazandó 116. § d) pontja és 150. § (3) bekezdése zárja ki.

Budapest, 2026. február 10.

Dr. Balogh Zsolt s.k.
a tanács elnöke

Dr. Bögös Fruzsina s.k.
előadó bíró

Dr. Dobó Viola s.k.
bíró

Dr. Kiss Árpád Lajos s.k.
bíró

Dr. Sugár Tamás s.k.
bíró

IX. Határozatok Tára

A köztársasági elnök 18/2026. (II. 12.) KE határozata altábornagy rendfokozatba történő előléptetéséről

Az Alaptörvény 9. cikk (4) bekezdés e) pontja, valamint a honvédelemről és a Magyar Honvédségről szóló 2021. évi CXL. törvény 5. § (1a) bekezdés b) pontja alapján – a honvédelmi miniszter előterjesztésére – *Fucsku Sándor* vezérőrnagyot 2026. február 14-ei hatállyal altábornagy rendfokozatba előléptetem.

Budapest, 2026. január 27.

Dr. Sulyok Tamás s. k.,
köztársasági elnök

Ellenjegyzem:

Budapest, 2026. január 29.

Szalay-Bobrovniczky Kristóf s. k.,
honvédelmi miniszter

SP ügyszám: SP/365-3/2026

A Kormány 1033/2026. (II. 12.) Korm. határozata a szociális szakosított ellátásokhoz kapcsolódó egyes állami vagyonelemek ingyenes egyházi tulajdonba adásáról szóló 1199/2025. (VI. 16.) Korm. határozat módosításáról

- A szociális szakosított ellátásokhoz kapcsolódó egyes állami vagyonelemek ingyenes egyházi tulajdonba adásáról szóló 1199/2025. (VI. 16.) Korm. határozat 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1033/2026. (II. 12.) Korm. határozathoz

A szociális szakosított ellátásokhoz kapcsolódó egyes állami vagyonelemek ingyenes egyházi tulajdonba adásáról szóló 1199/2025. (VI. 16.) Korm. határozat 1. mellékletében foglalt táblázat 14. sora helyébe a következő rendelkezés lép:

	(A)	B
1.	<i>Ingtalan ingatlan-nyilvántartási címe és helyrajzi száma</i>	<i>Tulajdonba vevő egyházi fenntartó neve és székhelye)</i>
14.	2300 Ráckeve, Kazinczy utca 21–23. Ráckeve, belterület 2788 hrsz.	Katolikus Szeretetszolgálat 1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 27/A. 5.

A Kormány 1034/2026. (II. 12.) Korm. határozata a szociális szakosított ellátásokhoz kapcsolódó egyes állami vagyonelemek ingyenes egyházi tulajdonba adásáról

A Kormány

- az egyházak szociális és gyermekvédelmi ellátások terén betöltött szerepének megerősítéséről szóló 2020. évi XXVIII. törvény (a továbbiakban: Törvény) 3. § (2) bekezdésében foglalt jogkörében eljárva úgy dönt, hogy az 1. melléklet szerinti, állami vagyonba tartozó, a Törvény 2. §-a szerinti fenntartóvaltozással érintett engedélyes feladatellátáshoz kifejezetten és nevesítetten kapcsolódó ingatlanokat, valamint ingó vagyont és vagyoni értékű jogokat ingyenesen, könyv szerinti nyilvántartási értéken az 1. mellékletben meghatározott egyházi fenntartók tulajdonába adja;
- felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság bevonásával, és a belügyminisztert, hogy a Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság bevonásával tegye meg a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy a tulajdonosváltás ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzésére alkalmas szerződések megkötésére, az átadásra kerülő ingóságokról és vagyoni értékű jogokról a jegyzőkönyvek aláírásra kerüljenek az 1. mellékletben meghatározott egyházi fenntartókkal.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter
belügyminiszter

Határidő: az e határozat közzétételét követő kilencven napon belül

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1034/2026. (II. 12.) Korm. határozathoz

Egyházi fenntartó tulajdonába kerülő ingatlanok jegyzéke

	A	B
1.	Ingatlan ingatlan-nyilvántartási címe és helyrajzi száma	Tulajdonba vevő egyházi fenntartó neve és székhelye
2.	8800 Nagykanizsa, Úrhajós utca 6/A. 1. ajtó Nagykanizsa, belterület 360/19/B/1 hrsz.	Nagykanizsai Református Egyházközség 8800 Nagykanizsa, Kálvin tér 1.
3.	2532 Tokodaltáró, József Attila utca 4. Tokodaltáró, belterület 2025 hrsz.	KOLPING Oktatási és Szociális Intézményfenntartó Szervezet 1035 Budapest, Vihar utca 8.
4.	2532 Tokodaltáró, Vajaskúti dűlő 1. Tokodaltáró, belterület 2361 hrsz.	KOLPING Oktatási és Szociális Intézményfenntartó Szervezet 1035 Budapest, Vihar utca 8.

**A Kormány 1035/2026. (II. 12.) Korm. határozata
a rezsivédelmi szolgáltatás ellentételezése érdekében szükséges 2026. első negyedévi intézkedésekről**

A Kormány

1. egyetért a rezsivédelmi szolgáltatás biztosításáért járó 2026. első negyedévi ellentételezés központi költségvetési forrásból történő finanszírozásával;
2. az 1. pont szerinti cél érdekében az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 33. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva 314 501 489 348 forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XVII. Energiaügyi Minisztérium fejezet, 21. Központi kezelésű előirányzatok cím, 23. Lakossági Rezsivédelmi Alap alcím terhére, a Kvtv. 1. melléklet XVII. Energiaügyi Minisztérium fejezet, 21. Központi kezelésű előirányzatok cím, 18. Rezsivédelmi szolgáltatás ellentételezése alcím, 1. Rezsivédelmi szolgáltatás ellentételezésével összefüggő kiadások jogcímcsoport javára, az 1. melléklet szerint;

Felelős: nemzetgazdasági miniszter

Határidő: azonnal

3. felhívja az energiaügyi minisztert, hogy a 2. pont szerint biztosított forrás terhére gondoskodjon a rezsivédelmi szolgáltatás biztosítása ellátása céljából szerződött villamosenergia- és földgázszolgáltatók javára teljesítendő
 - a) 189 744 245 868 forint,
 - b) 124 757 243 480 forint

ellentételezés átutalásáról.

Felelős: energiaügyi miniszter

Határidő: az a) alpont tekintetében a forrás rendelkezésre bocsátását követően azonnal

a b) alpont tekintetében 2026. március 16-ig

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1035/2026. (II. 12.) Korm. határozathoz

XVII. Energiaügyi Minisztérium

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
Költségvetési év: 2026.

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	K I A D Á S O K					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve							
	XVII.						Energiaügyi Minisztérium												
		21					Központi kezelésű előirányzatok												
			18				Rezsivédelmi szolgáltatás ellentételezése												
400639				1			Rezsivédelmi szolgáltatás ellentételezésével összefüggő kiadások												
						K5	Egyéb működési célú kiadások									314 501 489 348			
	XVII.						Energiaügyi Minisztérium												
		21					Központi kezelésű előirányzatok												
404895			23				Lakossági Rezsivédelmi Alap												
						K5	Egyéb működési célú kiadások									-314 501 489 348			

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	B E V É T E L					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve							

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	T Á M O G A T Á S					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve							

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Foglalkoztatottak létszáma (fő) - időszakra

Az adatlap 1 eredeti példányban töltendő ki							A támogatás folyósítása/zárólása (módosítása +/-)					Összesen				I. n.év	II. n.év	III. n.év	IV. n.év	
Magyar Államkincstár 1 példány							időarányos teljesítésarányos egyéb: <u>azonnal</u>					314 501 489 348				314 501 489 348				

* Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

**A Kormány 1036/2026. (II. 12.) Korm. határozata
címrendi kiegészítésről, a Központi Maradványelszámolási Alapból történő és fejezetek közötti
előirányzat-átcsoportosításról**

1. A Kormány

- a) az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva elrendeli a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezet címrendjének a 18. Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata feladatainak támogatása címmel és a 19. Sajóörös Község Önkormányzata felújítási feladatának támogatása címmel történő kiegészítését;
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
közigazgatási és területfejlesztési miniszter
Határidő: azonnal
- b) az Áht. 33. § (2) bekezdésében, valamint az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet 153. §-ában biztosított jogkörében eljárva 44 615 955 093 forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el a Kvtv. 1. melléklet XLII. A költségvetés közvetlen bevételei és kiadásai fejezet, 53. Központi Maradványelszámolási Alap cím terhére, az 1. melléklet szerint;
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
- c) egyetért azzal, hogy a közigazgatási és területfejlesztési miniszter a b) alpont szerint átcsoportosított 1 000 000 000 forint forrás terhére – az önkormányzat működőképességének megőrzése, feladatai részben támogatás nyújtásával történő ellátása érdekében – külön pályázat és kérelem benyújtása nélkül vissza nem térítendő egyedi támogatást nyújtson Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata részére támogatási előlegként, a támogatás felhasználásának és elszámolásának részletes feltételeit meghatározó támogatói okirat alapján;
- d) felhívja a közigazgatási és területfejlesztési minisztert, hogy a c) alpont szerinti egyedi költségvetési támogatást a támogatói okirat kiadását követően folyósítsa Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata számára;
Felelős: közigazgatási és területfejlesztési miniszter
Határidő: a támogatói okirat kiadását követően azonnal
- e) az Áht. 33. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva 11 000 000 000 forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el a Kvtv. 1. melléklet XLII. A költségvetés közvetlen bevételei és kiadásai fejezet, 44. Gazdaságfejlesztési Keret cím terhére, a 2. melléklet szerint;
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
- f) a Kvtv. 19. §-ában, valamint a Kvtv. 4. mellékletében foglalt táblázat 118. sorában biztosított jogkörében eljárva jóváhagyja a Kvtv. 1. melléklet XLII. A költségvetés közvetlen bevételei és kiadásai fejezet, 44. Gazdaságfejlesztési Keret cím kiadási előirányzatának az e) alpont alapján az eredeti előirányzaton és az eddig engedélyezettteken felül további 11 000 000 000 forint összeggel történő túllépését;
- g) az Áht. 33. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva 7 614 731 288 forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el, a 3. melléklet szerint;
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
- h) egyetért azzal, hogy a közigazgatási és területfejlesztési miniszter a g) alpont szerint átcsoportosított 36 000 000 forint forrás terhére – a sajóörösi Mándy-kastély felújítása kapcsán az előkészítési feladatok és engedélyes tervek elkészítésének érdekében – külön pályázat és kérelem benyújtása nélkül vissza nem térítendő egyedi támogatást nyújtson Sajóörös Község Önkormányzata részére támogatási előlegként, a támogatás felhasználásának és elszámolásának részletes feltételeit meghatározó támogatói okirat útján;
- i) felhívja a közigazgatási és területfejlesztési minisztert, hogy a h) alpont szerinti egyedi költségvetési támogatást a támogatói okirat kiadását követően folyósítsa Sajóörös Község Önkormányzata számára;
Felelős: közigazgatási és területfejlesztési miniszter
Határidő: a felmerülés ütemében

- j) a Kvtv. 28. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva engedélyezi a XXIII. Nemzetgazdasági Minisztérium fejezet, 10. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 4. Turisztikai fejlesztési feladatok alcím kiadási előirányzatának megnövelését 576 698 062 forinttal.
- Felelős:* nemzetgazdasági miniszter
- Határidő:* azonnal
2. A címrendi kiegészítésről és fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról, valamint kormányhatározat módosításáról szóló 1007/2026. (I. 19.) Korm. határozat 2. mellékletében foglalt táblázat 300657 ÁHT-T azonosítójú sor, D (Alcím) oszlopban a „45” szövegrész helyébe a „34” szöveg lép.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

2. melléklet az 1036/2026. (II. 12.) Korm. határozathoz

XXV. Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium
XLII. A költségvetés közvetlen bevételei és kiadásai

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
Költségvetési év: 2026.

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	K I A D Á S O K				A módosítás jogcíme	Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve							
	XXV.						Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium												
		10					Fejezeti kezelésű előirányzatok												
404262			11				Ev közben jelentkező többletfeleladatok												
						K5													
	XLII.						A költségvetés közvetlen bevételei és kiadásai												
408662		44					Gazdaságfejlesztési Keret												
						K8													
409573		52					Közfeladatot ellátó munkavállalók otthonátmozgatói támogatása												
						K5													
							Egyéb működési célú kiadások												
							Egyéb működési célú kiadások												

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	B E V É T E L				A módosítás jogcíme	Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve							

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	T Á M O G A T Á S				A módosítás jogcíme	Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve							
	XXV.						Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium												
		10					Fejezeti kezelésű előirányzatok												
404262			11				Ev közben jelentkező többletfeleladatok												

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Az adatlap 1 eredeti példányban töltendő ki		A támogatás folyósítása/zárólása (módosítása +/-)	Összesen	I. n.év	II. n.év	III. n.év	IV. n.év
Magyar Államkincstár 1 példány		időarányos teljesítésarányos egyéb: azonnal	11 000 000 000	11 000 000 000			

* Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

3. melléklet az 1036/2026. (II. 12.) Korm. határozathoz

- IX. Helyi önkormányzatok támogatásai
- X. Igazságügyi Minisztérium
- XI. Miniszterelnökség
- XII. Agrárminisztérium
- XIV. Belügyminisztérium
- XVI. Építési és Közlekedési Minisztérium
- XVIII. Külgazdasági és Külügyminisztérium
- XX. Kulturális és Innovációs Minisztérium
- XXI. Miniszterelnöki Kabinetiroda
- XLII. A költségvetés közvetlen bevételei és kiadásai
- XLV. Állami beruházások
- LXV. Bethlen Gábor Alap

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
Költségvetési év: 2026.

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	KIADÁSOK					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma			
												Kiemelt előirányzat neve										
	IX.						Helyi önkormányzatok támogatásai															
410540		19						Sajóóros Község Önkormányzata felújítási feladatának támogatása														
						K8																
	X.						Igazságügyi Minisztérium															
		20					Fejezeti kezelésű előirányzatok															
402917			3					Az állatvédelemmel kapcsolatos feladatok támogatása														
						K1		Személyi juttatások														
						K2		Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó														
	XI.						Miniszterelnökség															
294502		1					Miniszterelnökség igazgatása															
						K3		Dologi kiadások														
		30					Fejezeti kezelésű előirányzatok															
			1				Célelőirányzatok															
385562				16				Nonprofit, társadalmi, civil szervezetek és köztestületek támogatása														
	XII.						Agrárminisztérium															
		20					Fejezeti kezelésű előirányzatok															
			10				Magyar Falu Program															
408517				2				MFP kistelepülési támogatások														
						K8		Egyéb felhalmozási célú kiadások														
	XIV.						Belügyminisztérium															
		20					Fejezeti kezelésű előirányzatok															
			31					Köznevelési feladatok támogatása														
400262				3				Köznevelés speciális feladatainak támogatása														
						K5		Egyéb működési célú kiadások														

**A Kormány 1037/2026. (II. 12.) Korm. határozata
az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2021. évi pályázati kiírása keretében támogatott CEF projekt hazai
társfinanszírozásának biztosításáról szóló 1458/2022. (IX. 23.) Korm. határozat módosításáról**

1. A Kormány

- a) egyetért a „Nyugat-magyarországi TEN-T vasútállomások alkalmassá tétele polgári és katonai kettős felhasználásra” című, CEF katonai mobilitási projekt finanszírozását biztosító, a Magyarország projektjavaslatainak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2021. évi pályázati kiírása keretében támogatott CEF projekt hazai társfinanszírozásának biztosításáról szóló 1458/2022. (IX. 23.) Korm. határozat [a továbbiakban: 1458/2022. (IX. 23.) Korm. határozat] 1. mellékletében foglalt táblázat 1. sorának módosításával, az 1. melléklet szerint;
- b) jóváhagyja az európai uniós forrásból finanszírozott egyes projektek költségnövekménye támogathatóságáról szóló 17/2017. (II. 1.) Korm. rendelet 6/A. §-a alapján a nettó 714 872 603 forint + 8 688 600 forint ÁFA költségnövekményt;
- c) egyetért – az Uniós Fejlesztések fejezetbe tartozó fejezeti és központi kezelésű előirányzatok felhasználásának rendjéről szóló 590/2022. (XII. 28.) Korm. rendelet 23. § (1) bekezdése alapján – a CEF projekt hazai költségvetési támogatásának Magyarország központi költségvetéséről szóló törvény XIX. Uniós fejlesztések fejezet, 3. Központi kezelésű előirányzatok cím, 7. Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz (CEF) projektek 2021–2027 alcíme terhére történő finanszírozásával, a b) alpontban foglaltak szerint;
- d) felhívja az építési és közlekedési minisztert, hogy gondoskodjon a MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársasággal és a MÁV Pályaműködtetési Zártkörűen Működő Részvénytársasággal mint a „Nyugat-magyarországi TEN-T vasútállomások alkalmassá tétele polgári és katonai kettős felhasználásra” című projekt társkezdvezményezettjeivel történő támogatási szerződés módosításáról, az 1. melléklet szerint.

Felelős: építési és közlekedési miniszter

Határidő: azonnal

2. Az 1458/2022. (IX. 23.) Korm. határozat 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1037/2026. (II. 12.) Korm. határozathoz

Az 1458/2022. (IX. 23.) Korm. határozat 1. mellékletében foglalt táblázat 1. sora helyébe a következő sor lép:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Kapcsolódó program megnevezése	Projektjavaslat megnevezése	Koordinátor kedvezményezett	Társkezdményezett	Projekt költsége (nettó, forint)	Projekt összköltsége (bruttó, forint)	Európai Hálózat-finanszírozási Eszköz terhére biztosítandó támogatás összege (nettó, forint)	Hazai költségvetési támogatás tervezett összege (nettó, forint)	Saját erő (forint)	Projekt rövid tartalma]
1.	Európai Hálózat-finanszírozási Eszköz	Nyugat-magyarországi TEN-T vasútállomások alkalmassá tétele polgári és katonai kettős felhasználásra	Építési és Közlekedési Minisztérium	MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársaság és MÁV Pályaműködtetési Zártkörűen Működő Részvénytársaság	2 916 772 603	2 925 461 203	1 041 992 842	1 883 468 361	0	Az előkészítési projekt célja, hogy az országos vasúthálózat dunántúli, TEN-T törzshálózaton lévő 12 állomásának infrastruktúrája megfeleljen az Európai Unió és a NATO által elvárt szintű katonai mobilitási feltételeknek, lehetővé téve a katonai egységek és eszközök szabad mozgását Európán belül, és egyúttal ugyanaz az infrastruktúra polgári célokat is szolgáljon. Helyszínek: Almásfüzitő, Komárom, Nagyszentjános, Hegyeshalom, Várpalota, Hajmáskér, Veszprém, Boba, Murakeresztúr, Sárbogárd, Dombóvár, Kiskorpad.

A Kormány 1038/2026. (II. 12.) Korm. határozata a Magyarország projektjavaslatainak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2022. évi CEF2 Katonai mobilitás második pályázati kiírása keretében támogatott CEF projekt hazai társfinanszírozásának biztosításáról és a Zalaegerszeg–Zalaszentiván térségben megvalósuló konténerterminál közúti és vasúti bekötés előkészítésének módosításáról szóló 1599/2022. (XII. 1.) Korm. határozat visszavonásáról

1. A Kormány

- a) egyetért a „Zalaszentiváni deltavágány kiépítése” című CEF projekt finanszírozását biztosító, a Magyarország projektjavaslatainak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2022. évi CEF2 Katonai mobilitás második pályázati kiírása keretében támogatott CEF projekt hazai társfinanszírozásának biztosításáról szóló 1157/2023. (IV. 27.) Korm. határozat 1. mellékletében foglalt táblázatban szereplő forrásszerkezet módosításával, az 1. melléklet szerint;
- b) – az Unió fejlesztések fejezetbe tartozó fejezeti és központi kezelésű előirányzatok felhasználásának rendjéről szóló 590/2022. (XII. 28.) Korm. rendelet 23. § (1) bekezdése alapján – egyetért a CEF projekt hazai költségvetési támogatásának nettó 1 356 310 921 forint növekménye Magyarország központi költségvetéséről szóló törvény XIX. Unió fejlesztések fejezet, 3. Központi kezelésű előirányzatok cím, 7. Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz (CEF) projektek 2021–2027 alcíme terhére történő finanszírozásával;
- c) az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 33. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az intermodális konténerterminál vasúti bekötés csatlakozásának lehetőségét biztosító infrastruktúra megvalósításával összefüggésben 400 000 000 forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XLV. Állami beruházások fejezet, 2. Közlekedési beruházások cím, 1. Állami vasútfejlesztési beruházások alcím terhére, a Kvtv. 1. melléklet XVI. Építési és Közlekedési Minisztérium fejezet, 10. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 1. Közlekedési célú fejezeti kezelésű előirányzatok alcím, 2. Vasúti fejlesztések jogcímcsoport, 1. Fenntarthatósági és modernizációs vasúti fejlesztések jogcím javára, a 2. melléklet szerint;
- Felelős:* nemzetgazdasági miniszter
építési és közlekedési miniszter
- Határidő:* azonnal
- d) felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy az építési és közlekedési miniszter bevonásával gondoskodjon a 2027. évben a központi költségvetés Építési és Közlekedési Minisztérium fejezet, fenntarthatósági és modernizációs vasúti fejlesztéseket finanszírozó előirányzaton legfeljebb 230 142 600 forint rendelkezésre állásáról;
- Felelős:* nemzetgazdasági miniszter
építési és közlekedési miniszter
- Határidő:* a 2027. évi központi költségvetés tervezése során
- e) felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy az építési és közlekedési miniszter közreműködésével gondoskodjon a 2028. évben a központi költségvetés Építési és Közlekedési Minisztérium fejezet, fenntarthatósági és modernizációs vasúti fejlesztéseket finanszírozó előirányzaton legfeljebb 270 167 400 forint rendelkezésre állásáról;
- Felelős:* nemzetgazdasági miniszter
építési és közlekedési miniszter
- Határidő:* a 2028. évi központi költségvetés tervezése során
- f) felhívja az építési és közlekedési minisztert, hogy gondoskodjon a Győr–Sopron–Ebenfurti Vasúti Zártkörűen Működő Részvénytársasággal 900 000 000 forint összegben támogatási jogviszony létrehozásáról;
- Felelős:* építési és közlekedési miniszter
- Határidő:* a 2026. évi forrás rendelkezésre állását követően azonnal
- g) az Áht. 36. § (4c) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva engedélyezi, hogy az építési és közlekedési miniszter az intermodális konténerterminál vasúti bekötés csatlakozásának lehetőségét biztosító infrastruktúra megvalósítása érdekében legfeljebb 500 000 000 forint összegben, a következő bontás szerint:
- ga) a 2027. évben 230 000 000 forint,
gb) a 2028. évben 270 000 000 forint kötelezettséget vállaljon.

2. A Magyarország projektjavaslatainak az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz 2022. évi CEF2 Katonai mobilitás második pályázati kiírása keretében támogatott CEF projekt hazai társfinanszírozásának biztosításáról szóló 1157/2023. (IV. 27.) Korm. határozat 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
3. A Kormány visszavonja a Zalaegerszeg–Zalaszentiván térségben megvalósuló konténerterminál közúti és vasúti bekötés előkészítésének módosításáról szóló 1599/2022. (XII. 1.) Korm. határozatot.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1038/2026. (II. 12.) Korm. határozathoz

„1. melléklet az 1157/2023. (IV. 27.) Korm. határozathoz

Sor-szám	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1.	Kapcsolódó program megnevezése	Projektjavaslat megnevezése	Koordinátor Kedvezményezett	Társkezdményezett	CEF projekt költsége (nettó, Ft)	CEF projekt összköltsége (bruttó, Ft)	Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz terhére biztosítandó támogatás összege (nettó, Ft)	CEF projekthez kapcsolódó hazai költségvetési támogatás összege (nettó, Ft)	Kiegészítő feladatok hazai költségvetési támogatása (nettó, Ft)	Projektjavaslat rövid bemutatása
2.	Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz	Zalaszentiváni deltavágány kiépítése	Építési és Közlekedési Minisztérium	Győr–Sopron–Ebenfurti Vasúti Zártkörűen Működő Részvénytársaság (GYSEV Zrt.)	12 647 796 261	12 647 796 261	3 941 485 340	7 806 310 921	900 000 000	A 17. sz. és a 25. sz. vasútvonalat összekötő deltavágány megvalósításával új nyomvonalon, mintegy 1500 méter hosszban, 225 kN tengelyterhelésre alkalmas, 60 km/h-val járható, egyvágányú villamosított fővonalai vasúti pálya létesül. A deltavágány 25. sz. vasútvonalhoz csatlakozó kitérőkörzetének bővítésével, ahhoz csatlakozva épül meg a Zalaegerszeg térségében tervezett új intermodális konténerterminál északkeleti irányú vasúti bekötése.

**A Kormány 1039/2026. (II. 12.) Korm. határozata
a Gazdaság-újraindítási Akcióterv végrehajtása érdekében Magyarország Helyreállítási és
Ellenállóképességi Tervéhez kapcsolódó intézkedési lista jóváhagyásáról szóló
1495/2021. (VII. 23.) Korm. határozat módosításáról**

1. A Gazdaság-újraindítási Akcióterv végrehajtása érdekében Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Tervéhez kapcsolódó intézkedési lista jóváhagyásáról szóló 1495/2021. (VII. 23.) Korm. határozat 3. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
2. A Kormány felhívja az energiaügyi minisztert, hogy az RRF-REP-10.10.1-24 „Közúti elektromos jármű beszerzés támogatása vállalkozásoknak” című pályázati felhívás keretösszegének 5 milliárd forinttal történő megemeléséhez szükséges forrást a szén-dioxid-kvóták értékesítéséből származó bevételek felhasználására szolgáló, a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény 1. melléklet XVII. Energiaügyi Minisztérium fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 35. Energia- és klímapolitikai modernizációs rendszer alcím, 1. Gazdálkodó és egyéb szervezetek támogatási programjai jogcímcsoport eredeti kiadási előirányzata terhére biztosítsa.

Felelős: energiaügyi miniszter

Határidő: folyamatos

*Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök*

Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképeségi Tervének REPowerEU fejezetéhez kapcsolódó pályázati rendszerben végrehajtandó intézkedési lista

	A	B	C	D	E	F	G
1.	Komponens	Beruházás/reform megnevezése	Projekt neve	Kedvezményezett neve	RRF forrás (milliárd forint)	Maximum felhasználható hazai forrás (milliárd forint)	Eljárási forma
2.	REPowerEU	Elektromos jármű beszerzés támogatása vállalkozásoknál (vissza nem térítendő támogatás)	Elektromos jármű beszerzés támogatása vállalkozásoknál	Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel, magyar adószámmal rendelkező gazdasági társaságok és egyéni vállalkozások. Kivétel: flottaszolgáltató vállalkozások	40,00	5,00	Pályázatos
3.	REPowerEU	Elektromos jármű beszerzés támogatása vállalkozásoknál	Elektromos jármű beszerzés támogatása vállalkozásoknál (kedvezményes kölcsön)	Flottaszolgáltató vállalkozások	20,00	0,00	Pénzügyi eszköz formájában végrehajtott
4.	REPowerEU	Elektromos töltőhálózat kiépítése	Elektromos töltőhálózat kiépítése	Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel, magyar adószámmal rendelkező vállalkozás	30,10	0,00	Pénzügyi eszköz formájában végrehajtott
5.	REPowerEU	Vállalkozások energiahatékonysági fejlesztései	Vállalkozások energiahatékonysági fejlesztései	Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel, magyar adószámmal rendelkező vállalkozás	175,49	0,00	Pénzügyi eszköz formájában végrehajtott
6.	REPowerEU	Földhő hasznosítása	Földhő hasznosítása	földhő hasznosításra kutatási engedéllyel rendelkező jogi személyek, illetve meglévő kutak esetén jogi személyek	159,58	0,00	Pénzügyi eszköz formájában végrehajtott
7.	REPowerEU	Lakosság energiahatékonysági beruházásai	Lakosság energiahatékonysági beruházásai	természetes személyek, társasházi lakóközösségek (tulajdonostársak), lakásszövetkezetek	224	0,00	Pénzügyi eszköz formájában végrehajtott
8.	Összesen				649,17	5,00	

A Kormány 1040/2026. (II. 12.) Korm. határozata**2026. június hónapig a távhőkassza pozitív egyenlegének megőrzéséhez szükséges intézkedésekről**

A Kormány

1. egyetért – a távhő-árszabályozási év 2025. október 1-jei kezdetétől megállapított támogatási összegekre tekintettel – a távhőkassza pozitív egyenlegének központi költségvetési forrásból származó fenntartásával, ezzel összefüggésben a 2026. január hónap átlagosnál hidegebb időjárása okán a 2025. novembertől 2026. február hónapig a távhőkassza pozitív egyenlegének megőrzéséhez szükséges intézkedésekről szóló 1383/2025. (X. 20.) Korm. határozat [a továbbiakban: 1383/2025. (X. 20.) Korm. határozat] 5. pontjában biztosított forráson felül további 7 200 000 000 forint biztosításával, amelyből
 - a) 4 200 000 000 forint a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XVII. Energiaügyi Minisztérium fejezet, 21. Központi kezelésű előirányzatok cím, 23. Lakossági Rezsivédelmi Alap alcím terhére,
 - b) 3 000 000 000 forint a januári rezisztopról szóló 12/2026. (II. 3.) Korm. rendeletben foglaltakkal összhangban a címrendi kiegészítésről, a rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból és a Központi Maradványelszámolási Alapból történő előirányzat-átcsoportosításról és új közteher bevezetéséről szóló 1019/2026. (II. 3.) Korm. határozat szerinti forrás terhére kerül biztosításra;
2. egyetért – a távhő-árszabályozási év 2025. október 1-jei kezdetétől megállapított támogatási összegekre tekintettel – a távhőkassza pozitív egyenlegének központi költségvetési forrásból származó fenntartásával és a 2026. március 1. és 2026. június 30. közötti időszakra 48 700 000 000 forint biztosításával;
3. a 1. pont a) alpontja és a 2. pont szerinti cél érdekében az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 33. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva 52 900 000 000 forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el a Kvtv. 1. melléklet XVII. Energiaügyi Minisztérium fejezet, 21. Központi kezelésű előirányzatok cím, 23. Lakossági Rezsivédelmi Alap alcím terhére, a Kvtv. 1. melléklet XVII. Energiaügyi Minisztérium fejezet, 21. Központi kezelésű előirányzatok cím, 15. Távhőszolgáltatók kompenzációja alcím, 1. Távhőszolgáltatók kompenzációjával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport javára, az 1. melléklet szerint;
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
4. az 1. pont szerinti cél érdekében felhívja az energiaügyi minisztert, hogy gondoskodjon a Kvtv. 1. melléklet XVII. Energiaügyi Minisztérium fejezet, 21. Központi kezelésű előirányzatok cím,
 - a) 15. Távhőszolgáltatók kompenzációja alcím, 1. Távhőszolgáltatók kompenzációjával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport terhére az 1383/2025. (X. 20.) Korm. határozat 5. pontjában biztosított forráson felül 4 200 000 000 forint,
 - b) 25. Januári rezisztóbblet átvállalása alcím terhére 3 000 000 000 forint befizetéséről a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: Vet.) 147. § (1) bekezdésében meghatározott, az átviteli rendszerirányító által elkülönítetten kezelt számla javára;
Felelős: energiaügyi miniszter
Határidő: 2026. február 19.
5. felhívja az energiaügyi minisztert, hogy a 2. pont szerinti cél érdekében a Kvtv. 1. melléklet XVII. Energiaügyi Minisztérium fejezet, 21. Központi kezelésű előirányzatok cím, 15. Távhőszolgáltatók kompenzációja alcím, 1. Távhőszolgáltatók kompenzációjával kapcsolatos kiadások jogcímcsoporton rendelkezésére álló forrásán felül a 3. pont szerint biztosított forrás terhére gondoskodjon a Vet. 147. § (1) bekezdésében meghatározott, az átviteli rendszerirányító által elkülönítetten kezelt számla javára teljesítendő legfeljebb
 - a) 17 700 000 000 forint,
 - b) 17 000 000 000 forint,
 - c) 10 600 000 000 forint,
 - d) 3 400 000 000 forintbefizetéséről.
Felelős: energiaügyi miniszter
Határidő: az a) alpont tekintetében 2026. március 18.
az b) alpont tekintetében 2026. április 15.
az c) alpont tekintetében 2026. május 18.
az d) alpont tekintetében 2026. június 16.

XVII. Energiaügyi Minisztérium

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
Költségvetési év: 2026.

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	K I A D Á S O K	A módosítás jogcíme	Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve				
	XVII.						Energiaügyi Minisztérium									
		21					Központi kezelésű előirányzatok									
			15				Távhőszolgáltatók kompenzációja									
395940				1			Távhőszolgáltatók kompenzációjával kapcsolatos kiadások									
						K5	Egyéb működési célú kiadások							52 900 000 000		
404895			23				Lakossági Rezsivédelmi Alap									
						K5	Egyéb működési célú kiadások							-52 900 000 000		

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	B E V É T E L	A módosítás jogcíme	Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve				

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

forintban

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	T Á M O G A T Á S	A módosítás jogcíme	Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve				

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Az adatlap 1 eredeti példányban töltendő ki		A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)		Összesen		I. n.év	II. n.év	III. n.év	IV. n.év
Magyar Államkincstár 1 példány		időarányos teljesítésarányos egyéb: <u>azonnal</u>		52 900 000 000		52 900 000 000			

* Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

**A Kormány 1041/2026. (II. 12.) Korm. határozata
fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról**

A Kormány az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 33. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva 110 081 259 830 forint egyszeri átcsoportosítását rendeli el, az 1. melléklet szerint.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter

Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1042/2026. (II. 12.) Korm. határozata a pátyi óvodaberuházás megvalósításáról

A Kormány

1. egyetért a pátyi új 4 csoportos óvodaberuházás megvalósítása érdekében központi költségvetési forrás biztosításával;
2. az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva elrendeli a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezet címrétegének a 20. Páty Község Önkormányzata köznevelési feladatainak támogatása címmel történő kiegészítését;

Felelős: nemzetgazdasági miniszter

Határidő: azonnal

3. az Áht. 33. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, az 1. pontban meghatározott célra elrendeli a Kvtv. 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 30. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 1. Célelőirányzatok alcím, 30. Egyházi célú központi költségvetési hozzájárulások jogcímcsoport, 15. Egyházi épített örökség védelme és egyéb beruházások támogatása jogcím terhére 600 000 000 forint egyszeri átcsoportosítását a Kvtv. 1. melléklet, IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezet, 20. Páty Község Önkormányzata köznevelési feladatainak támogatása cím javára, az 1. melléklet szerint;

Felelős: nemzetgazdasági miniszter

közigazgatási és területfejlesztési miniszter

Határidő: azonnal

4. egyetért azzal, hogy a közigazgatási és területfejlesztési miniszter a 3. pont szerint átcsoportosított forrás terhére, az 1. pontban meghatározott célra külön pályázat és kérelem benyújtása nélkül vissza nem térítendő egyedi támogatást nyújtson Páty Község Önkormányzata (a továbbiakban: Önkormányzat) részére, támogatási előlegként, a támogatás felhasználásának és elszámolásának részletes feltételeit meghatározó támogatói okirat útján;
5. felhívja a közigazgatási és területfejlesztési minisztert, hogy a 4. pont szerinti egyedi költségvetési támogatást a támogatói okirat kiadását követően folyósítsa az Önkormányzat részére.

Felelős: közigazgatási és területfejlesztési miniszter

Határidő: a támogatói okirat kiadását követően azonnal

*Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök*

1. melléklet az 1042/2026. (II. 12.) Korm. határozathoz

IX. Helyi önkormányzatok támogatásai
XI. Miniszterelnökség

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
Költségvetési év: 2026.

forintban

Államháztartási egyesítő azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím csop. szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím csop. név	Jog- cím név	K I A D Á S O K												Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma			
												Kiemelt előirányzat neve																	
	XI.						Miniszterelnökség																						
		30					Fejezeti kezelésű előirányzatok																						
			1				Célelőirányzatok																						
				30			Egyházi célú központi költségvetési hozzájárulások																						
263212					15		Egyházi épített örökség védelme és egyéb beruházások támogatása																						
						K8	Egyéb felhalmozási célú kiadások																						
	IX.						Helyi önkormányzatok támogatásai																						
410617		20					Páty Község Önkormányzata köznevelési feladatainak támogatása																						
						K8	Egyéb felhalmozási célú kiadások																						

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

forintban

Államháztartási egyesítő azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím csop. szám	Jog- cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím csop. név	Jog- cím név	T Á M O G A T Á S												Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/határozat száma			
												Kiemelt előirányzat neve																	
	XI.						Miniszterelnökség																						
		30					Fejezeti kezelésű előirányzatok																						
			1				Célelőirányzatok																						
				30			Egyházi célú központi költségvetési hozzájárulások																						
263212					15		Egyházi épített örökség védelme és egyéb beruházások támogatása																						

Az előirányzat-módosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Az adatlap 1 eredeti példányban töltendő ki		A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)	Összesen	I. n.év	II. n.év	III. n.év	IV. n.év
Magyar Államkincstár 1 példány		időarányos teljesítésarányos egyéb: <u>azonnal</u>	600 000 000	600 000 000			

* Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

A Kormány 1043/2026. (II. 12.) Korm. határozata az egyes helyi önkormányzatoknál foglalkoztatott köztisztviselők illetményemeléséhez szükséges forrás további biztosításáról

A Kormány

1. a közigazgatás hatékonyságának megerősítése, továbbá a helyi önkormányzatoknál folyó rendkívüli szakértelemmel végzett, magas szintű szakmai munka elismeréseként egyetért a városi jogállású 30 000 fő feletti lakosságszámú települési székhellyel rendelkező hivatalok esetében az önkormányzati köztisztviselők illetményének méltányos emelésével, az ehhez kapcsolódó központi költségvetési támogatás ütemezett emelésével;
2. az 1. pontban meghatározott célok elérésre érdekében felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy a 2026. évben gondoskodjon a városi jogállású 30 000 fő feletti lakosságszámú települési székhellyel rendelkező hivatalok esetében a központi költségvetés által biztosított fajlagos támogatás 9 761 000 forint/fő összegre történő növeléséről.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter

Határidő: azonnal

*Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök*

A Kormány 1044/2026. (II. 12.) Korm. határozata az érdi Fenyves Parkváros Köznevelési Centrum uszoda 2026. évi működtetésének forrásigényéről

A Kormány

1. az érdi Fenyves Parkváros Köznevelési Centrum uszoda (a továbbiakban: Uszoda) Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség általi üzemeltetése érdekében, az egyes állami sportcélú közfeladatok ellátásának rendjéről és szervezeti kereteiről szóló 2022. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Törvény) 1. § (2) bekezdésében meghatározott jogkörében eljárva, a Törvény 2. § (1) bekezdés a)–c) pontja szerinti közfeladatok ellátása érdekében 2026. február 9. napjától sportcélú ingatlanra minősíti az Érd, belterület 933/0/A/2, 933/0/A/5, 933/0/A/6, 933/0/A/8 helyrajzi számú ingatlanokat, valamint az Érd, belterület 933 helyrajzi számú Érdi Fenyves-Parkváros Köznevelési Centrum Társasházat (ideértve a társasházi osztatlan közös tulajdonban álló épületrészeket és helyiségeket);
2. az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 36. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az Uszoda 2026. évi működtetéséhez szükséges kötelezettségvállalások érdekében a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezet, 22. Sport feladatokhoz kapcsolódó központi kezelésű előirányzatok cím,
 - a) 1. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 2. Ingatlanok fenntartása és üzemeltetése jogcím előirányzata terhére vállalható kötelezettségek felső korlátját a 2026. évben legfeljebb további 277 708 750 forintban,
 - b) 1. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 1. Ingatlan beruházások, ingatlan és egyéb eszközök vásárlása terhére vállalható kötelezettségek felső korlátját a 2026. évben legfeljebb további 117 500 000 forintban,
 - c) 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség működésének támogatása alcím előirányzata terhére vállalható kötelezettségek felső korlátját a 2026. évben legfeljebb további 123 628 083 forintbanállapítja meg;
3. felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy az Uszoda 2026. évi működtetésének folyamatos ellátása érdekében, egyszeri jelleggel gondoskodjon a Kvtv. 1. melléklet XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezet, 22. Sport feladatokhoz kapcsolódó központi kezelésű előirányzatok cím,

- a) 1. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 2. Ingatlanok fenntartása és üzemeltetése jogcímen további 277 708 750 forint,
- b) 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség működésének támogatása alcímen további 123 628 083 forint,
- c) 1. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 1. Ingatlan beruházások, ingatlan és egyéb eszközök vásárlása jogcímen további 117 500 000 forint
- biztosításáról;
- Felelős:* nemzetgazdasági miniszter
Határidő: a felmerülés ütemében
4. felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy – a honvédelmi miniszter bevonásával – gondoskodjon az Uszoda éves működtetése érdekében a 2027. évtől beépülő jelleggel, legalább 457 822 000 forint forrás rendelkezésre állásáról a központi költségvetés XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezet javára.
- Felelős:* nemzetgazdasági miniszter
honvédelmi miniszter
Határidő: először a 2027. évi központi költségvetés tervezése során, majd évente

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1045/2026. (II. 12.) Korm. határozata a szekszárdi új fedett uszoda és strandfürdő 2026. évi működtetésének forrásigényéről

A Kormány

- egyetért a szekszárdi új fedett uszoda és strandfürdő (a továbbiakban együtt: Létesítmény) 2026. évi működtetése érdekében költségvetési többletforrás biztosításával;
- a szekszárdi uszoda állami üzemeltetéséhez szükséges intézkedésekről szóló 1284/2025. (VIII. 5.) Korm. határozat 6. és 7. pontjától eltérően az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 36. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Létesítmény 2026. évi működtetéséhez szükséges kötelezettségvállalások érdekében a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezet, 22. Sport feladatokhoz kapcsolódó központi kezelésű előirányzatok cím,
 1. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 2. Ingatlanok fenntartása és üzemeltetése jogcím előirányzata terhére vállalható kötelezettségek felső korlátját a 2026. évben legfeljebb további 981 902 700 forintban,
 1. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 1. Ingatlan beruházások, ingatlan és egyéb eszközök vásárlása terhére vállalható kötelezettségek felső korlátját a 2026. évben legfeljebb további 38 100 000 forintban,
 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség működésének támogatása alcím előirányzata terhére vállalható kötelezettségek felső korlátját a 2026. évben legfeljebb további 518 320 000 forintban
 állapítja meg;
- felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy a honvédelmi miniszter bevonásával a Létesítmény éves működtetésének folyamatos biztosítása érdekében a 2026. évtől kezdődően beépülő jelleggel gondoskodjon a Kvtv. 1. melléklet XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezet, 22. Sport feladatokhoz kapcsolódó központi kezelésű előirányzatok cím,

- a) 1. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 2. Ingatlanok fenntartása és üzemeltetése jogcímen további 981 902 700 forint,
- b) 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség működésének támogatása alcímen további 518 320 000 forint,
- c) 1. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 1. Ingatlan beruházások, ingatlan és egyéb eszközök vásárlása jogcímen további 38 100 000 forint

biztosításáról.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter
honvédelmi miniszter

Határidő: a 2026. évi előirányzat biztosítása tekintetében a felmerülés ütemében, 2027-től kezdődően az adott évi központi költségvetés tervezése során

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1046/2026. (II. 12.) Korm. határozata a Haladás Sportkomplexum 2026. évi üzemeltetésének forrásigényéről

A Kormány

1. egyetért a Haladás Sportkomplexum (a továbbiakban: Sportkomplexum) 2026. évi üzemeltetése érdekében költségvetési többletforrás biztosításával;
2. az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 36. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva – a Sportkomplexum 2026. évi üzemeltetéséhez szükséges kötelezettségvállalások érdekében – a Magyarország 2026. évi központi költségvetéséről szóló 2025. évi LXIX. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezet, 22. Sport feladatokhoz kapcsolódó központi kezelésű előirányzatok cím,
 - a) A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 2. Ingatlanok fenntartása és üzemeltetése jogcím előirányzata terhére vállalható kötelezettségek felső korlátját a 2026. évben legfeljebb további 714 860 000 forintban,
 - b) A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 2. A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 1. Ingatlan beruházások, ingatlan és egyéb eszközök vásárlása jogcím előirányzata terhére vállalható kötelezettségek felső korlátját a 2026. évben legfeljebb további 357 046 000 forintban,
 - c) A Nemzeti Sportinfrastruktúra Ügynökség működésének támogatása alcím előirányzata terhére vállalható kötelezettségek felső korlátját a 2026. évben legfeljebb további 206 153 000 forintbanállapítja meg;
3. egyetért azzal, hogy a Kvtv. 1. melléklet XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezet, 22. Sport feladatokhoz kapcsolódó központi kezelésű előirányzatok cím, 4. A Nemzeti Sportügynökség Nonprofit Zrt. tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos bevételek és kiadások alcím, 1. A Nemzeti Sportügynökség Nonprofit Zrt. tulajdonosi joggyakorlásával kapcsolatos kiadások jogcímcsoport, 1. A Nemzeti Sportügynökség Nonprofit Zrt. tulajdonosi joggyakorlása alá tartozó társaságok forrásjuttatásai jogcím előirányzata – a 2026. évben és az azt követő évben beépülő jelleggel a központi költségvetés XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezetében – a Sportkomplexum üzemeltetésével kapcsolatos kiadások finanszírozásához kerüljön felhasználásra;

4. felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy – a honvédelmi miniszter bevonásával – gondoskodjon a Sportkomplexum éves üzemeltetése érdekében a 2026. évtől beépülő jelleggel további 978 059 000 forint összeg biztosításáról a központi költségvetés XIII. Honvédelmi Minisztérium fejezete javára.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter
honvédelmi miniszter

Határidő: a 2026. évi előirányzat biztosítása tekintetében a felmerülés ütemében, 2027-től kezdődően az adott évi központi költségvetés tervezése során

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A miniszterelnök 8/2026. (II. 12.) ME határozata
a Magyarország Kormánya és az Amerikai Egyesült Államok Kormánya között a polgári célú
atomenergia-programmal kapcsolatos magyarországi együttműködés elősegítéséről szóló megállapodás
szövegének végleges megállapítására adott felhatalmazásról**

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény 5. § (2) bekezdése szerinti hatáskörömben eljárva, a külgazdasági és külügyminiszter, az energiaügyi miniszter és az igazságügyi miniszter előterjesztése alapján

1. felhatalmazom a külgazdasági és külügyminisztert vagy az általa kijelölt személyt a Magyarország Kormánya és az Amerikai Egyesült Államok Kormánya között a polgári célú atomenergia-programmal kapcsolatos magyarországi együttműködés elősegítéséről szóló megállapodás (a továbbiakban: Megállapodás) bemutatott szövegének – a megerősítés fenntartásával történő – végleges megállapítására;
2. felhívom a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a Megállapodás szövegének végleges megállapításához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
3. felhívom a külgazdasági és külügyminisztert, az energiaügyi minisztert, valamint az igazságügyi minisztert, hogy a Megállapodás kihirdetéséről szóló törvény tervezetét a Megállapodás szövegének végleges megállapítását követően haladéktalanul terjesszék a Kormány elé.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A miniszterelnök 9/2026. (II. 12.) ME határozata a Magyarország Kormánya és az Egyiptomi Arab Köztársaság Kormánya között a stratégiai jelentőségű gazdasági projektekről szóló megállapodás létrehozására adott felhatalmazásról

A nemzetközi szerződésekkkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény 5. § (1) bekezdése szerinti hatáskörömben eljárva, a nemzetgazdasági miniszter, az építési és közlekedési miniszter és a külgazdasági és külügyminiszter előterjesztése alapján

1. egyetértek a Magyarország Kormánya és az Egyiptomi Arab Köztársaság Kormánya között a stratégiai jelentőségű gazdasági projektekről szóló megállapodás (a továbbiakban: Megállapodás) létrehozásával;
2. felhatalmazom a nemzetgazdasági minisztert, hogy – az érintett miniszterekkel egyetértésben – a tárgyalásokon részt vevő személyeket kijelölje;
3. felhatalmazom a nemzetgazdasági minisztert vagy az általa kijelölt személyt, hogy a tárgyalások eredményeként előálló szövegtervezetet kézjeggyével lássa el;
4. felhívom a külgazdasági és külügyminisztert, hogy a Megállapodás létrehozásához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;
5. felhívom a nemzetgazdasági minisztert, a külgazdasági és külügyminisztert, az építési és közlekedési minisztert, valamint az igazságügyi minisztert, hogy a Megállapodás létrehozását követően a Megállapodás szövegének végleges megállapítására való felhatalmazásról szóló határozat tervezetét haladéktalanul terjessze a Kormány elé.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A miniszterelnök 10/2026. (II. 12.) ME határozata a Kossuth- és Széchenyi-díj Bizottság tagjainak felkéréséről

A Kossuth-díj, a Széchenyi-díj adományozásának rendjéről, valamint a Magyar Köztársaság Kiváló Művésze, a Magyar Köztársaság Érdemes Művésze, a Magyar Köztársaság Babérkoszorúja díj alapításáról és adományozásáról szóló 271/2008. (XI. 18.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdés d) pontjában foglalt jogkörömben eljárva a Kossuth- és Széchenyi-díj Bizottság tagsági teendőinek ellátására – egyéves időtartamra – felkérem

Balázs János Kossuth- és Liszt Ferenc-díjas zongoraművész, érdemes művészt, a Magyar Művészeti Akadémia rendes tagját, a Cziffra György Fesztivál művészeti vezetőjét,

Bogsch Erik Széchenyi-díjas vegyész-mérnököt, a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság örökös tiszteletbeli elnökét, igazgatóságának elnökét,

Eperjes Károly Kossuth- és Jászai Mari-díjas színművészt, a Magyar Művészeti Akadémia rendes tagját, a Magyar Színház művészeti vezetőjét,

Klinghammer Istvánt, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagját, a Magyar Corvin-lánc Iroda vezetőjét, az Eötvös Loránd Tudományegyetem professor emeritusát,

Maróth Miklós Széchenyi-díjas klasszika-filológust, orientalistát, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagját, a Magyar Corvin-lánc birtokosát, az Avicenna Közel-Kelet Kutatások Intézetének igazgatóját,

Marton Évát, a nemzet művészt, Kossuth-díjas operaénekest, a Magyar Művészeti Akadémia rendes tagját, a Magyar Szent István Rend, valamint a Magyar Corvin-lánc birtokosát,

Mezey Katalin Kossuth- és József Attila-díjas költőt, műfordítót, a Magyar Művészeti Akadémia rendes tagját,

Sótonyi Péter Széchenyi-díjas professzort, a Magyar Tudományos Akadémia doktorát, az Állatorvostudományi Egyetem rektorát, tanszékvezető egyetemi tanárt,

Vékás Lajos Széchenyi-díjas jogtudóst, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagját, az Eötvös Loránd Tudományegyetem professor emeritusát,

Vidnyánszky Attila Kossuth-, Jászai Mari- és Nádasdy Kálmán-díjas rendezőt, a Magyar Művészeti Akadémia rendes tagját, a Nemzeti Színház vezérigazgatóját.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A miniszterelnök 11/2026. (II. 12.) ME határozata főiskolai rektor megbízásáról

A nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 37. § (8) bekezdésében foglalt jogkörömben eljárva – a kultúráért és innovációért felelős miniszternek a fenntartó kezdeményezésére tett javaslatára –

dr. Sebestyén Józsefet a Veszprémi Érseki Főiskolán

– a 2026. április 1-jétől 2031. március 31-éig terjedő időtartamra –

a rektori teendők ellátásával ismételten megbízom.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Bíró Attila.

A szerkesztőség címe: 1051 Budapest, Nádor utca 22.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <https://www.magyarokozlony.hu> honlapon érhető el.