

1. melléklet a 2/2021. (III. 24.) MEKH rendelethez			
8. melléklet a 11/2017. (VIII. 25.) MEKH rendelethez			
Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Rendszerirányítói engedélyes törzsadatlapja	V400 - v1	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 9-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	V401 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év május 31-ig kell megadni.
Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	V401t - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év május 31-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás	V402 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év február 28-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó költségmonitoring	V403 - v3	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Tulajdon-megoszlás	V404 - v1	Féléves	Az adatokat évente kétszer (a cégbíróságon bejegyzett június 30-i és december 31-i állapotra vonatkozóan) a tárgyidőszakot követő hó 10-ig kell megadni
Munkaügyi adatok	V405 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év január 31-ig kell megadni.
Osztalék fizetés	V406 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.
Villamos energia szállítás átviteli hálózaton	V410 - v5	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.
Felhasználóknak átviteli, illetve elosztóhálózaton átadott villamos energia ágazati bontása	V412 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni
Az elosztók, a felhasználók vagy megbízottai által befizetett rendszerhasználati díjak elszámolása	V413 - v3	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.
Nettó villamosenergia-fogyasztás	V414 - v1	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.
Villamos hálózatok év végi nyomvonalhossza (A)	V421 - v2	Éves	Az adatokat havonta a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni
Villamos-hálózatok év végi nyomvonal-hossza (B)	V422 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni.
Beruházások	V423 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni.
Hálózati transzformátorok adatai december 31-én	V425 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni.
A villamosenergia-iparban előforduló üzemzavarok	V426 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni.
Átviteli hálózat villamosenergia-forgalmi adatai - betáplálási és átadási pontok határmetszékeként	V431 - v2	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő nap 16:00-ig kell megadni.
Átviteli hálózat villamosenergia-forgalmi adatai - betáplálási és átadási pontok és a nemzetközi menetrend határmetszékeként	V432 - v2	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő nap 16:00-ig kell megadni.
Villamos energia határon keresztül történő szállításával kapcsolatos adatok	V433 - v8	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 20-ig kell megadni.
Átviteli kapacitás-aukció összesítő (UA)	V434A2 - v2	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő harmadik napig kell megadni.
Átviteli kapacitás-aukció összesítő - Havi aukció	V434B - v3	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.
Határkeresztesző forgalom	V436 - v3	Napi	Az adatokat a tárgynapot követő harmadik napig kell megadni.
ITC elszámolás	V437 - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hatodik hónap végéig kell megadni.
HUPX ID mérlegkör határkeresztesző menetrendjei	V438 - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni.
Villamosenergia-ipari adatok (A)	V440A - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.
Villamosenergia-ipari adatok (B)	V440B - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.
Bruttó, nettó, terv és tény rendszerterhelések	V451A - v4	Napi	Az adatokat a tárgynapot követő harmadik napig kell megadni.
Frekvencia adatok	V451B - v1	Napi	Az adatokat a tárgynapot követő harmadik napig kell megadni.
Erőművek bruttó TIT-je és az IMPORT EXPORT a terv és tény csúcsidőben	V451C - v12	Napi	Az adatokat naponta, a tárgynapot követő harmadik nap 17:00-ig kell megadni.
Rendszerszintű koordinációban résztvevő erőművek göngyölt bruttó villamosenergia-termelése és import-export forgalom	V451D - v12	Napi	Az adatokat naponta, a tárgynapot követő harmadik nap 17:00-ig kell megadni.
A paksi atomerőmű visszatérhelései	V451E - v2	Napi	Az adatokat a tárgynapot követő harmadik napig kell megadni.
Az átviteli hálózat jellemző feszültségértékei	V451F - v3	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni.
Tervezett és nem tervezett erőművi kikapcsolások és visszajövetel	V451G - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő nap 17:00-ig kell megadni.
Tervezett és nem tervezett átviteli hálózati elemek kikapcsolások és visszajövetel	V451H - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni.
Átviteli hálózat villamosenergia-forgalmi adatai - átadási pontok	V453 - v1	Napi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő nap 16:00-ig kell megadni
Rendszerszintű koordinációba bevont erőművi termelői nettó menetrendi adatok	V453A - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgynapot követő harmadik nap 17:00-ig kell megadni.
Rendszerszintű koordinációba bevont erőművi nettó mérési adatok	V453B - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgynapot követő harmadik nap 17:00-ig kell megadni.

Szumma hazai termelői nettó menetrendi adatok	V453C - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő nap 17:00-ig kell megadni.
Szumma hazai termelői nettó mérési adatok	V453D - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő nap 17:00-ig kell megadni.
Átviteli hálózat villamosenergia-forgalmi adatai - terven kívüli energia elszámolása	V454 - v2	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő nap 16:00-ig kell megadni.
Felszabályozási adatok - Rendszerszintű Szolgáltatások Tartalékkelekötések	V455A - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő harmadik napig kell megadni.
Felszabályozási adatok - Rendszerszintű Szolgáltatások Tartalékigénybevételek	V455B - v1	Napi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 50. napig kell megadni.
Leszabályozási adatok - Rendszerszintű Szolgáltatások Tartalékkelekötések	V456A - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő harmadik napig kell megadni.
Leszabályozási adatok - Rendszerszintű Szolgáltatások Tartalékigénybevételek	V456B - v1	Napi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 50. napig kell megadni.
Akkreditációs eljárások	V457 - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
VER napi teljesítőképesség adatai	V461 - v5	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő harmadik napig kell megadni.
Havi nettó rendszermérlég	V463 - v1	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.
Mérlegkörök elszámolásai	V471 - v3	Napi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 50. napig kell megadni.
Mérlegkörönkénti villamosenergiaforgalom	V472 - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 20-áig kell megadni.
Elosztói mérlegkör fogyasztás és maradványok havi összege	V473 - v1	Havi	A tárgyidőszakot követő hónap 15. napja.
Hatályba lépő KÁT mérlegkör-tagsági szerződéssel rendelkező termelők adatai	V480K - v2	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 10. napjáig kell megadni.
Hatályba lépő Prémium támogatási szerződéssel rendelkező termelők adatai	V480PT - v2	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 10. napjáig kell megadni.
MAVIR tartozásmentességi nyilatkozat	V481H - v1	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 10-ig kell megadni.
KÁT mérlegkör-tagsági szerződéssel rendelkező termelők értékesítési adatai	V481K - v2	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.
Prémium támogatási szerződéssel rendelkező termelők értékesítési adatai	V481PT - v2	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.
A MAVIR hatáskörébe tartozó termelőegységek teljesítőképesség adatai	V483D - v1	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 10.napjáig kell megadni.
A MAVIR hatáskörébe tartozó termelőegységek elszámolási adatai	V483E - v1	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 10. napjáig kell megadni.
Távhőszolgáltatási támogatás pénzforgalmi kimutatása	V485A - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25-ig kell megadni.
Távhőszolgáltatási támogatás tárgyhavi támogatási igényének alakulása	V485B - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25-ig kell megadni.
Rendszerszintű szolgáltatások - Beadott ajánlati adatok piaci szereplőnként FEL irányba	V486A - v2	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni.
Rendszerszintű szolgáltatások - Beadott ajánlati adatok piaci szereplőnként LE irányba	V486B - v2	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni.
Rendszerszintű szolgáltatások - FEL irányú igénybevétel piaci szereplőnként	V488A - v1	Napi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 50. napig kell megadni.
Rendszerszintű szolgáltatások - LE irányú igénybevétel piaci szereplőnként	V488B - v1	Napi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 50. napig kell megadni.
Kapacitásár információ a kiegyenlítő szabályozási szolgáltatások tender eredményeiről - FEL	V490A - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni.
Kapacitásár információ a kiegyenlítő szabályozási szolgáltatások tender eredményeiről - LE	V490B - v1	Napi	Az adatokat naponta, a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni.

Rendszerirányítói engedélyes törzsadatlapja

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V400 - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 9-ig kell megadni.	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
1	Engedélyes pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
2	Engedélyes rövid neve	
3	Működési Engedély megnevezése (VET szerinti)	
4	Működési Engedély (határozat) száma (szám/év)	
5	Adatszolgáltatási határozat száma (szám/év)	
6	Engedélyes adószáma	
7	Engedélyes cégjegyzékszám	
8	Engedélyes címe	
9	irányítószám	
10	település	
11	utca, házszám	
12	Engedélyes levelezési címe:	
13	irányítószám	
14	település	
15	utca, házszám	
16	Engedélyes központi telefonszáma	
17	Vezető	
18	családi neve	
19	utóneve	
20	beosztása	
21	titulusa	
22	telefonszáma	
23	faxszáma	
24	e-mail címe	
25	Elsődleges kapcsolattartó	
26	neve	
27	beosztása	
28	vezetékes telefonszáma	
29	mobilszáma	
30	faxszáma	
31	e-mail címe	
32	Engedélyes honlapjának a címe (opcionális)	
33	Engedélyes számlázási címe:	
34	irányítószám	
35	település	
36	utca, házszám	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
37	A kapcsolattartó/képviselő (képviselet: pl. Ügyvédi Iroda)	
38	cég pontos, teljes neve	
39	cég levelezési címe	
40	irányítószám	
41	település	
42	utca, hászám	
43	A kapcsolattartó	
44	családi neve	
45	utóneve	
46	beosztása	
47	titulusa	
48	vezetékes telefonszáma	
49	mobilszáma	
50	faxszáma	
51	email címe	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
52	Ha van Igazgatóság Elnöke	
53	családi neve	
54	utóneve	
55	beosztása	
56	titulusa	
57	cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
58	levelezési címe	
59	irányítószám	
60	település	
61	utca, hászám	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
62	Ha van Felügyelőbizottság Elnöke	
63	családi neve	
64	utóneve	
65	beosztása	
66	titulusa	
67	cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
68	levelezési címe	
69	irányítószám	
70	település	
71	utca, hászám	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
72	Amennyiben a társaságnak új neve van (beolvadás, vásárlás)	
73	Engedélyes előző pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
74	Engedélyes előző rövid neve	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V401 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	
Fejléc	
Számolódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hizó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékesítése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lékötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V401t - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.	

Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	
Fejléc	
Számolódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1.anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hizó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékesítése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lékötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V402 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgyévet követő év február 28-ig kell megadni.	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	
Fejléc	
Számolódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növedék-, hizó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)		
A tétel megnevezése		Tárgyév
D. Saját tőke		
I. Jegyzett tőke		
	Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)		
III. Tőketartalék		
IV. Eredménytartalék		
V. Lekötött tartalék		
VI. Értékelési tartalék		
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka		
2. Valós értékelés értékelési tartaléka		
VII. Adózott eredmény		
E. Céltartalékok		
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre		
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre		
3. Egyéb céltartalék		
F. Kötelezettségek		
I. Hátrasorolt kötelezettségek		
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben		
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek		
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök		
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények		
3. Tartozások kötvénykibocsátásból		
4. Beruházási és fejlesztési hitelek		
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek		
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek		
III. Rövid lejáratú kötelezettségek		
1. Rövid lejáratú kölcsönök		
	ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek		
3. Vevőktől kapott előlegek		
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)		
5. Váltótartozások		
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek		
10. Kötelezettségek értékelési különbözete		
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete		
G. Passzív időbeli elhatárolások		
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása		
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása		
3. Halasztott bevételek		
Szétválasztási különbözet		
Források összesen		

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lékötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó költségmonitoring

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V403 - v3
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat negyedévente a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.	

Sorszám	Megnevezés	Elosztás bevétel/ráfordítás
1	I. Értékesítés nettó árbevétele	
2	I/1. Átviteli rendszerirányítási díj (átállási díj és szénipari szerkezetátalakítási díj nélkül)	
3	I/2. Rendszerszintű szolgáltatások díja	
4	I/3. Bevétel kiegyenlítő energia elszámolásból	
5	I/4. Határkeresztesző kapacitásaukcio bevétele (tárgyidőszakra eső)	
6	I/5. Egyéb árbevétel	
7	II. Aktivált saját teljesítmények	
8	III. Anyagjellegű ráfordítások	
9	III/1. Anyagköltség	
10	ebből: átviteli hálózat veszteségének beszerzése	
11	III/2. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
12	ebből: átviteli hálózat karbantartása idegen kivitelezésben	
13	távközlési szolgáltatások	
14	átviteli célú hálózati elemek után továbbosztott díj	
15	III/3. Egyéb szolgáltatások értéke	
16	ebből: CBT/ITC befizetés	
17	III/4. ELÁBÉ+Közvetített szolgáltatások értéke	
18	ebből: rendszerszintű szolgáltatások rendelkezésre állása (kapcsolt vállalkozásoktól)	
19	rendszerszintű szolgáltatások rendelkezésre állása (egyéb vállalkozásoktól)	
20	rendszerszintű szolgáltatások igénybe vétele (kapcsolt vállalkozásoktól)	
21	rendszerszintű szolgáltatások igénybe vétele (egyéb vállalkozásoktól)	
22	átviteli hálózat veszteségének beszerzése	
23	IV. Személyi jellegű ráfordítások	
24	V. Értékcsökkenési leírás	
25	VI. Egyéb bevételek	
26	ebből: céltartalék felhasználása	
27	tárgyi eszközök, immateriális javak értékesítésből	
28	értékvesztés visszairása	
29	VII. Egyéb ráfordítások	
30	ebből: értékvesztések	
31	kártérítés a hálózat hibája miatt	
32	iparűzési adó	
33	közműadó	
34	egyéb adók	
35	céltartalék képzés	
36	értékesített tárgyi eszközök, immateriális javak értéke	
37	selejtezés, terven felüli ÉCS	
38	A Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
39	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
40	ebből: kapott osztalék	
41	árfolyamnyereség	
42	kapott kamat	
43	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
44	ebből: árfolyamveszteség	
45	fizetett kamat	
46	B Pénzügyi műveletek eredményei	
47	C. Adózás előtti eredmény	
Kiegészítés		
48	1 Kintlévőségek összesen, a negyedév végén	
49	2 ebből: határidőn belüli	
50	3 1-30 nap lejáratú	
51	4 31-60 nap lejáratú	
52	5 61-90 nap lejáratú	
53	6 91-180 nap lejáratú	
54	7 181-360 nap lejáratú	
55	8 361 napon túli lejáratú és behajthatatlan	

Tulajdon-megoszlás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V404 - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente kétszer (a cégbíróságon bejegyzett június 30-i és december 31-i állapotra vonatkozóan) a tárgyidőszakot követő hó 10-ig kell megadni	

Sorszám	Tulajdonos megnevezése	ország	Jegyzett tőke		
			értéke	aránya	
1	Állami tulajdon		eFt		%
2	Települési önkormányzati tulajdon		eFt		%
3	Magyarországon bejegyzett, magyar többségi tulajdonban lévő befektetők összesen		eFt		%
			eFt		%
4	egyéb		eFt		%
5	Magyarországon bejegyzett, külföldi többségi tulajdonban lévő befektetők összesen		eFt		%
			eFt		%
6	egyéb		eFt		%
7	Külföldi befektetők összesen		eFt		%
			eFt		%
8	egyéb		eFt		%
9	Az adatszolgáltatás vonatkozó időpontjában nem bejegyzett részvények		eFt		%
10	Jegyzett tőke összesen		eFt		%

Tulajdon-megoszlás
Az adatokat ezer Ft-ban kifejezve kell megadni!
Az úrlapon bővülő sorokon van lehetőség több tulajdonost felsorolni. Az úrlap alap esetben egy sort ajánl fel minden kategóriában. Amennyiben nincsen szükségük az adott sorra, legyenek szívesek a piros színű X ikonnal törölni a felesleges sorokat.
Minden esetben a szervezet első szintű tulajdonosát/tulajdonosait kell megadni az úrlapon.
4., 6. és 8. sorok: A megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál kisebb részarányal rendelkező tulajdonosok együttesen.
A 3., 5. és 7. sorszámok alatti - az Adattárban igény szerint feljövő - sorokba a megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál nagyobb részarányal rendelkező tulajdonosokat egyenként kell megadni. Minden esetben a szervezetek cégjegyzék szerinti rövid nevét írják be. Egyéb információ (pl. cím) feltüntetése nem szükséges.
Az 5. és 7. sorokban az Ország oszlopba a külföldi többségi tulajdonos, illetve a külföldi befektető anyaországának a nevét kell megadni.
A 10. sorba be kell írni az összes jegyzett tőke értékét, az arányokat ez alapján számolja ki a tábla. Kérjük, győződjenek meg róla, hogy a részösszegek összege megegyezik az összes jegyzett tőke értékével.

Munkaügyi adatok	
Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V405 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év január 31-ig kell megadni.	

Sorszám	Foglalkoztatottak száma, fő	tárgyév	
1	Éves átlagos statisztikai állományi létszám		fő
2	ebből: engedélyes tevékenységben alkalmazott		fő
3	Kiszervezett engedélyes tevékenységben alkalmazottak éves átlagos statisztikai állományi létszáma		fő
4	December 31-i létszám		fő

Munkaügyi adatok	
Az adatokat tizedes nélkül (a kerekítés általános szabályainak figyelembevételével, egész számban kell közölni. (Kerekítés 4-ig lefelé, 5-től felfelé történik!))	
<p>1.) A szervezet alkalmazásában állók (teljes és nem teljes munkaidőben, de munkaszerződés szerint havi átlagban legalább 60 munkaóraban foglalkoztatottak) éves átlagos statisztikai állományi létszáma. Az átlagolást a tényleges létszám alapján kell elvégezni, vagyis minden személyt a munkaidő hosszától függetlenül, egy-egy egész főnek kell tekinteni.</p> <p>Az átlagos állományi létszám a munkavállalók (munkavégzésre irányuló jogviszonyban állók, egyéni vállalkozók és nem fizetett segítők családtagjai) folyamatosan vezetett létszámnyilvántartása alapján számított mutató. Az átlagolást havonta kell elvégezni az adott hónap naptári napjainak figyelembevételével. A naponkénti állományi létszámok összegét, a munkarend szerinti pihenőnapokra és ünnepnapokra az azt megelőző munkanap létszámát figyelembe véve, el kell osztani a hónap napjainak számával. Az adott hónap naptári napjainak számával kell osztani abban az esetben is, ha a gazdasági szervezet csak a hónap egy részében működött. Az éves átlagos állományi létszám a leírtak alapján már kiszámított havi átlagos létszám adatok egyszerű számtani átlaga, vagyis éves átlagszámítás esetén 12-vel kell elosztani a havi átlagos létszám adatok összegét. Természetesen az átlagolást abban az esetben is így kell elvégezni, ha az adatszolgáltató működése a vonatkozó időszaknak csak egy részére esett.</p> <p>2.) Ugyanaz, mint az 1.), azzal a különbséggel, hogy ebben a pontban csak az engedélyes tevékenység miatt alkalmazottakat kell szerepeltetni (jellemzően akkor tér el az 1) ponttól, ha több engedélyes tevékenységet is folytat a társaság). Csak azokat az alkalmazottakat kell itt figyelembe venni, akik kifejezetten az engedélyes tevékenységgel kapcsolatos feladatok ellátása miatt vannak a szervezetnél. Ebben beletartozhatnak funkcionális munkakörök is, pl. számlázás vagy jogi képviselet, amennyiben az adott munkakör az engedélyes tevékenység miatt jött létre.</p> <p>3.) Az engedélyes tevékenységhez kapcsolódó, nem a tevékenységet végző jogi személy foglalkoztatásában álló alkalmazottak létszáma, 1.) szerinti számítással előállítva. A Hivatal feladatainak ellátásához az engedélyesek kötelesek információt beszerezni és szolgáltatni az integrált vállalkozáson belül a nem az engedélyes társaság által végzett támogató, illetve kiszervezett engedélyes tevékenységekről.</p> <p>4.) A szervezet december 31-i napra eső állományi létszáma</p>	

Osztalék fizetés

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V406 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.

Megnevezés	Mennyiség
	ezer Ft
Osztalék mértéke*	
ebből: adózott eredményből	
korábbi évek felhalmozott eredménytartalékából	

Kitöltési útmutató
*Amit a társaság erre jogosult szerve eldöntött, megszavazott.
Egy adott évre vonatkozó űrlap esetében az adott évre vonatkozó éves beszámolóban szereplő osztalék mennyiségét kell szerepeltetni.

Villamos energia szállítás átviteli hálózaton

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V410 - v5
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat havonta a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.

Sorszám	Megnevezés	Aktuális havi adatok
1	Átviteli hálózatba betáplált, elszámolási mérési pontokon mért villamos energia összesen	
2	ebből: 750 kV-on betáplált	
3	400 kV-on betáplált	
4	220 kV-on betáplált	
5	132 kV-on betáplált*	
6	132 kV alatti feszültség szinten betáplált*	
7	Villamosenergia-termelők által az átviteli hálózatba betáplált villamos energia összesen	
8	ebből: Kiserőművek által az átviteli hálózatba betáplált villamos energia összesen	
9	Határkeresztezéseken az átviteli hálózatba betáplált villamos energia összesen	
10	Egyéb csatlakozási ponton az átviteli hálózatba betáplált villamos energia összesen	
11	Átviteli hálózatból kiadott, elszámolási mérési pontokon mért villamos energia összesen	
12	ebből: 750 kV-on kiadott	
13	400 kV-on kiadott	
14	220 kV-on kiadott	
15	132 kV-on kiadott*	
16	132 kV alatti feszültség szinten kiadott*	
17	Átviteli hálózatból elosztóhálózatba kiadott villamos energia összesen (szaldó érték)	
18	ebből: E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. hálózatába kiadott (szaldó érték)	
19	NKM Áramhálózati Kft. hálózatába kiadott (szaldó érték)	
20	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. hálózatába kiadott (szaldó érték)	
21	ELMŰ Hálózati Elosztó Kft. hálózatába kiadott (szaldó érték)	
22	ÉMÁSZ Hálózati Kft. hálózatába kiadott (szaldó érték)	
23	E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. hálózatába kiadott (szaldó érték)	
24	Felhasználóknak átviteli hálózatból kiadott villamos energia összesen	
25	Az átviteli hálózatból villamosenergia-termelőknek kiadott villamos energia összesen	
26	ebből: Az átviteli hálózatból kiserőműveknek kiadott villamos energia összesen	
27	Határkeresztezéseken az átviteli hálózatból kiadott villamos energia összesen	
28	Átviteli hálózati veszteség	
29	ebből: átviteli rendszerirányító saját felhasználása összesen	

Kitöltési útmutató

Az űrlapon szereplő adatokat kWh-ban kell megadni.

A nem definiált fogalmakat a 2007. évi LXXXVI. törvényben (VET) meghatározottak szerint kell érteni.

7: Az átviteli hálózatra csatlakozó, rendszerszintű koordinációba bevont termelők és villamosenergia-tárolók által az átviteli hálózatra kiadott villamos energia mennyisége.

8: Az átviteli hálózatra csatlakozó, rendszerszintű koordinációba bevont, 50MW-nál kisebb teljesítményű termelők és villamosenergia-tárolók által az átviteli hálózatra kiadott villamos energia mennyisége.

17: Az átviteli hálózatból elosztóhálózatra átadott, illetve elosztóhálózatból átvett villamos energia különbsége.

25: Az átviteli hálózatra csatlakozó, rendszerszintű koordinációba bevont termelők és villamosenergia-tárolók számára az átviteli hálózatból kiadott villamos energia mennyisége.

26: Az átviteli hálózatra csatlakozó, rendszerszintű koordinációba bevont, 50MW-nál kisebb teljesítményű termelők és villamosenergia-tárolók számára az átviteli hálózatból kiadott villamos energia mennyisége.

28: Lásd bővebben: MAVIR Üzemi Szabályzat 10.2 rész.

29: TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ ADAT! A MAVIR alállomásokon található berendezések és épületek üzemeltetéséhez szükséges villamos energia, mely része az átviteli hálózati veszteségnek.

* 2017.01.01-től a MAVIR űrlapokon a korábbi 120 kV-os kategória 132 kV-os megnevezéssel szerepel, mivel a MAVIR Zrt. az Üzemi Szabályzatban - az európai sztenderdeknek való megfelelés érdekében - átnevezte ezt a feszültség szintet. Az adott sor adattartalma (fizikai értelemben) nem változott.

Felhasználóknak átviteli, illetve elosztóhálózaton átadott villamos energia ágazati bontása

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V412 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgydőszakot követő év január 31-ig kell megadni	

Sorszám	Nemzetgazdasági ágak*	Nemzetgazdasági ágak	Mennyiség (MWh)	Fogyasztók száma (db)
1	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat	A		
2	Bányászat, kőfejtés	B		
3	Feldolgozóipar	C		
4	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás	D		
5	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, -kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosítás, egyéb hulladékkezelés	E		
6	Építőipar	F		
7	Kereskedelem, gépjárműjavítás	G		
8	Szállítás, raktározás	H		
9	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás	I		
10	Információ, kommunikáció	J		
11	Pénzügyi, biztosítási tevékenység	K		
12	Ingatlanügyletek	L		
13	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység	M		
14	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység	N		
15	Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás	O		
16	Oktatás	P		
17	Humán-egészségügyi, szociális ellátás	Q		
18	Művészet, szórakoztatás, szabad idő	R		
19	Egyéb szolgáltatás	S		
20	Területen kívüli szervezetek	U		
21	Lakossági fogyasztók**			
22	Egyéb fogyasztók			
23	Felhasználóknak átadott összes villamos energia***			

Kitöltési útmutató

* A felhasználókat a "TEÁOR 2008" szerinti ágazati osztályozás alapján kérjük besorolni.

** Itt a villamos energiáról szóló, 2007. évi LXXXVI. törvény (VET) 3. § 43. pontja szerinti lakossági fogyasztók részére átadott mennyiséget kell megadni.

*** Meg kell egyeznie a V411-es számú adatlap megfelelő, 22-as sorkód alatti, "Felhasználóknak átadott villamosenergia összesen" elnevezésű sorának értékével.

Az elosztók, a felhasználók vagy megbízottai által befizetett rendszerhasználati díjak elszámolása

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V413 - v3
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.	

Sorszám	1	2	3	4	5	6
Megnevezés	Elosztóhálózatra történő betáplálás / vételezés átviteli hálózatból	Átviteli díj összesen (peremországi nélkül)	Peremországi be- és kiszállítás mennyisége	Peremországi be- és kiszállítás után fizetett átviteli díjból eredő bevétel	Átviteli díj többlet bevétel	Átviteli díj visszaosztás
	MWh	eFt	MWh	eFt	eFt	eFt
E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.						
DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. (A Céginformációs Szolgálat nyilvántartása szerint 2017. 11. 06-tól NKM Áramhálózati Kft.)						
ELMŰ Hálózati Elosztó Kft.						
E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.						
ÉMÁSZ Hálózati Kft.						
E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.						
Átviteli hálózatra csatlakozó fogyasztó, 132 kV-nál nem nagyobb						
Átviteli hálózatra csatlakozó fogyasztó, 132 kV-nál nagyobb						
Összesen						

Nettó villamosenergia-fogyasztás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V414 - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a teljesítésének határideje: Az adatokat havonta, a tárgyhózárt követő hó 25-ig kell megadni.	

Sorszám		Adott hónap
1	E.ON ÉDÁSZ Zrt.	
2	ÉMÁSZ Hálózati Kft.	
3	E.ON DÉDÁSZ Zrt.	
4	DEMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. (A Céginformációs Szolgálat nyilvántartása szerint 2017. 11. 06-tól NKM Áramhálózati Kft.)	
5	ELMŰ Hálózati Kft.	
6	E.ON TITÁSZ Zrt.	
7	MOL Nyrt.	
8	AUDI Kft.	
9	Összesen	

Villamos hálózatok év végi nyomvonalhossza (A)

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V421 - v2
gyakorúsága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a teljesítésének határideje:	
Az adatokat havonta a tárgydőszakot követő év január 31-ig kell megadni	

Villamos hálózatok év végi nyomvonalhossza (A)

Sorszám	Megnevezés	Nyomvonalhossz					Vezeték hossz				
		bázisév	növekedés	csökkenés	átsorolás	tárgyév	bázisév	növekedés	csökkenés	átsorolás	tárgyév
1	Nagyfeszültségű szabadvezeték- és kábelvezeték összesen										
2	Nagyfeszültségű szabadvezeték összesen										
3	ebből: 750 kV szabadvezeték										
4	400 kV szabadvezeték										
5	220 kV szabadvezeték										
6	132 kV szabadvezeték*										
7	Nagyfeszültségű kábelvezeték összesen										
8	ebből: 132 kV kábelvezeték*										
9	Középfeszültségű szabad- és kábelvezeték összesen										
10	Középfeszültségű szabadvezeték összesen										
11	ebből: 35 kV szabadvezeték										
12	20 kV szabadvezeték										
13	10 kV szabadvezeték										
14	10-1 kV szabadvezeték										
15	Középfeszültségű kábelvezeték összesen										
16	ebből: 35 kV kábelvezeték										
17	30 kV kábelvezeték										
18	20 kV kábelvezeték										
19	10 kV kábelvezeték										
20	10-1 kV kábelvezeték										
21	Kisfeszültségű szabad- és kábelvezeték összesen										
22	Kisfeszültségű szabadvezeték										
23	ebből: 0,4 kV szabadvezeték										
24	0,4 kV önálló közvilágítási szabadvezeték										
25	Kisfeszültségű kábelvezeték										
26	ebből: 0,4 kV kábelvezeték										
27	0,4 kV önálló közvilágítási kábelvezeték										
28	Szabad és kábelvezeték összesen										
29	Szabadvezeték összesen										
30	Kábelvezeték összesen										

Villamos hálózatok év végi nyomvonalhossza (A)

* 2017.01.01-től a MAVIR úrlapokon a korábbi 120 kV-os kategória 132 kV-os megnevezéssel szerepel, mivel a MAVIR Zrt. az Üzemi Szabályzatban - az európai sztenderdeknek való megfelelés érdekében - átnevezte ezt a feszültségintet. Az adott sor adattartalma (fizikai értelemben) nem változott.

Fogalmak

Nyomvonalhossz: szabad- vagy szigetelt vezeték (villamos távvezeték, földkábel) középvonalára vonatkoztatott függőleges vetület hossza.

Vezeték hossz: nyomvonalhossz, vagy azonos nyomvonalban elhelyezett több rendszerű szabad- vagy szigetelt vezeték (villamos távvezeték, földkábel) esetén minden egyes rendszerének középvonalára vonatkoztatott függőleges vetület hossza.

Villamos-hálózatok év végi nyomvonal-hossza (B)

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V422 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni.

Sorszám	Megnevezés	Hálózat hossz az év végén (km)
1	Nagyfeszültségű hálózat	
2	Üzemeltetett, saját tulajdonban lévő hálózat	
3	Üzemeltetett, más társaság tulajdonban lévő hálózat	
4	Saját tulajdonban lévő, más társaság által üzemeltetett hálózat	
5	Középfeszültségű hálózat	
6	Üzemeltetett, saját tulajdonban lévő hálózat	
7	Üzemeltetett, más társaság tulajdonban lévő hálózat	
8	Saját tulajdonban lévő, más társaság által üzemeltetett hálózat	
9	Kisfeszültségű hálózat	
10	Üzemeltetett, saját tulajdonban lévő hálózat	
11	Üzemeltetett, más társaság tulajdonban lévő hálózat	
12	Saját tulajdonban lévő, más társaság által üzemeltetett hálózat	

Az űrlapon nyomvonalhossz adatokat kell megadni.

Nyomvonalhossz: szabad- vagy szigetelt vezeték (villamos távvezeték, földkábel) középvonalára vonatkoztatott függőleges vetület hossza.

Beruházások

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V423 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni.	

Sorszám	Beruházások*	Aktuális jelentési évre vonatkozó adatok (eFt)
Hálózati beruházás		
1	Tárgyévben megkezdett kivitelezésű hálózati beruházások összesen	
2	Engedélyesi forrás összesen	
3	ebből: saját forrás	
4	bankhitel	
5	Nem engedélyesi források összesen**	
6	ebből: rendszerhasználói befizetés***	
7	ebből: lakossági fogyasztók befizetései	
8	egyéb	
9	Tárgyévben befejezett (aktivált) hálózati beruházások összesen	
10	Engedélyesi forrás összesen	
11	ebből: saját forrás	
12	bankhitel	
13	Nem engedélyesi források összesen**	
14	ebből: rendszerhasználói befizetés***	
15	ebből: lakossági fogyasztók befizetései	
16	egyéb	
Rendszerirányítási beruházás		
17	Tárgyévben megkezdett kivitelezésű rendszerirányítási beruházások összesen	
18	Engedélyesi forrás összesen	
19	ebből: saját forrás	
20	bankhitel	
21	Nem engedélyesi források összesen**	
22	ebből: rendszerhasználói befizetés***	
23	ebből: lakossági fogyasztók befizetései	
24	egyéb	
25	Tárgyévben befejezett (aktivált) rendszerirányítási beruházások összesen	
26	Engedélyesi forrás összesen	
27	ebből: saját forrás	
28	bankhitel	
29	Nem engedélyesi források összesen**	
30	ebből: rendszerhasználói befizetés***	
31	ebből: lakossági fogyasztók befizetései	
32	egyéb	
Átviteli- és rendszerirányítási informatikai beruházás		
33	Tárgyévben megkezdett kivitelezésű átviteli- és rendszerirányítási informatikai beruházások összesen	
34	Engedélyesi forrás összesen	
35	ebből: saját forrás	
36	bankhitel	
37	Nem engedélyesi források összesen**	
38	ebből: rendszerhasználói befizetés***	
39	ebből: lakossági fogyasztók befizetései	
40	egyéb	
41	Tárgyévben befejezett (aktivált) átviteli- és rendszerirányítási informatikai beruházások összesen	
42	Engedélyesi forrás összesen	
43	ebből: saját forrás	
44	bankhitel	
45	Nem engedélyesi források összesen**	
46	ebből: rendszerhasználói befizetés***	
47	ebből: lakossági fogyasztók befizetései	
48	egyéb	
Egyéb beruházás		
49	Tárgyévben megkezdett kivitelezésű egyéb beruházások összesen	
50	Engedélyesi forrás összesen	
51	ebből: saját forrás	
52	bankhitel	
53	Nem engedélyesi források összesen**	
54	ebből: rendszerhasználói befizetés***	
55	ebből: lakossági fogyasztók befizetései	
56	egyéb	
57	Tárgyévben befejezett (aktivált) egyéb beruházások összesen	
58	Engedélyesi forrás összesen	
59	ebből: saját forrás	
60	bankhitel	
61	Nem engedélyesi források összesen**	
62	ebből: rendszerhasználói befizetés***	
63	ebből: lakossági fogyasztók befizetései	
64	egyéb	

Kitöltési útmutató
*A beszámoló kiterjed a szabad- és kábel hálózatok, valamint az alállomások (transzformátorok stb.) fejlesztésével összefüggő beruházások adataira
**A rendszerhasználók által befizetett csatlakozási díjak és hálózatfejlesztési befizetések.
***A közcélú villamos hálózatra csatlakozás pénzügyi és műszaki feltételeiről szóló, 76/2011. (XII. 21.) NFM rendelet szerinti források elszámolása.

Hálózati transzformátorok adatai december 31-én

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V425 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
<p style="text-align: center;">A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a</p> <p>teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év január 31-ig kell megadni.</p>	

Sorszám		db	MVA
	Beépített transzformátorok		
2	Nagyfeszültség/nagyfeszültség		
3	Nagyfeszültség/középfeszültség		
4	Középfeszültség/középfeszültség		
5	Középfeszültség/kisfeszültség		
6	Összesen		
	December 31-én üzemben lévő transzformátorok		
8	Nagyfeszültség/nagyfeszültség		
9	Nagyfeszültség/középfeszültség		
10	Középfeszültség/középfeszültség		
11	Középfeszültség/kisfeszültség		
12	Összesen		

A villamosenergia-iparban előforduló üzemzavarok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V426 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energjáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgydőszakot követő év január 31-ig kell megadni.	

Erőművek okozta fogyasztáskiesés		Nagyfeszültségű átviteli hálózat		Energiarendszer		Középfeszültségű átviteli hálózat		Összes üzemzavar		Szállított villamos energia	Kiesés a szállított villamos energia 0/00-ében
eset	kiesés *	eset	kiesés *	eset	kiesés *	eset	kiesés *	eset	kiesés *		

* a szállított villamos energia mennyiségéből való kiesést jelenti MWh-ban

Erőművek okozta fogyasztáskiesés

Erőművi üzemzavarokból fakadó kiesések.

Nagyfeszültségű átviteli hálózat

A MAVIR hatáskörébe tartozó >120kV-os hálózat.

Középfeszültségű átviteli hálózat

A 120kV-nál kisebb, de 0,4kV-nál nagyobb hálózat.

Átviteli hálózat villamosenergia-forgalmi adatai - betáplálási és átadási pontok határmetszékenként

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V431 - v2
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgydőszakot követő nap 16:00-ig kell megadni	

Sorkód	Elszámolási mérési időintervallum	Ausztria		Szlovákia		Ukrajna		Románia		Szerbia		Horvátország		Szlovénia	
		export (kWh)	import (kWh)	export (kWh)	import (kWh)	export (kWh)	import (kWh)	export (kWh)	import (kWh)	export (kWh)	import (kWh)	export (kWh)	import (kWh)	export (kWh)	import (kWh)

A sorok száma bővül a negyedórák számával.

Átviteli hálózat villamosenergia-forgalmi adatai - betáplálási és átadási pontok és a nemzetközi menetrend határmetszékeként

Az adatszolgáltatás		
MEKH azonosítószáma:		V432 - v2
gyakorisága:		Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő nap 16:00-ig kell megadni	

Sorkód	Elszámolási mérési időintervallum	Ausztria		Szlovákia		Ukrajna		Románia		Szerbia		Horvátország		Szlovénia	
		export menetrend (kWh)	import menetrend (kWh)	export menetrend (kWh)	import menetrend (kWh)	export menetrend (kWh)	import menetrend (kWh)	export menetrend (kWh)	import menetrend (kWh)	export menetrend (kWh)	import menetrend (kWh)	export menetrend (kWh)	import menetrend (kWh)	export menetrend (kWh)	import menetrend (kWh)

A sorok száma bővíül a negyedórák számával.

Villamos energia határon keresztül történő szállításával kapcsolatos adatok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V433 - v8
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.
teljesítésének határideje:	Az adatokat havonta a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.

Az országba szállított villamos energia menetrendi és mért adatok (összesen és határ betáplálási pontonként)			
Sorszám	Megnevezés	Feszültség szint	Adott hónap
Ukrán metszék			
1	egyeztetett beszállítás		
2	Szabolcsbáka-Zahidnoukrainska	750 KV	
3	Szabolcsbáka-Mukachevo	400 KV	
4	Tiszalök-Mukachevo	220 KV	
5	Kisvárdá-Mukachevo	220 KV	
6	Ukrán mért összesen		
7	import áramlás eltérés		
Szlovák metszék			
8	egyeztetett beszállítás		
9	Göd-Levice	400 KV	
10	Győr-Gabcikovo	400 KV	
11	Sajóivánka-Rimavská Sobota	400 kV	
12	Gönyü-Gabcikovo	400 kV	
13	Gönyü- Velký Ďur	400 kV	
14	Szlovák mért összesen		
15	import áramlás eltérés		
Román metszék			
16	egyeztetett beszállítás		
17	Sándorfalva-Arad	400 KV	
18	Békéscsaba-Nadab	400 KV	
19	Román mért összesen		
20	import áramlás eltérés		
Horvát metszék			
21	egyeztetett beszállítás		
22	Lenti-Nedeljanec	132 KV*	
23	Siklós-Donji Miholjac	132 KV*	
24	Hévíz-Zerjavinec I.	400 KV	
25	Hévíz-Zerjavinec II.	400 KV	
26	Pécs-Ernestinovo I.	400 KV	
27	Pécs-Ernestinovo II.	400 KV	
28	Horvát mért összesen		
29	import áramlás eltérés		
Szerb metszék			
30	egyeztetett beszállítás		
31	Sándorfalva-Subotica	400 KV	
32	Szerb mért összesen		
33	import áramlás eltérés		
Osztrák metszék			
34	egyeztetett beszállítás		
35	Győr-Zurndorf	400 KV	
36	Győr-Wien Südost	220 KV	
37	Győr-Neusiedl	220 KV	
38	Szombathely-Sarasdorf	400 KV	
39	Osztrák mért összesen		
40	import áramlás eltérés		

Az országból kiszállított villamos energia menetrendi és mért adatok
(összesen és határ betáplálási pontonként)

Sorszám	Megnevezés	Feszültségint	Adott hónap
Ukrán metszék			
41	egyeztetett kiszállítás		
42	Szabolcsbáka-Zahidnoukrainska	750 KV	
43	Szabolcsbáka-Mukachevo	400 KV	
44	Tiszalök-Mukachevo	220 KV	
45	Kisvárdá-Mukachevo	220 KV	
46	Ukrán mért összesen		
47	export áramlás eltérés		
Szlovák metszék			
48	egyeztetett kiszállítás		
49	Göd-Levice	400 KV	
50	Győr-Gabcikovo	400 KV	
51	Sajóivánka-Rimavská Sobota	400 kV	
52	Gönyü-Gabcikovo	400 kV	
53	Gönyü- Velký Ďur	400 kV	
54	Szlovák mért összesen		
55	export áramlás eltérés		
Román metszék			
56	egyeztetett kiszállítás		
57	Sándorfalva-Arad	400 KV	
58	Békéscsaba-Nadab	400 KV	
59	Román mért összesen		
60	export áramlás eltérés		
Horvát metszék			
61	egyeztetett kiszállítás		
62	Lenti-Nedeljanec	132 KV*	
63	Siklós-Donji Miholjac	132 KV*	
64	Hévíz-Zerjavinec I.	400 KV	
65	Hévíz-Zerjavinec II.	400 KV	
66	Pécs-Ernestinovo I.	400 KV	
67	Pécs-Ernestinovo II.	400 KV	
68	Horvát mért összesen		
69	export áramlás eltérés		
Szerb metszék			
70	egyeztetett kiszállítás		
71	Sándorfalva-Subotica	400 KV	
72	Szerb mért összesen		
73	export áramlás eltérés		
Osztrák metszék			
74	egyeztetett kiszállítás		
75	Győr-Zurndorf	400 KV	
76	Győr-Wien Südost	220 KV	
77	Győr-Neusiedl	220 KV	
78	Szombathely-Sarasdorf	400 KV	
79	Osztrák mért összesen		
80	export áramlás eltérés		

* 2017.01.01-től a MAVIR űrlapokon a korábbi 120 kV-os kategória 132 kV-os megnevezéssel szerepel, mivel a MAVIR Zrt. az Üzemi Szabályzatban - az európai sztenderdeknek való megfelelés érdekében - átnevezte ezt a feszültségintet. Az adott sor adattartalma (fizikai értelemben) nem változott. 2021.04.01.-től a Lenti-Nedeljanec 132 kV és Siklós-Donji Miholjac 132 kV-os távezetékek menetrendi és mérési adatai a nemzetközi elszámolás részei; a horvát metszék szaldó részeit képezik. Az új szlovák-magyar távezetékek Sajóivánka-Rimavská Sobota 400 kV, Gönyü-Gabcikovo 400 kV, Gönyü - Velký Ďur 400 kV üzembehelyezési programja szerint 2021.03.29-től kerülnek bekapcsolásra.

Átviteli kapacitás-aukció összesítő (UA)**Az adatszolgáltatás**

MEKH azonosítószáma:	V434A2 - v2
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat naponta, a tárgydőszakot követő harmadik napig kell megadni.

Üzleti nap**HU - > UA határmetszék (Adatlap HUUA)**

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum	TTC (MW)	NTC (MW)	AAC (MW)	ATC (MW)	Igényelt érték (MW)	Kiosztott kapacitásjog (MW)	Jelentkezők száma	Nyertesek száma	Elszámoló ár (EUR/M)	Bevétel (EUR)

UA - > HU határmetszék (Adatlap UAHU)

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum	TTC (MW)	NTC (MW)	AAC (MW)	ATC (MW)	Igényelt érték (MW)	Kiosztott kapacitásjog (MW)	Jelentkezők száma	Nyertesek száma	Elszámoló ár (EUR/M)	Bevétel (EUR)

Kitöltési útmutató

Kérjük az "Adatlap HUUA" lapon a Magyarországról Ukrajna felé, az "Adatlap UAHU" lapon pedig a Ukrajna felől Magyarország felé irányuló adatokat tüntessék fel.
* A sorok száma bővül az órák számával.

Határkeresztező forgalom

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V436 - v3
gyakorisága:	Napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgynapot követő harmadik napig kell megadni.	

	Import* (MWh)							Export** (MWh)							Import-Export szaldó (MWh)							
	Ausztria	Szlovákia	Ukrajna	Románia	Szerbia	Horvátország	Összesen	Ausztria	Szlovákia	Ukrajna	Románia	Szerbia	Horvátország	Összesen	Ausztria	Szlovákia	Ukrajna	Románia	Szerbia	Horvátország	Összesen	
Teljeskörű engedéllyel rendelkező mérlegkör felelősök által bejelentett menetrendek																						
Korlátozott engedéllyel rendelkező mérlegkör felelősök által bejelentett menetrendek																						
Nemzetközi kisegítések (nem kereskedelmi célú szállítások)																						
Összesen																						

Kitöltési útmutató

* APG->MAVIR irányban bejelentett menetrendek összege.
** MAVIR->APG irányban bejelentett menetrendek összege.

ITC elszámolás

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V437 - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hetedik hónap végéig kell megadni.

	Aktuális hónap (EUR)
Befizetés	
Bevétel	
Szaldó	

HUPX ID mérlegkór határkeresztesző menetrendjel

Az adatszolgáltatás	
MÉKH azonosítószáma:	V438-v1
gyakorlatsága:	Napi
Jegycíme:	
A villamos energiáról (VET) sz. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgynapot követő második nap 17:00-ig kell megadni.	

Metszék	Típus	NORA000	NORA001	NORA002	NORA003	NORA004	NORA005	NORA006	NORA007	NORA008	NORA009	NORA010	NORA011	NORA012	NORA013	NORA014	NORA015
		00:00 - 00:15	00:15 - 00:30	00:30 - 00:45	00:45 - 01:00	01:00 - 01:15	01:15 - 01:30	01:30 - 01:45	01:45 - 02:00	02:00 - 02:15	02:15 - 02:30	02:30 - 02:45	02:45 - 03:00	03:00 - 03:15	03:15 - 03:30	03:30 - 03:45	03:45 - 04:00
		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	

Metszék	Típus	NORA016	NORA017	NORA018	NORA019	NORA020	NORA021	NORA022	NORA023	NORA024	NORA025	NORA026	NORA027	NORA028	NORA029	NORA030	NORA031
		04:00 - 04:15	04:15 - 04:30	04:30 - 04:45	04:45 - 05:00	05:00 - 05:15	05:15 - 05:30	05:30 - 05:45	05:45 - 06:00	06:00 - 06:15	06:15 - 06:30	06:30 - 06:45	06:45 - 07:00	07:00 - 07:15	07:15 - 07:30	07:30 - 07:45	07:45 - 08:00
		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	

Metszék	Típus	NORA032	NORA033	NORA034	NORA035	NORA036	NORA037	NORA038	NORA039	NORA040	NORA041	NORA042	NORA043	NORA044	NORA045	NORA046	NORA047
		08:00 - 08:15	08:15 - 08:30	08:30 - 08:45	08:45 - 09:00	09:00 - 09:15	09:15 - 09:30	09:30 - 09:45	09:45 - 10:00	10:00 - 10:15	10:15 - 10:30	10:30 - 10:45	10:45 - 11:00	11:00 - 11:15	11:15 - 11:30	11:30 - 11:45	11:45 - 12:00
		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	

Metszék	Típus	NORA048	NORA049	NORA050	NORA051	NORA052	NORA053	NORA054	NORA055	NORA056	NORA057	NORA058	NORA059	NORA060	NORA061	NORA062	NORA063
		12:00 - 12:15	12:15 - 12:30	12:30 - 12:45	12:45 - 13:00	13:00 - 13:15	13:15 - 13:30	13:30 - 13:45	13:45 - 14:00	14:00 - 14:15	14:15 - 14:30	14:30 - 14:45	14:45 - 15:00	15:00 - 15:15	15:15 - 15:30	15:30 - 15:45	15:45 - 16:00
		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	

Metszék	Típus	NORA064	NORA065	NORA066	NORA067	NORA068	NORA069	NORA070	NORA071	NORA072	NORA073	NORA074	NORA075	NORA076	NORA077	NORA078	NORA079
		16:00 - 16:15	16:15 - 16:30	16:30 - 16:45	16:45 - 17:00	17:00 - 17:15	17:15 - 17:30	17:30 - 17:45	17:45 - 18:00	18:00 - 18:15	18:15 - 18:30	18:30 - 18:45	18:45 - 19:00	19:00 - 19:15	19:15 - 19:30	19:30 - 19:45	19:45 - 20:00
		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	

Metszék	Típus	NORA080	NORA081	NORA082	NORA083	NORA084	NORA085	NORA086	NORA087	NORA088	NORA089	NORA090	NORA091	NORA092	NORA093	NORA094	NORA095	NORA098b	NORA099b	NORA100b	NORA101b
		20:00 - 20:15	20:15 - 20:30	20:30 - 20:45	20:45 - 21:00	21:00 - 21:15	21:15 - 21:30	21:30 - 21:45	21:45 - 22:00	22:00 - 22:15	22:15 - 22:30	22:30 - 22:45	22:45 - 23:00	23:00 - 23:15	23:15 - 23:30	23:30 - 23:45	23:45 - 24:00	02:00 - 02:15 (b)	02:15 - 02:30 (b)	02:30 - 02:45 (b)	02:45 - 03:00 (b)
		MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	

Kiértékelési útmutató:

Az egyes mezők értékkészlete:	
Metszék:	Horvát, Osztrák, Román
Típus:	Import, Export
A sorok száma bővíti a negyedórák számával.	

Villamosenergia-ipari adatok (A)

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma: V440A - v2

gyakorisága: Havi

jogcíme:

A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.

teljesítésének határideje:

Az adatokat havonta a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.

Sorszám	1. TÁBLÁZAT*		
1	Mennyiség		MWh
Villamosenergia-vásárlási kedvezmény**			
2	Nyitó egyenleg		Ft
3	Bevétel		Ft
4	Hozam		Ft
5	Kifizetés		Ft
6	Visszautalás		Ft
7	Költség		Ft
8	Záró egyenleg		Ft

Kitöltési útmutató

*A villamosenergia-iparban fennálló eltöltött munkaviszonnyal összefüggésben igénybe vehető villamosenergia-vásárlási kedvezmény /VET 147. § (1) b) pont/ fedezetéül szolgáló pénzeszközök befizetésének alapjául szolgáló villamosenergia-mennyiség

**A villamosenergia-iparban fennálló eltöltött munkaviszonnyal összefüggésben igénybe vehető villamosenergia-vásárlási kedvezmény /VET 147. § (1) b) pont/ fedezetéül szolgáló pénzeszközökkel kapcsolatos pénzmozgások

Villamosenergia-ipari adatok (B)**Az adatszolgáltatás**

MEKH azonosítószáma:	V440B - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.
teljesítésének határideje:	Az adatokat havonta a tárgyhószakot követő hó 25-ig kell megadni.

Sorszám	2. TÁBLÁZAT*
Kifizetés alapjául szolgáló mennyiségek**	
1	E.ON Energiakereskedelmi Kft. (A Céginformációs Szolgálat nyilvántartása szerint 2018. 01. 01-ig E.ON Energiaszolgáltató Kft.)
2	NKM Energia Zrt. (A Céginformációs Szolgálat nyilvántartása szerint 2019. 06. 30-ig NKM Áramszolgáltató Zrt.)
3	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató Zrt.
4	Összesen
Kifizetés az egyetemes szolgáltatóknak	
5	E.ON Energiakereskedelmi Kft. (A Céginformációs Szolgálat nyilvántartása szerint 2018. 01. 01-ig E.ON Energiaszolgáltató Kft.)
6	NKM Energia Zrt. (A Céginformációs Szolgálat nyilvántartása szerint 2019. 06. 30-ig NKM Áramszolgáltató Zrt.)
7	ELMŰ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató Zrt.
8	Összesen

Kitöltési útmutató

*A villamosenergia-iparban fennálló eltöltött munkaviszonnyal összefüggésben igénybe vehető villamosenergia-vásárlási kedvezmény /VET 147. § (1) b) pont/ fedezetül szolgáló pénzeszközökkel kapcsolatos kifizetések részletezése

**Az egyetemes szolgáltatóknak való kifizetés alapjául szolgáló mennyiségek

Bruttó, nettó, terv és tény rendszerterhelések

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma: V451A - v4

gyakorisága: Napi

jogcíme:
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.

teljesítésének határideje:
Az adatokat a tárgynapot követő harmadik napig kell megadni.

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum	Bruttó MAVIR rendszerterhelés becslés (MW)	Bruttó terv rendszerterhelés (Piaci bruttó "rendszertermelés") (MW)	Nettó terv rendszerterhelés (MW)	Nettó terv rendszertermelés (MW)	Hitelesített bruttó tény rendszerterhelés (MW)	Nettó tény rendszerterhelés (Piaci tény "rendszertermelés") (MW)	Piaci fogyasztók (tény) (MW)

* A sorok száma bővül a negyedórák számával.

Frekvencia adatok

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V451B - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgynapot követő harmadik napig kell megadni.

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum	Frekvencia (Hz)

* A sorok száma bővül a negyedórák számával.

Erőművek bruttó TIT-je és az IMPORT EXPORT a terv és tény csúcsidejében

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V451C - v12
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgynapot követő harmadik nap 17:00-ig kell megadni.

	Bruttó TIT terv a MAVIR által becsült csúcs időben	Bruttó üzemirányítási tény mérés a bruttó tény csúcs idej rendszerterhelés alapján	Önfogyasztás
	MW	MW	MW
Hazai erőművek összesen			

Gőzturbinák (nem tartalmazza a szabályozó központok adatait)			
Egység neve	Bruttó TIT terv a MAVIR által becsült csúcs időben	Bruttó üzemirányítási tény mérés a bruttó tény csúcs idej rendszerterhelés alapján	Önfogyasztás
	MW	MW	MW

Gázturbinák (nem tartalmazza a szabályozó központok adatait)			
Egység neve	Bruttó TIT terv a MAVIR által becsült csúcs időben	Bruttó üzemirányítási tény mérés a bruttó tény csúcs idej rendszerterhelés alapján	Önfogyasztás
	MW	MW	MW

Kombinált ciklusú erőművek			
Egység neve	Bruttó TIT terv a MAVIR által becsült csúcs időben	Bruttó üzemirányítási tény mérés a bruttó tény csúcs idej rendszerterhelés alapján	Önfogyasztás
	MW	MW	MW

Rendszerirányítói koordinációban résztvevő szabályozóközpontok és kiserőművek (Gázturbinák, gázmotorok)			
Egység neve	Bruttó TIT terv a MAVIR által becsült csúcs időben	Bruttó üzemirányítási tény mérés a bruttó tény csúcs idej rendszerterhelés alapján	Önfogyasztás
	MW	MW	MW

Átviteli hálózatra csatlakozó kiserőművek			
Egység neve	Bruttó TIT terv a MAVIR által becsült csúcs időben	Bruttó üzemirányítási tény mérés a bruttó tény csúcs idej rendszerterhelés alapján	Önfogyasztás
	MW	MW	MW

Alkooperációk			
Egység neve	Bruttó TIT terv a MAVIR által becsült csúcs időben	Bruttó üzemirányítási tény mérés a bruttó tény csúcs idej rendszerterhelés alapján	Önfogyasztás
	MW	MW	MW

Import Export	Terv a MAVIR által becsült csúcs időben	Tény mérés a bruttó tény csúcs idej rendszerterhelés alapján
Kompenzáció		
Szabolcsbáka-Zahidnoukrainska		
Szabolcsbáka-Mukachevo		
Tiszalök-Mukachevo		
Kisvárda-Mukachevo		
Ukrán szaldó		
Göd-Levica		
Győr-Gabcikovo		
Sajóivánka-Rimavská Sobota		
Gönyü-Gabcikovo		
Gönyü- Velký Ďur		
Szlovák szaldó		
Sándorfalva-Arad		
Békéscsaba-Nadab		
Román szaldó		
Hévíz-Zerj 1		
Hévíz-Zerj 2		
Pécs-Ernestinovo 1		
Pécs-Ernestinovo 2		
Horvát-Lenti (Lenti-Nedelj.)		
Horvát-Siklós (Siklós-Donji Miholj.)		
Horvát szaldó		
Sándorfalva-Subotica		
Szerb szaldó		
Győr-Zurndorf		
Győr-Bécs		
Győr-Neusiedl		
Szombathely-Zurndorf		
Osztrák szaldó		
Import - Export szaldó összesen:		
Hazai erőművek + import-export szaldó:		

Kitöltési útmutató

Az "Adatlap A"-n az egyes blokkokban a sorok száma tetszőlegesen bővíthető.2021.04.01.-től a Lenti-Nedeljanec 132 kV és Siklós-Donji Miholjac 132 kV-os távezetékek menetrend és mérési adatai a nemzetközi elszámolás részei; a horvát metszék szaldó részeit képezik. Az új szlovák-magyar távvezetékek Sajóivánka-Rimavská Sobota 400 kV, Gönyü-Gabcikovo 400 kV, Gönyü - Velký Ďur 400 kV üzembehelyezési programja szerint 2021.03.29-től kerülnek bekapcsolásra.

Rendszerszintű koordinációban résztvevő erőművek göngyölt bruttó villamosenergia-termelése és import-export forgalom

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V451D - v12
gyakorisága:	Napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgynapot követő harmadik nap 17:00-ig kell megadni.	

	Napi termelt energia	Kumulált havi termelt energia	Kumulált éves termelt energia
	MWh	MWh	MWh
Hazai erőművek összesen			

Gőzturbinák (nem tartalmazza a szabályozó központok adatait)			
Egység neve	Napi termelt energia	Kumulált havi termelt energia	Kumulált éves termelt energia
	MWh	MWh	MWh

Gázturbinák (nem tartalmazza a szabályozó központok adatait)			
Egység neve	Napi termelt energia	Kumulált havi termelt energia	Kumulált éves termelt energia
	MWh	MWh	MWh

Kombinált ciklusú erőművek			
Egység neve	Napi termelt energia	Kumulált havi termelt energia	Kumulált éves termelt energia
	MWh	MWh	MWh

Rendszerirányítói koordinációban résztvevő szabályozóközpontok és kiserőművek (Gázturbinák, gázmotorok)			
Egység neve	Napi termelt energia	Kumulált havi termelt energia	Kumulált éves termelt energia
	MWh	MWh	MWh

Átviteli hálózatra csatlakozó kiserőművek			
Egység neve	Napi termelt energia	Kumulált havi termelt energia	Kumulált éves termelt energia
	MWh	MWh	MWh

Alkooperációk			
Egység neve	Napi termelt energia	Kumulált havi termelt energia	Kumulált éves termelt energia
	MWh	MWh	MWh

Import-Export terv			
	Napi	Havi kumulált	Éves kumulált
Kompenzáció			
Ukrán szaldó terv			
Szlovák szaldó terv			
Román szaldó terv			
Horvát szaldó terv			
Szerb szaldó terv			
Osztrák szaldó terv			
Import-Export terv összesen			
Import-Export tény			
Szabolcsbáka-Zahidnoukrainska			
Szabolcsbáka-Mukachevo			
Tiszalök-Mukachevo			
Kisvárdá-Mukachevo			
Ukrán tény összes			
Göd-Levica			
Győr-Gabcikovo			
Sajóivánka-Rimavská Sobota			
Gönyü-Gabcikovo			
Gönyü- Velký Ďur			
Szlovák tény összes			
Sándorfalva-Arad			
Békéscsaba-Nadab			
Román tény összes			
Hévíz-Zerj 1			
Hévíz-Zerj 2			
Pécs-Ernestinovo 1			
Pécs-Ernestinovo 2			
Horvát-Lenti (Lenti-Nedelj.)			
Horvát-Siklós (Siklós-Donji Miholj.)			
Horvát tény összes			
Sándorfalva-Subotica			
Szerb tény összes			
Győr-Zurndorf			
Győr-Bécs			
Győr-Neusiedl			
Szombathely - Zurndorf			
Osztrák tény összes			
Import-Export tény összesen			
Import Export terv/tény			
Rendszer összes (Hazai termelés + Import Export) tény			

Kitöltési útmutató

Az erőművek esetében sorok száma tetszőlegesen bővíthető. 2021.04.01.-től a Lenti-Nedeljanec 132 kV és Siklós-Donji Miholjac 132 kV-os távezetékek menetrend és mérési adatai a nemzetközi elszámolás részei; a horvát metszék szaldó részzeit képezik. Az új szlovák-magyar távezetékek Sajóivánka-Rimavská Sobota 400 kV, Gönyü-Gabcikovo 400 kV, Gönyü - Velký Ďur 400 kV üzembehelyezési programja szerint 2021.03.29-től kerülnek bekapcsolásra.

A Paksi Atomerőmű visszaterhelései

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma: V451E - v2

gyakorisága: Napi

jogcíme:

A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.

teljesítésének határideje:

Az adatokat a tárgynapot követő harmadik napig kell megadni.

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum	Paksi Atomerőmű visszaterhelésének mértéke (MW)

* A sorok száma bővül a negyedórák számával.

Az átviteli hálózat jellemző feszültségértékei

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V451F - v3
gyakorisága:	Napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni	

Átviteli hálózati elem (távvezeték)	Előírt kV érték	napi minimum (kV)	napi maximum (kV)
Albertirsa (400 kV)	380-420		
Békéscsaba (400/132 kV)	380-420		
Bicske Dél (400/132 kV)	380-420		
Felsőzsolca (400/132/35/20 kV)	380-420		
Göd (400/220/132 kV)	380-420		
Gönyű (400 kV)	380-420		
Győr (400/220/132 kV)	380-420		
Hévíz (400/132 kV)	380-420		
Józsa (400/132 kV)	380-420		
Kerepes (400/132 kV)	380-420		
Kisvárdá (400/132 kV)	380-420		
Litér (400/132 kV)	380-420		
Martonvásár (400/220 kV)	380-420		
Paks (400/132 kV)	380-420		
Pécs (400/132 kV)	380-420		
Perkáta (400/132 kV)	380-420		
Sajóivánka (400/132 kV)	380-420		
Sajószöged (400/220/132 kV)	380-420		
Sándorfalva (400/132 kV)	380-420		
Szabolcsbáka (750/400 kV)	380-420		
Szigetcsép (400/132 kV)	380-420		
Szolnok (400/220/132/20 kV)	380-420		
Szombathely (400/132 kV)	380-420		
Toponár (400/132 kV)	380-420		
Detk (220/132 kV)	189-244		

Tervezett és nem tervezett erőművi kikapcsolások és visszajövetelek

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V451G - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő nap 17:00-ig kell megadni

Esemény időpontja		Hely / Berendezés + Esemény
Dátum	Időpont	

* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Tervezett és nem tervezett átviteli hálózati elemek kikapcsolások és visszajövetelek

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V451H - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni

Esemény időpontja		Hely / Berendezés + Esemény
Dátum	Időpont	

* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Átviteli hálózat villamosenergia-forgalmi adatai - átadási pontok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V453-v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgydőszakot követő nap 16:00-ig kell megadni	

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum	E.ON DÉDÁSZ Zrt. (kWh)	DÉMÁSZ Hálózati Elosztó Kft. (A Céginformációs Szolgálat nyilvántartása szerint 2017. 11. 06-tól NKM Áramhálózati Kft.) (kWh)	E.ON ÉDÁSZ Zrt. (kWh)	ELMŰ Hálózati Kft. (kWh)	ÉMÁSZ Hálózati Kft. (kWh)	E.ON TITÁSZ Zrt. (kWh)

* A sorok száma bővíül a negyedórák számával.

Rendszerszintű koordinációba bevont erőművi termelői nettó menetrendi adatok																	
Az adatszolgáltatás																	
MEKH azonosítószáma:																	V453A - v1
gyakorlási kód:																	Napi
jogcíme:																	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a																	
teljesítésének határideje:																	
Az adatokat a tárgynapot követő harmadik nap 17:00-ig kell megadni.																	

Erőműnév-Gépegyység	Mérésponthoz azonosító	Típus	NORA000	NORA001	NORA002	NORA003	NORA004	NORA005	NORA006	NORA007	NORA008	NORA009	NORA010	NORA011	NORA012	NORA013	NORA014	NORA015
			00:00 - 00:15	00:15 - 00:30	00:30 - 00:45	00:45 - 01:00	01:00 - 01:15	01:15 - 01:30	01:30 - 01:45	01:45 - 02:00	02:00 - 02:15	02:15 - 02:30	02:30 - 02:45	02:45 - 03:00	03:00 - 03:15	03:15 - 03:30	03:30 - 03:45	03:45 - 04:00
			MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW

Erőműnév-Gépegyység	Mérésponthoz azonosító	Típus	NORA016	NORA017	NORA018	NORA019	NORA020	NORA021	NORA022	NORA023	NORA024	NORA025	NORA026	NORA027	NORA028	NORA029	NORA030	NORA031
			04:00 - 04:15	04:15 - 04:30	04:30 - 04:45	04:45 - 05:00	05:00 - 05:15	05:15 - 05:30	05:30 - 05:45	05:45 - 06:00	06:00 - 06:15	06:15 - 06:30	06:30 - 06:45	06:45 - 07:00	07:00 - 07:15	07:15 - 07:30	07:30 - 07:45	07:45 - 08:00
			MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW

Erőműnév-Gépegyység	Mérésponthoz azonosító	Típus	NORA032	NORA033	NORA034	NORA035	NORA036	NORA037	NORA038	NORA039	NORA040	NORA041	NORA042	NORA043	NORA044	NORA045	NORA046	NORA047
			08:00 - 08:15	08:15 - 08:30	08:30 - 08:45	08:45 - 09:00	09:00 - 09:15	09:15 - 09:30	09:30 - 09:45	09:45 - 10:00	10:00 - 10:15	10:15 - 10:30	10:30 - 10:45	10:45 - 11:00	11:00 - 11:15	11:15 - 11:30	11:30 - 11:45	11:45 - 12:00
			MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW

Erőműnév-Gépegyység	Mérésponthoz azonosító	Típus	NORA048	NORA049	NORA050	NORA051	NORA052	NORA053	NORA054	NORA055	NORA056	NORA057	NORA058	NORA059	NORA060	NORA061	NORA062	NORA063
			12:00 - 12:15	12:15 - 12:30	12:30 - 12:45	12:45 - 13:00	13:00 - 13:15	13:15 - 13:30	13:30 - 13:45	13:45 - 14:00	14:00 - 14:15	14:15 - 14:30	14:30 - 14:45	14:45 - 15:00	15:00 - 15:15	15:15 - 15:30	15:30 - 15:45	15:45 - 16:00
			MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW

Erőműnév-Gépegyység	Mérésponthoz azonosító	Típus	NORA064	NORA065	NORA066	NORA067	NORA068	NORA069	NORA070	NORA071	NORA072	NORA073	NORA074	NORA075	NORA076	NORA077	NORA078	NORA079
			16:00 - 16:15	16:15 - 16:30	16:30 - 16:45	16:45 - 17:00	17:00 - 17:15	17:15 - 17:30	17:30 - 17:45	17:45 - 18:00	18:00 - 18:15	18:15 - 18:30	18:30 - 18:45	18:45 - 19:00	19:00 - 19:15	19:15 - 19:30	19:30 - 19:45	19:45 - 20:00
			MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW

Erőműnév-Gépegyység	Mérésponthoz azonosító	Típus	NORA080	NORA081	NORA082	NORA083	NORA084	NORA085	NORA086	NORA087	NORA088	NORA089	NORA090	NORA091	NORA092	NORA093	NORA094	NORA095	NORA008b	NORA009b	NORA010b	NORA011b
			20:00 - 20:15	20:15 - 20:30	20:30 - 20:45	20:45 - 21:00	21:00 - 21:15	21:15 - 21:30	21:30 - 21:45	21:45 - 22:00	22:00 - 22:15	22:15 - 22:30	22:30 - 22:45	22:45 - 23:00	23:00 - 23:15	23:15 - 23:30	23:30 - 23:45	23:45 - 24:00	02:00 - 02:15 (b)	02:15 - 02:30 (b)	02:30 - 02:45 (b)	02:45 - 03:00 (b)
			MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW

* A táblázat az átláthatóság kedvéért megtörségre került, azonban a Hivatal Energiainformációs Adattárában egyben szerepel.

Kibővítési útmutató	
A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.	
Típuskódolás	
A	Gőzturбина
B	Gázturбина
C	Kombinált ciklusú erőmű
D	Rendszerirányítói koordinációban résztvevő szabályközpontok és kísérőművek
E	Átviteli hálózatra csatlakozó kísérőmű

Rendszerszintű koordinációba bevont erőművi nettó mérési adatok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V453B - v1
gyakorlása:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgynapot követő harmadik nap 17:00-ig kell megadni.	

Erőműnév-Gépegység	Méréspon azonosító	Típus	NORA000	NORA001	NORA002	NORA003	NORA004	NORA005	NORA006	NORA007	NORA008	NORA009	NORA010	NORA011	NORA012	NORA013	NORA014	NORA015
			00:00 - 00:15	00:15 - 00:30	00:30 - 00:45	00:45 - 01:00	01:00 - 01:15	01:15 - 01:30	01:30 - 01:45	01:45 - 02:00	02:00 - 02:15	02:15 - 02:30	02:30 - 02:45	02:45 - 03:00	03:00 - 03:15	03:15 - 03:30	03:30 - 03:45	03:45 - 04:00
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh

Erőműnév-Gépegység	Méréspon azonosító	Típus	NORA016	NORA017	NORA018	NORA019	NORA020	NORA021	NORA022	NORA023	NORA024	NORA025	NORA026	NORA027	NORA028	NORA029	NORA030	NORA031
			04:00 - 04:15	04:15 - 04:30	04:30 - 04:45	04:45 - 05:00	05:00 - 05:15	05:15 - 05:30	05:30 - 05:45	05:45 - 06:00	06:00 - 06:15	06:15 - 06:30	06:30 - 06:45	06:45 - 07:00	07:00 - 07:15	07:15 - 07:30	07:30 - 07:45	07:45 - 08:00
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh

Erőműnév-Gépegység	Méréspon azonosító	Típus	NORA032	NORA033	NORA034	NORA035	NORA036	NORA037	NORA038	NORA039	NORA040	NORA041	NORA042	NORA043	NORA044	NORA045	NORA046	NORA047
			08:00 - 08:15	08:15 - 08:30	08:30 - 08:45	08:45 - 09:00	09:00 - 09:15	09:15 - 09:30	09:30 - 09:45	09:45 - 10:00	10:00 - 10:15	10:15 - 10:30	10:30 - 10:45	10:45 - 11:00	11:00 - 11:15	11:15 - 11:30	11:30 - 11:45	11:45 - 12:00
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh

Erőműnév-Gépegység	Méréspon azonosító	Típus	NORA048	NORA049	NORA050	NORA051	NORA052	NORA053	NORA054	NORA055	NORA056	NORA057	NORA058	NORA059	NORA060	NORA061	NORA062	NORA063
			12:00 - 12:15	12:15 - 12:30	12:30 - 12:45	12:45 - 13:00	13:00 - 13:15	13:15 - 13:30	13:30 - 13:45	13:45 - 14:00	14:00 - 14:15	14:15 - 14:30	14:30 - 14:45	14:45 - 15:00	15:00 - 15:15	15:15 - 15:30	15:30 - 15:45	15:45 - 16:00
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh

Erőműnév-Gépegység	Méréspon azonosító	Típus	NORA064	NORA065	NORA066	NORA067	NORA068	NORA069	NORA070	NORA071	NORA072	NORA073	NORA074	NORA075	NORA076	NORA077	NORA078	NORA079
			16:00 - 16:15	16:15 - 16:30	16:30 - 16:45	16:45 - 17:00	17:00 - 17:15	17:15 - 17:30	17:30 - 17:45	17:45 - 18:00	18:00 - 18:15	18:15 - 18:30	18:30 - 18:45	18:45 - 19:00	19:00 - 19:15	19:15 - 19:30	19:30 - 19:45	19:45 - 20:00
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh

Erőműnév-Gépegység	Méréspon azonosító	Típus	NORA080	NORA081	NORA082	NORA083	NORA084	NORA085	NORA086	NORA087	NORA088	NORA089	NORA090	NORA091	NORA092	NORA093	NORA094	NORA095	NORA098b	NORA099b	NORA100b	NORA101b
			20:00 - 20:15	20:15 - 20:30	20:30 - 20:45	20:45 - 21:00	21:00 - 21:15	21:15 - 21:30	21:30 - 21:45	21:45 - 22:00	22:00 - 22:15	22:15 - 22:30	22:30 - 22:45	22:45 - 23:00	23:00 - 23:15	23:15 - 23:30	23:30 - 23:45	23:45 - 24:00	02:00 - 02:15 (b)	02:15 - 02:30 (b)	02:30 - 02:45 (b)	02:45 - 03:00 (b)
			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh

* A táblázat az átláthatóság kedvéért megtörsére került, azonban a Hivatal Energiainformációs Adattárában egyben szerepel.

Kitöltési útmutató	
A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.	
Típuskódolás	
A	Gőzturbina
B	Gázturbina
C	Kombinált ciklusú erőmű
D	Rendszerirányítói koordinációban résztvevő szabályközpontok és kiserőművek
E	Átviteli hálózatra csatlakozó kiserőmű

Szumma hazai termelői nettó menetrendi adatok
--

Az adatszolgáltatás	
----------------------------	--

MEKH azonosítószáma:	V453C - v1
----------------------	------------

gyakorisága:	Napi
--------------	------

jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
--

teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő nap 17:00-ig kell megadni

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum kezdete/vége	Nettó szumma hazai termelői menetrendi adatok	Mértékegység
			MW

* A sorok száma bővül a negyedórák számával.
--

Szumma hazai termelői nettó mérési adatok

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V453D - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő nap 17:00-ig kell megadni	

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum kezdete/vége	Nettó-szumma hazai termelői mérési adatok	50 MW-nál kisebb Nettó-szumma hazai termelői mérési adatok	Mértékegység
				kWh

* A sorok száma bővül a negyedórák számával.

Átviteli hálózat villamosenergia-forgalmi adatai - terven kívüli energia elszámolása

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V454 - v2
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő harmadik nap végéig kell megadni	

Kód	Elszámolási mérési időintervallum	Terven kívüli energia* (kWh)

* pozitív előjellel, ha terven felüli és negatív előjellel, ha terven aluli az értéke

** A sorok száma bővül a negyedórák számával.

Felszabályozási adatok - Rendszerszintű Szolgáltatások Tartaléklekötések

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma: V455A - v1

gyakorisága: Napi

jogcíme:
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.

teljesítésének határideje:
Az adatokat naponta a tárgyidőszakot követő harmadik napig kell megadni.

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum	FCR (Primer) Fel - Előírt mennyiség (MW)	FCR (Primer) Fel - Lekötött tartalék (MW)	FCR (Primer) Fel - Nem lekötött tartalék (MW)	aFRR (Szekunder) Fel - Előírt mennyiség (MW)	aFRR (Szekunder) Fel - Lekötött tartalék (MW)	aFRR (Szekunder) Fel - Nem lekötött tartalék (MW)	mFRR (Tercier) Fel - Előírt mennyiség (MW)	mFRR (Tercier) Fel - Lekötött tartalék (MW)	mFRR (Tercier) Fel - Nem lekötött tartalék (MW)

* A sorok száma bővül az órák számával.

Felszabályozási adatok - Rendszerszintű Szolgáltatások Tartalékigénybevételek

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V455B - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgydőszakot követő 50. napig kell megadni.	

Kód	Elszámolási mérési időintervallum	aFRR (Szekunder) felszabályozási energia		mFRR (Tercier) felszabályozási energia		Kényszerű menetrend módosítás FEL	
		mennyisége (kWh)	díja (HUF)	mennyisége (kWh)	díja (HUF)	mennyisége (kWh)	díja (HUF)

Nemzetközi kiegészítő import		Felszabályozási kiegyenlítő energia ára (HUF/kWh)	Üzemzavari tartalék energia		GCC felszabályozási energia		Nettó rendszer állapot
mennyisége (kWh)	díja (HUF)		mennyisége (kWh)	díja (HUF)	mennyisége (kWh)	díja (HUF)	

* Az űrlap a megjelenítés érdekében meg lett törve. Az űrlap az Energiainformációs Adattárban másképpen jelenik meg.

** A sorok száma bővül a negyedórák számával.

Leszabályozási adatok - Rendszerszintű Szolgáltatások Tartaléklekötések

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V456A - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat naponta a tárgyhószakot követő harmadik napig kell megadni.	

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum	FCR (Primer) Le - Előírt mennyiség (MW)	FCR (Primer) Le - Lekötött tartalék (MW)	FCR (Primer) Le - Nem lekötött tartalék (MW)	aFRR (Szekunder) Le - Előírt mennyiség (MW)	aFRR (Szekunder) Le - Lekötött tartalék (MW)	aFRR (Szekunder) Le - Nem lekötött tartalék (MW)	mFRR (Tercier) Le - Előírt mennyiség (MW)	mFRR (Tercier) Le - Lekötött tartalék (MW)	mFRR (Tercier) Le - Nem lekötött tartalék (MW)

* A sorok száma bővül az órák számával.

Leszabályozási adatok - Rendszerszintű Szolgáltatások Tartalékigénybevételek

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V456B - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgydőszakot követő 50. napig kell megadni.	

Sorszám	Elszámolási mérési időintervallum	aFRR (Szekunder) leszabályozási energia		mFRR (Tercier) leszabályozási energia		Kényszerű menetrend módosítás LE	
		mennyisége (kWh)	díja (HUF)	mennyisége (kWh)	díja (HUF)	mennyisége (kWh)	díja (HUF)

Nemzetközi kiegészítő import szabályozási célból		Leszabályozási kiegyenlítő energia ára (HUF/kWh)	GCC leszabályozási energia		Nettó rendszer állapot
mennyisége (kWh)	díja (HUF)		mennyisége (kWh)	díja (HUF)	

* Az űrlap a megjelenítés érdekében meg lett törve. Az űrlap az Energiainformációs Adattárban másképpen jelenik meg.

** A sorok száma bővül a negyedórák számával.

Akkreditációs eljárások

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V457 - v1
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat negyedévente a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.	

Akkreditációs eljárások							
Lezárt és folyamatban lévő akkreditációs eljárások							
Partner	Szabályozási egység	Akkreditáció típusa	Megállapodás megkötésének ideje	Akkreditáció elvégzésének határideje	Jelenlegi státusz	Eredmény	Megjegyzés
* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.							

VER napi teljesítőképesség adatai

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V461 - v5
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgynapot követő harmadik napig kell megadni.	

Névleges bejáratási próba és beépített teljesítőképesség	Névleges bejáratási próba	Beépített teljesítőképesség	Állandó jellegű teljesítőképesség hiányok	Rendelkezésre álló állandó teljesítőképesség	Hőszolgáltatás miatti változó teljesítmény hiány	Időjárás miatti változó teljesítmény hiány	Tényleges bejáratási próba
/NBP+BT/	/NBP/	/BT/	/ÁH/	/RTA/	/HH/	/IH/	/TBP/
MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW

Rendelkezésre álló változó teljesítőképesség	Tervszerű megelőző karbantartás	Igénybevehető teljesítőképesség tény	Kényszerkiesés	Egyéb teljesítőképesség változás	Ténylegesen igénybevehető teljesítőképesség	Import Teljesítmény	Ténylegesen igénybevehető teljesítőképesség és import teljesítmény
/RTV/	/TMK/	/IT/	/KK/	/E/	/TIT/	/IMP./	/TIT + IMP./
MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW

Hideg tartalék	Forgó tartalék	VER Bruttó csúcs tény rendszerterhelés	Tény Csúcs-időpontja	Frekvencia a csúcs idején	Korrekció (50 Hz-re)	VER minimális tény bruttó rendszerterhelése	VER minimális tény bruttó rendszerterhelésének időpontja
/HT/	/FT/	/PCS_sumtény/	/CSIDŐ_tény/	/FCS_tény/	/Fkorr_tény/	/PV_sumtény/	/CSSYSIDŐMIN_tény/
MW	MW	MW	(hh:mm)	Hz	MW	MW	(hh:mm)

Napi csúcs kihasználási óraszám	Bruttó Fogyasztói csúcs igény MAVIR által becsült	MAVIR által becsült Bruttó Fogyasztói csúcs igény időpontja	Fogyasztói csúcs igény mérlegkörök bejelentése alapján	Fogyasztói korlátozás csúcsidőben
	/PCS_sumterv/	/CSIDŐ_terv/		
db óra	MW	(hh:mm)	MW	MW

Havi nettó rendszermérleg

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V463 - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a teljesítésének határideje: Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.	

Sorszám	Megnevezés	Adott hónap adatai (GWh)
1	Fogyasztás összesen	
2	Átviteli hálózati veszteség	
3	Elosztó hálózati veszteség	
4	Erőművi segédüzemi fogyasztás	
5	Fogyasztás összesen bruttó	
6	Kiserőművek kiadott összesen	
7	Erőművi blokk kiadott összesen	
8	Nemzetközi behozatali szaldó összesen	
9	Forrás összesen	

1.	Elszámolási Mérési adatok alapján a mérlegköri kiegyenlítő energia számításához felhasznált fogyasztás
2.	Elszámolási Mérési adatok alapján a Mért átviteli hálózati veszteség
3.	Elszámolási Mérési adatok alapján az elosztók hálózatba be- és kitéplált energia alapján számolt elosztóhálózati veszteség, mely tartalmazza az elosztó hálózati veszteséget és a profilozott felhasználók kiegyenlítésének szaldóját (Üzemi szabályzat 6.7.14 (I)).
4.	Elszámolási Mérési adatok alapján az Átviteli Rendszerirányító hatáskörébe tartozó erőművek mérlegköri kiegyenlítő energia számításához felhasznált vételezése.
5.	1+2+3+4
6.	Elszámolási Mérési adatok alapján a 7-es pontba nem tartozó termelők mérlegköri kiegyenlítő energia számításához felhasznált nettó termelése. Tartalmazza az elosztók által megadott 50 kW alatti összes termelési adatot (amiről van mérésük) azaz PV szaldó mérést és saját célra termelők szaldó mérését is.
7.	Elszámolási Mérési adatok alapján az 50 MW és annál nagyobb teljesítőképességű erőművek mérlegköri kiegyenlítő energia számításához felhasznált nettó termelése.
8.	Elszámolási Mérési adatok alapján a nemzetközi távvezetékek elszámolási pontjaira megállapított be- és kitéplálások szaldója.
9.	6+7+8

Mérlegkörök elszámolásai

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V471 - v3
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgyidőszakot követő 50. napig kell megadni.	

Kód	Elszámolási mérési időintervallum	Mérlegkör azonosító	Mérlegkör megnevezése	Mérlegkör felelős neve	Export menetrend (E) (MWh)	Import menetrend (I) (MWh)	Forgalom más mérlegkör felé (SZki) (MWh)	Forgalom más mérlegkörtől (SZbe) (MWh)	Teljes mért fogyasztás (Ftény) (MWh)	Teljes tervezett fogyasztás (Fmen) (MWh)
Elszámolási időszak összesen :										

Teljes tervezett termelés (T50men) (MWh)	Mért kiserőművi termelés (T50tény) (MWh)	Mért nagyerőművi termelés (T50tény) (MWh)	Utasított termelés csökkentés (UTcsök) (MWh)	Utasított termelés növelés (UTnövé) (MWh)	Utasított fogyasztás növelés (UFnövé) (MWh)	Utasított fogyasztás csökkentés (UFcsök) (MWh)	Szekunder felszabályozás (USZnövé) (MWh)	Szekunder leszabályozás (USZcsök) (MWh)	Kiegyenlítő energia felirányba (MWh)	Kiegyenlítő energia leirányba (MWh)

* Az űrlap a megjelenítés érdekében meg lett törve. Az űrlap az Energiainformációs Adattárban másképpen jelenik meg.

** A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Mérlegköronkénti villamosenergiaforgalom

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V472 - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő hó 20-áig kell megadni.	

Mérlegkörök megnevezése	Mérlegkör felelős neve	Export menetrend (E) (MWh)	Import menetrend (I) (MWh)	Forgalom más mérlegkör felé (SZki) (MWh)	Forgalom más mérlegkörtől (SZbe) (MWh)	Teljes mért fogyasztás (Ftény) (MWh)	Teljes tervezett fogyasztás (Fmen) (MWh)	Teljes tervezett termelés (T50men) (MWh)	Mért kiserőművi termelés (T50tény) (MWh)
Összesen									

Mért nagyerőművi termelés (T50tény) (MWh)	Utasított termelés csökkentés (UTcsök) (MWh)	Utasított termelés növelés (UTnö) (MWh)	Utasított fogyasztás növelés (UFnö) (MWh)	Utasított fogyasztás csökkentés (UFcsök) (MWh)	Szekunder felszabályozás (USZnö) (MWh)	Szekunder leszabályozás (USZcsök) (MWh)	Kiegészítő energia fel-irányba (MWh)	Kiegészítő energia le-irányba (MWh)

* Az űrlap a megjelenítés érdekében meg lett törve. Az űrlap az Energiainformációs Adattárban másképpen jelenik meg.
** A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Elosztói mérlegkör fogyasztás és maradékgörbe teljesülésének havi összege

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V473-v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: A tárgyidőszakot követő hónap 15. napja.	

Mérlegkör azonosító	Érték	Mennyiség

Kitöltési útmutató	
Az adatszolgáltatás keretében beküldendő adatok formátuma:	
Megnevezés	Típus
Mérlegkör azonosító	szöveges
Érték	Fogyasztás oldali maradékgörbe; Termelés oldali maradékgörbe; Idősoros fogyasztás; Profilos fogyasztás
Mennyiség	valós, kWh
Az idősoros adatoknak nem része a maradékgörbék mennyisége.	

Hatályba lépő KÁT mérlegkör-tagsági szerződéssel rendelkező termelők adatai

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V480K - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 10. napjáig kell megadni	

Termelő megnevezése	Erőmű megnevezése	Elszámolási mérési pont azonosító	Telephely, Irányítószám	Telephely, Település	Telephely, Közterület/Helyrajzi szám	KÁT azonosító	Eredeti határozat száma	Utolsó módosító határozat száma	KÁT rendszerbe lépés időpontja	Jogosultság (Új/Átvett)

* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

<p>Termelő megnevezése - A villamosenergia-termeléssel foglalkozó vállalkozás MEKH által kiadott engedélyében feltüntetett cégjegyzék szerinti rövid megnevezése.</p> <p>Erőmű megnevezése - A termelői létesítmény MEKH által kiadott engedélyében feltüntetett megnevezése.</p> <p>Elszámolási mérési pont azonosító - (Nettó kereskedelmi elszámolási mérési pont azonosító) a rendszerhasználó nettó kereskedelmi termelési mennyiségét tartalmazó mérési pont azonosítója, mely az országos mérlegköri kiegyenlítő energia elszámolásba bekerül és menetrend tartozik hozzá.</p> <p>Telephely, Irányítószám - Az erőművi gépegység(ek) MAVIR MKP rendszerében nyilvántartott telephelyi címében található irányítószám.</p> <p>Telephely, Település - Az erőművi gépegység(ek) MAVIR MKP rendszerében nyilvántartott telephelyi címében található település.</p> <p>Telephely, Irányítószám - Az erőművi gépegység(ek) MAVIR MKP rendszerében nyilvántartott telephely címében található Közterület/Helyrajzi szám.</p> <p>KÁT azonosító - A MAVIR által kiadott, KÁT jogosultsággal összefüggő azonosító.</p> <p>Eredeti határozat száma - A MEKH által kiadott, adott erőműre vonatkozó első KÁT és METÁR KÁT határozat száma.</p> <p>Utolsó módosító határozat száma - A MEKH által kiadott, adott erőműre vonatkozó legutóbbi KÁT és METÁR KÁT határozat száma.</p> <p>KÁT rendszerbe lépés időpontja - A mérlegkör-tagsági szerződés hatályba lépésének napja.</p> <p>Jogosultság - Új: korábban nem létező jogosultság és KÁT azonosító; Átvett: másik személyre (jogutódlással, értékesítéssel) átruházott jogosultság és KÁT azonosító.</p>
--

Hatályba lépő Prémium támogatási szerződéssel rendelkező termelők adatai

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V480PT - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 10. napjáig kell megadni	

Termelő megnevezése	Erőmű megnevezése	Elszámolási mérési pont azonosító	Telephely, Irányítószám	Telephely, Település	Telephely, Közterület/Helyrajzi szám	PT azonosító	Eredeti határozat száma	Utolsó módosító határozat száma	PT rendszerbe lépés időpontja	Jogosultság (Új/Átvett)

* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

<p>Termelő megnevezése - A villamosenergia-termeléssel foglalkozó vállalkozás MEKH által kiadott engedélyében feltüntetett cégjegyzék szerinti rövid megnevezése.</p> <p>Erőmű megnevezése - A termelői létesítmény MEKH által kiadott engedélyében feltüntetett megnevezése.</p> <p>Elszámolási mérési pont azonosító - (Nettó kereskedelmi elszámolási mérési pont azonosító) a rendszerhasználó nettó kereskedelmi termelési mennyiségét tartalmazó mérési pont azonosítója, mely az országos mérlegköri kiegyenlítő energia elszámolásba bekerül és menetrend tartozik hozzá.</p> <p>Telephely, Irányítószám - Az erőművi gépegység(ek) MAVIR MKP rendszerében nyilvántartott telephelyi címében található irányítószám.</p> <p>Telephely, Település - Az erőművi gépegység(ek) MAVIR MKP rendszerében nyilvántartott telephelyi címében található település.</p> <p>Telephely, Irányítószám - Az erőművi gépegység(ek) MAVIR MKP rendszerében nyilvántartott telephely címében található Közterület/Helyrajzi szám.</p> <p>PT azonosító - A MAVIR által kiadott, (METÁR) Prémium támogatási jogosultsággal összefüggő azonosító.</p> <p>Eredeti határozat száma - A MEKH által kiadott, adott erőműre vonatkozó első (METÁR) Prémium támogatási határozat száma.</p> <p>Utolsó módosító határozat száma - A MEKH által kiadott, adott erőműre vonatkozó legutóbbi (METÁR) Prémium támogatási határozat száma.</p> <p>PT rendszerbe lépés időpontja - A Prémium támogatási szerződés hatályba lépésének napja.</p> <p>Jogosultság - Új: korábban nem létező jogosultság és PT azonosító; Átvett: másik személyre (jogutódlással, értékesítéssel) átruházott jogosultság és PT azonosító.</p>
--

MAVIR tartozásmentességi nyilatkozat

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V481H - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgydőszakot követő hónap 10. napjáig kell megadni

Név	Székhely	Adószám	Cégjegyzék szám / nyilvántartási szám	Jogcím	Fizetési határidő	Bruttó összeg (Ft)

* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

KÁT mérlegkör-tagsági szerződéssel rendelkező termelők értékesítési adatai

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V481K - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgydőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni	

Termelő megnevezése	Elszámolási mérési pont azonosító	KÁT azonosító	Kötelező átvétel alapja	Csúcsidőszak			Völgyidőszak			Mélyvölgyidőszak			Nem támogatott értékesítés		
				Átvételi egységár	Átvett mennyiség	Átvett mennyiség értéke	Átvételi egységár	Átvett mennyiség	Átvett mennyiség értéke	Átvételi egységár	Átvett mennyiség	Átvett mennyiség értéke	Átvételi egységár	Átvett mennyiség	Átvett mennyiség értéke

* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

<p>Termelő megnevezése - A villamosenergia-termeléssel foglalkozó vállalkozás MEKH által kiadott engedélyében feltüntetett cégjegyzék szerinti rövid megnevezése.</p> <p>Elszámolási mérési pont azonosító - (Nettó kereskedelmi elszámolási mérési pont azonosító) a rendszerhasználó nettó kereskedelmi termelési mennyiségét tartalmazó mérési pont azonosítója, mely az országos mérlegkörü kiegyenlítő energia elszámolásba bekerül és menetrend tartozik hozzá.</p> <p>KÁT azonosító - A MAVIR által kiadott, KÁT jogosultsággal összefüggő azonosító.</p> <p>Kötelező átvétel alapja - A megtermelt villamos energia átvételének jogalapját rögzítő jogszabályi hivatkozás.</p> <p>Átvételi egységár - A mérési ponton regisztrált villamos energia csúcs-/völgy-/mélyvölgy időszakai, vagy Nem támogatott értékesítés [KÁT 9.§ (2) vagy METÁR 19.§ (2)] szerinti nettó egységára.</p> <p>Átvett mennyiség - A mérési ponton regisztrált villamos energia csúcs-/völgy-/mélyvölgy időszakban, vagy Nem támogatott értékesítés [KÁT 9.§ (2) vagy METÁR 19.§ (2)] szerint elszámolt mennyisége.</p> <p>Átvett mennyiség értéke - A mérési ponton regisztrált villamos energia csúcs-/völgy-/mélyvölgy időszakban, vagy Nem támogatott értékesítés [KÁT 9.§ (2) vagy METÁR 19.§ (2)] szerint elszámolt mennyiségének nettó ellenértéke.</p>

Prémium támogatási szerződéssel rendelkező termelők értékesítési adatai

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V481PT - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni

Termelő megnevezése	Elszámolási mérési pont azonosító	PT azonosító	Támogatás jogszabályi alapja	Támogatott ár	Piaci referencia ár	Prémium mértéke	Támogatott mennyiség	Kifizetett támogatás

* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

<p>Termelő megnevezése - A villamosenergia-termeléssel foglalkozó vállalkozás MEKH által kiadott engedélyében feltüntetett cégjegyzék szerinti rövid megnevezése.</p> <p>Elszámolási mérési pont azonosító - (Nettó kereskedelmi elszámolási mérési pont azonosító) a rendszerhasználó nettó kereskedelmi termelési mennyiségét tartalmazó mérési pont azonosítója, mely az országos mérlegköri kiegyenlítő energia elszámolásba bekerül és menetrend tartozik hozzá.</p> <p>PT azonosító - A MAVIR által kiadott, (METÁR) Prémium támogatási jogosultsággal összefüggő azonosító.</p> <p>Támogatás alapja - A támogatás jogalapját rögzítő jogszabályi hivatkozás.</p> <p>Támogatott ár [Ft/kWh] - A megtermelt megújuló energiaforrás alapú villamos energia ellenértéke; (299/2017. (X. 17.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés 13. pontja).</p> <p>Piaci referencia ár [Ft/kWh] - A HUPX másnapi piacon kialakuló órás árának naperőművek/szélenergia-erőművek esetén azok termelésével súlyozott havi átlaga, egyéb esetben havi egyszerű számtani átlaga.</p> <p>Prémium mértéke [Ft/kWh] = Támogatott ár - Piaci referencia ár.</p> <p>Támogatott mennyiség [kWh] - Az a villamosenergia-mennyiség, ami után prémium típusú támogatás kerül kifizetésre.</p> <p>Kifizetett prémium [Ft] = Prémium mértéke * Támogatott mennyiség.</p>
--

A MAVIR hatáskörébe tartozó termelőegységek teljesítőképesség adatai

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V483D - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 10. napjáig kell megadni

Gépegység megnevezése	Elszámolási mérési pont azonosító	Telephely	Elsődleges energia-hordozó	Energia-hordozó ENTSO-E	Gépegység típus	Névleges teljesítmény (MW)	ÁH (MW)	RTA (MW)	NGC (MW)	Csatlakozási feszültség-szint (kV)

* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Gépegység megnevezése - A rendszerhasználó üzemeltetésében álló erőművi gépcsoport(ok) MAVIR SZOFI rendszerében regisztrált megnevezése.

Elszámolási mérési pont azonosító - (Nettó kereskedelmi elszámolási mérési pont azonosító) a rendszerhasználó nettó kereskedelmi termelési mennyiségét tartalmazó mérési pont azonosítója, mely az országos mérlegköri kiegyenlítő energia elszámolásba bekerül és menetrend tartozik hozzá.

Telephely - A rendszerhasználó üzemeltetésében álló erőművi gépcsoport(ok) MAVIR SZOFI rendszerében regisztrált címe.

Elsődleges energia-hordozó - A rendszerhasználó üzemeltetésében álló erőművi gépcsoport(ok)hoz tartozó energia-hordozó megnevezése.

Energia-hordozó ENTSO-E - A rendszerhasználó üzemeltetésében álló erőművi gépcsoport(ok)hoz tartozó energia-hordozó ENTSO-E szabvány szerinti megnevezése.

Gépegység típus - A rendszerhasználó üzemeltetésében álló erőművi gépcsoport(ok) MAVIR SZOFI rendszerében regisztrált típusa.

Névleges villamos teljesítőképesség (MW) - Az elszámolási mérési ponthoz tartozó gépegység(ek) MAVIR SZOFI rendszerében regisztrált névleges villamos teljesítőképessége (MAVIR ÜSZ 2.6.2).

ÁH (MW) - Az elszámolási mérési ponthoz tartozó gépegység(ek) vonatkozásában fennálló állandó jellegű teljesítőképesség hiányok és többletek eredője (MAVIR ÜSZ 2.6.4).

RTA (MW) - Az elszámolási mérési ponthoz tartozó gépegység(ek) vonatkozásában fennálló rendelkezésre álló állandó teljesítőképesség (MAVIR ÜSZ 2.6.5).

NGC (MW) - Az elszámolási mérési ponthoz tartozó gépegység(ek) MAVIR SZOFI rendszerében regisztrált nettó villamos teljesítőképessége.

Csatlakozási feszültség-szint (kV) - Az elszámolási mérési ponthoz tartozó gépegység(ek) hálózati csatlakozásának feszültség-szintje (MAVIR SZOFI rendszere szerint).

A MAVIR hatáskörébe tartozó termelőegységek elszámolási adatai

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma: V483E - v1

gyakorisága: Havi

jogcíme:

A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a

teljesítésének határideje:

Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 10. napjáig kell megadni

Elszámolási mérési pont azonosító	Mérési pont megnevezése	Elszámolt villamos energia mennyisége (MWh)

* A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Elszámolási mérési pont azonosító - (Nettó kereskedelmi elszámolási mérési pont azonosító) a rendszerhasználó nettó kereskedelmi termelési mennyiségét tartalmazó mérési pont azonosítója, mely az országos mérlegköri kiegyenlítő energia elszámolásba bekerül és menetrend tartozik hozzá.

Mérési pont megnevezése - A MAVIR Mérési Központjában (MKP) az elszámolási ponthoz tartozó megnevezés.

Elszámolt villamos energia mennyisége (MWh) - A kiegyenlítő energia elszámolásba bekerülő, termelés oldali nettó villamosenergia-mennyiség.

Távhőszolgáltatási támogatás tárgyhavi támogatási igényének alakulása

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V485B - v2
gyakorlószáma:	Havi
Jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgyhószakot követő második hónap 10-ig kell megadni.	

Műszaki teljesítés dátuma	igénylési határidő (éééé.hh.nn.):

Sz.sz.	Igénylők	Igénylő MEKH kódja	Város	Támogatási igény hónapja	Igénybejelentés beérkezésének dátuma	Igénylési határidő g nem beérkezett igény (X)	Alakilag nem megfelelő igény (X)	Igény összege	Igényből alakítható és határidő ellenőrzés után kifizethető összeg	Az igényből arányosított kifizethető összeg	Tartalék terhére történő kifizetés összege	Határnapot követő vagy alakítható hibás igény tárgy hónapja	Igénybejelentés beérkezésének dátuma	Igénylési határidő g nem beérkezett igény (X)	Alakilag nem megfelelő igény (X)	Igény összege	Igényből alakítható és határidő ellenőrzés után kifizethető összeg	Az igényből arányosított kifizethető összeg	Tartalék terhére történő kifizetés összege	Kifizetés összege	Kifizetés dátuma	MEKH Határozat alapján történő kifizetés összege	MEKH Határozat száma	Kifizetés jogcíme (vonatkozó hónap(ok), összegek)	MEKH Határozat alapján történő kifizetés dátuma	MEKH Határozat alapján történő befizetés összege	MEKH Határozat száma	Befizetés jogcíme (vonatkozó hónap(ok), összegek)	MEKH Határozat alapján történő befizetés dátuma	Egyéb bevételek összege	Egyéb bevételek jogcíme	Egyéb bevételek beérkezésének dátuma	Egyéb kiadások összege	Egyéb kiadás jogcíme	Egyéb kiadások dátuma	Egyéb kiadások dátuma	Összes nettó kifizetés					

Távhőszolgáltatási támogatás tárgyhavi támogatási igényének alakulása
 Az adatok Ft-ban értendők
 A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Rendszerszintű szolgáltatások - Beadott ajánlati adatok piaci szereplőnként FEL irányba

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V486A - v2
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni

Dátum	Elszámolási mérési időintervallum	Ajánlattevő	Szabályozási egység neve	Szabályozási tartalékpiacon neve (FCR/aFRR/mFRR)	Ajánlati Technikai maximum [MW]	Beadott ajánlat [MW]

Lekötött tartalék ÖSSZESEN [MW]	Lekötött tartalék MARKET MAKER [MW]	Lekötött tartalék OPCÍÓS [MW]	Nem lekötött tartalék [MW]	Rendelkezésre állási díj (Ft/MW/h)	Szabályozási energia díja [Ft/MWh]

Kitöltési útmutató
A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.
Amennyiben az ajánlat nem teljes napra vonatkozik, úgy csak az ajánlat idejére vonatkozó időintervallum fog megjelenni az "Elszámolási mérési időintervallum" oszlopban. Pl: 11:00 - 15:00 időszakra beadott ajánlat esetén csak ezen időszak időszora és adatai jelennek meg az adott napon.
Az űrlap a megjelenítés érdekében meg lett törve. Az űrlap az Energiainformációs Adattárban másképpen jelenik meg.

Rendszerszintű szolgáltatások - Beadott ajánlati adatok piaci szereplőnként LE irányba

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V486B - v2
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő második nap 17:00-ig kell megadni

Dátum	Elszámolási mérési időintervallum	Ajánlattevő	Szabályozási egység neve	Szabályozási tartalékpiacon neve (FCR/aFRR/mFRR)	Ajánlati Technikai minimum [MW]

Beadott ajánlat [MW]	Lekötött tartalék ÖSSZESEN [MW]	Lekötött tartalék MARKET MAKER [MW]	Lekötött tartalék OPCIOS [MW]	Nem lekötött tartalék [MW]	Rendelkezésre állási díj (Ft/MW/h)	Szabályozási energia díja [Ft/MWh]

Kitöltési útmutató
Amennyiben az ajánlat nem teljes napra vonatkozik, úgy csak az ajánlat idejére vonatkozó időintervallum fog megjelenni az "Elszámolási mérési időintervallum" oszlopban. Pl: 11:00 - 15:00 időszakra beadott ajánlat esetén csak ezen időszak időszaka és adatai jelennek meg az adott napon.

* Az űrlap a megjelenítés érdekében meg lett törve. Az űrlap az Energiainformációs Adattárban másképpen jelenik meg.
** A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Rendszerszintű szolgáltatások - FEL irányú igénybevétel piaci szereplőnként

Az adatszolgáltatás

MEKH azonosítószáma:	V488A - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 50. napig kell megadni.

Igénylési határnap:			
Dátum (napi)	Igénybevételi időintervallum kezdete/vége	Partner neve	Szabályozási egység neve

Szabályozási Tartalék Piac Neve aFRR/mFRR/EMERGENCY [2021.03.31-ig: (Szekunder/Tercier/Rendszerirányítói menetr.mód./Nemzetközi kis.)]	Szabályozás iránya (FEL)	Igénybevett szabályozási energia [kWh]	Szabályozási energia díja [HUF]

* Az űrlap a megjelenítés érdekében meg lett törve. Az űrlap az Energiainformációs Adattárban másképpen jelenik meg.

** A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Rendszerszintű szolgáltatások - LE irányú igénybevétel piaci szereplőnként

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V488B - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 50. napig kell megadni.

Igénylési határnap:			
Dátum (napi)	Igénybevételi időintervallum kezdete/vége	Partner neve	Szabályozási egység neve

Szabályozási Tartalék Piac Neve aFRR/mFRR/EMERGENCY [2021.03.31-ig: (Szekunder/Tercier/Rendszerirányítói menetr.mód./Nemzetközi kis.)]	Szabályozás iránya (LE)	Igénybevett szabályozási energia [kWh]	Szabályozási energia díja [HUF]

* Az űrlap a megjelenítés érdekében meg lett törve. Az űrlap az Energiainformációs Adattárban másképpen jelenik meg.

** A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.

Kapacitásár információ a kiegyenlítő szabályozási szolgáltatások tender eredményeiről - FEL

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V490A - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. teljesítésének határideje: Az adatokat naponta, a tárgynapot követő nap 17.00 óráig kell megadni.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dátum	Elszámolási mérési időintervallum	Kapacitás piac neve (FCR/aFRR/mFRR)	Pályázó	Szabályozási egység neve	Beadott pályázat - MW	Lekötött kapacitás - MW	Kapacitás Ár (Ft/MW/h)	Tender megnevezése

Kitöltési útmutató

Kitöltési útmutató FEL irány

A sorok száma tetszőlegesen bővíthető. A szimmetrikusan beszerzett FCR mind a két adatszolgáltatásban szerepeljen!

2. oszlop: A V486-os adatszolgáltatással összhangban kitöltendő.

3. oszlop: A V486-os adatszolgáltatással összhangban kitöltendő. („FCR”, „aFRR” „mFRR”)

6. oszlop: A V486-os adatszolgáltatással összhangban kitöltendő.

Dátummező: 1, (Formátum: ÉÉÉÉ-HH-NN)

Szövegmező: 2, 3, 4, 5, 9

Számmező (egész szám): 6, 7, 8

1. a teljesítési időszak napja, amikorra a kapacitás lekötés vonatkozik

2. a teljesítési időszak órája, amikorra a kapacitás lekötés vonatkozik

6. Az adott tenderen megjelenő kínálat

8. Ha volt lekötés, akkor a lekötött kapacitás fajlagos ára, ha nem volt, akkor az ajánlati görbén a legnagyobb felajánlott kapacitás-kombinációhoz tartozó ár

9. Negyedéves, havi, heti, napi 1. és napi 2.

Kapacitásár információ a kiegyenlítő szabályozási szolgáltatások tender eredményeiről - LE

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V490B - v1
gyakorisága:	Napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. teljesítésének határideje: Az adatokat naponta, a tárgynapot követő nap 17.00 óráig kell megadni.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dátum	Elszámolási mérési időintervallum	Kapacitás piac neve (FCR/aFRR/mFRR)	Pályázó	Szabályozási egység neve	Beadott pályázat - MW	Lekötött kapacitás - MW	Kapacitás Ár (Ft/MW/h)	Tender megnevezése

Kitöltési útmutató

Kitöltési útmutató LE irány

A sorok száma tetszőlegesen bővíthető. A szimmetrikusan beszerzett FCR mind a két adatszolgáltatásban szerepeljen!

2. oszlop: A V486-os adatszolgáltatással összhangban kitöltendő.

3. oszlop: A V486-os adatszolgáltatással összhangban kitöltendő. („FCR”, „aFRR” „mFRR”)

6. oszlop: A V486-os adatszolgáltatással összhangban kitöltendő.

Dátummező: 1, (Formátum: ÉÉÉÉ-HH-NN)

Szövegmező: 2, 3, 4, 5, 9

Számmező (egész szám): 6, 7, 8

1. a teljesítési időszak napja, amikor a kapacitás lekötés vonatkozik

2. a teljesítési időszak órája, amikor a kapacitás lekötés vonatkozik

6. Az adott tenderen megjelenő kínálat

8. Ha volt lekötés, akkor a lekötött kapacitás fajlagos ára, ha nem volt, akkor az ajánlati görbén a legnagyobb felajánlott kapacitás-kombinációhoz tartozó ár

9. Negyedéves, havi, heti, napi 1. és napi 2.

Órás bontással rendelkező űrlapokhoz kapcsolt ORA kódlista

Sorszám/ Kód	Elszámolási mérési időintervallum
ORA000	00:00 - 01:00
ORA001	01:00 - 02:00
ORA002	02:00 - 03:00
ORA002b	02:00 - 03:00 (b)
ORA003	03:00 - 04:00
ORA004	04:00 - 05:00
ORA005	05:00 - 06:00
ORA006	06:00 - 07:00
ORA007	07:00 - 08:00
ORA008	08:00 - 09:00
ORA009	09:00 - 10:00
ORA010	10:00 - 11:00
ORA011	11:00 - 12:00
ORA012	12:00 - 13:00
ORA013	13:00 - 14:00
ORA014	14:00 - 15:00
ORA015	15:00 - 16:00
ORA016	16:00 - 17:00
ORA017	17:00 - 18:00
ORA018	18:00 - 19:00
ORA019	19:00 - 20:00
ORA020	20:00 - 21:00
ORA021	21:00 - 22:00
ORA022	22:00 - 23:00
ORA023	23:00 - 24:00

**Negyedórás bontással rendelkező úrlapokhoz
kapcsolt NORA kódlista**

Sorszám/Kód	Elszámolási mérési időintervallum
NORA000	00:00 - 00:15
NORA001	00:15 - 00:30
NORA002	00:30 - 00:45
NORA003	00:45 - 01:00
NORA004	01:00 - 01:15
NORA005	01:15 - 01:30
NORA006	01:30 - 01:45
NORA007	01:45 - 02:00
NORA008	02:00 - 02:15
NORA008b	02:00 - 02:15 (b)
NORA009	02:15 - 02:30
NORA009b	02:15 - 02:30 (b)
NORA010	02:30 - 02:45
NORA010b	02:30 - 02:45 (b)
NORA011	02:45 - 03:00
NORA011b	02:45 - 03:00 (b)
NORA012	03:00 - 03:15
NORA013	03:15 - 03:30
NORA014	03:30 - 03:45
NORA015	03:45 - 04:00
NORA016	04:00 - 04:15
NORA017	04:15 - 04:30
NORA018	04:30 - 04:45
NORA019	04:45 - 05:00
NORA020	05:00 - 05:15
NORA021	05:15 - 05:30
NORA022	05:30 - 05:45
NORA023	05:45 - 06:00
NORA024	06:00 - 06:15
NORA025	06:15 - 06:30
NORA026	06:30 - 06:45
NORA027	06:45 - 07:00
NORA028	07:00 - 07:15
NORA029	07:15 - 07:30
NORA030	07:30 - 07:45
NORA031	07:45 - 08:00
NORA032	08:00 - 08:15
NORA033	08:15 - 08:30
NORA034	08:30 - 08:45
NORA035	08:45 - 09:00
NORA036	09:00 - 09:15
NORA037	09:15 - 09:30
NORA038	09:30 - 09:45
NORA039	09:45 - 10:00
NORA040	10:00 - 10:15
NORA041	10:15 - 10:30
NORA042	10:30 - 10:45
NORA043	10:45 - 11:00
NORA044	11:00 - 11:15
NORA045	11:15 - 11:30

NORA046	11:30 - 11:45
NORA047	11:45 - 12:00
NORA048	12:00 - 12:15
NORA049	12:15 - 12:30
NORA050	12:30 - 12:45
NORA051	12:45 - 13:00
NORA052	13:00 - 13:15
NORA053	13:15 - 13:30
NORA054	13:30 - 13:45
NORA055	13:45 - 14:00
NORA056	14:00 - 14:15
NORA057	14:15 - 14:30
NORA058	14:30 - 14:45
NORA059	14:45 - 15:00
NORA060	15:00 - 15:15
NORA061	15:15 - 15:30
NORA062	15:30 - 15:45
NORA063	15:45 - 16:00
NORA064	16:00 - 16:15
NORA065	16:15 - 16:30
NORA066	16:30 - 16:45
NORA067	16:45 - 17:00
NORA068	17:00 - 17:15
NORA069	17:15 - 17:30
NORA070	17:30 - 17:45
NORA071	17:45 - 18:00
NORA072	18:00 - 18:15
NORA073	18:15 - 18:30
NORA074	18:30 - 18:45
NORA075	18:45 - 19:00
NORA076	19:00 - 19:15
NORA077	19:15 - 19:30
NORA078	19:30 - 19:45
NORA079	19:45 - 20:00
NORA080	20:00 - 20:15
NORA081	20:15 - 20:30
NORA082	20:30 - 20:45
NORA083	20:45 - 21:00
NORA084	21:00 - 21:15
NORA085	21:15 - 21:30
NORA086	21:30 - 21:45
NORA087	21:45 - 22:00
NORA088	22:00 - 22:15
NORA089	22:15 - 22:30
NORA090	22:30 - 22:45
NORA091	22:45 - 23:00
NORA092	23:00 - 23:15
NORA093	23:15 - 23:30
NORA094	23:30 - 23:45
NORA095	23:45 - 24:00

2. melléklet a 2/2021. (III. 24.) MEKH rendelethez
 „9. melléklet a 11/2017. (VIII. 25.) MEKH rendelethez

Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Elosztói engedélyes törzsadatlapja	V500 - v1	Havi	Az adatokat a tárgydőszakot követő hónap 9-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	V501 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év május 31-ig kell megadni.
Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	V501t - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év május 31-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás	V502 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év február 28-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó költségmonitoring	V503 - v4	Negyedéves	Az adatokat negyedévente a tárgydőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Tulajdon-megosztás	V504 - v1	Féléves	Az adatokat évente kétszer (a cégbíróságon bejegyzett június 30-i és december 31-i állapotra vonatkozóan) a tárgydőszakot követő hó 10-ig kell megadni
Munkaügyi adatok	V505 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év január 31-ig kell megadni.
Osztalék fizetés	V506 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.
Villamos energia szállítás elosztói vezetéken	V510 - v3	Havi	Az adatokat havonta, a tárgydőszakot követő hónap 20-ig kell megadni.
Energiamérleg	V511 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év március 31-ig kell megadni.
Felhasználóknak átviteli, illetve elosztóhálózaton átadott villamos energia ágazati bontása	V512 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év január 31-ig kell megadni.
A felhasználók által befizetett rendszerhasználati díjak elszámolása	V513 - v4	Havi	Az adatokat havonta, a tárgydőszakot követő hó 25-ig kell megadni.
Elosztási tény adatok	V5131 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év március 31-ig kell megadni.
Az elosztói hálózatra csatlakozó erőművek adatszolgáltatása	V514 - v1	Havi	Az adatokat havonta, a tárgydőszakot követő hónap 20-ig kell megadni.
Területi és ágazati kimutatás a felhasználóknak átadott villamos energia mennyiségéről	V516 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év április 30-ig kell megadni.
Villamos hálózatok év végi nyomvonalhossza (A)	V521 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év február 20-ig kell megadni.
Villamos-hálózatok év végi nyomvonal-hossza (B)	V522 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év február 20-ig kell megadni.
Beruházások	V523 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év február 20-ig kell megadni.
Hálózati transzformátorok adatai december 31-én	V525 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év február 20-ig kell megadni.
Hőszivattyúk adatai	V526 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év április 30-ig kell megadni.
Elosztói üzemzavarok	V531 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év február 20-ig kell megadni.
Szolgáltatatóváltások	V532A - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgydőszakot követő hónap 30-ig kell megadni.
Jelentés a hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőművekről	V533 - v6	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év február 28-ig kell megadni.
Jelentés a hálózatra az adott időszakban csatlakozott nem engedélyköteles kiserőművekről	V534 - v3	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a negyedévet követő második hónap 15-ig kell megadni.
A közvilágítási berendezések adatai	V541 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év február 20-ig kell megadni.
Közvilágítással kapcsolatos adatok	V542 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év március 31-ig kell megadni.
Elosztói maradékgörbe (Y-2 terv)	V550 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgydőszakot (tárgyévet (Y)) megelőző 2. év november 30-ig kell megadni (Y-2 november 30.)
Elosztói maradékgörbe (menetrend és tény)	V551 - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgynegyedévet követő hónap 15. napjáig kell megadni
E1.2. Call Center műszaki hiba bejelentési szolgáltatási színvonal mutató	V560 - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgydőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.
E1.3. Call Center mérőállás bejelentési szolgáltatási színvonal mutató	V561 - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgydőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.
Ügyfélkapcsolati szolgáltatás minőség - elosztók	V562 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év március 31-ig kell megadni.
Mérőállomány kimutatás	V563 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év március 31-ig kell megadni.
Szerződészegések	V564 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év március 31-ig kell megadni.
Védendő fogyasztókra vonatkozó adatok	V566 - v2	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év március 31-ig kell megadni.
Garantált szolgáltatások - elosztók	V570 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év március 31-ig kell megadni.
Kikapcsolt fogyasztók száma	V580 - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgydőszakot követő hó 25-ig kell megadni.

Elosztói engedélyes törzsadatlapja

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V500 - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgydőszakot követő hónap 9-ig kell megadni.	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
1	Engedélyes pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
2	Engedélyes rövid neve	
3	Működési Engedély megnevezése (VET szerinti)	
4	Működési Engedély (határozat) száma (szám/év)	
5	Adatszolgáltatási határozat száma (szám/év)	
6	Engedélyes adószáma	
7	Engedélyes cégjegyzékszám	
8	Engedélyes címe	
10	település	
11	utca, házszám	
12	Engedélyes levelezési címe:	
13	irányítószám	
14	település	
15	utca, házszám	
16	Engedélyes központi telefonszáma	
17	Vezető	
18	családi neve	
19	utóneve	
20	beosztása	
21	titulusa	
22	telefonszáma	
23	faxszáma	
24	e-mail címe	
25	Elsődleges kapcsolattartó	
26	neve	
27	beosztása	
28	vezetékes telefonszáma	
29	mobilszáma	
30	faxszáma	
31	e-mail címe	
32	Engedélyes honlapjának a címe (opcionális)	
33	Engedélyes számlázási címe:	
34	irányítószám	
35	település	
36	utca, házszám	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
37	A kapcsolattartó/képviselő (képviselő: pl. Ügyvédi Iroda)	
38	cég pontos, teljes neve	
39	cég levelezési címe	
40	irányítószám	
41	település	
42	utca, házsám	
43	A kapcsolattartó	
44	családi neve	
45	utóneve	
46	beosztása	
47	titulusa	
48	vezetői telefonszáma	
49	mobilszáma	
50	faxszáma	
51	email címe	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
52	Ha van Igazgatóság Elnöke	
53	családi neve	
54	utóneve	
55	beosztása	
56	titulusa	
57	cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
58	levelezési címe	
59	irányítószám	
60	település	
61	utca, házsám	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
62	Ha van Felügyelőbizottság Elnöke	
63	családi neve	
64	utóneve	
65	beosztása	
66	titulusa	
67	cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
68	levelezési címe	
69	irányítószám	
70	település	
71	utca, házsám	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
72	Amennyiben a társaságnak új neve van (beolvadás, vásárlás)	
73	Engedélyes előző pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
74	Engedélyes előző rövid neve	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V501 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	

Fejléc	
Számológódó cella	
Számbeviteli mező	

A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak érték helyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növények, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)		
A tétel megnevezése		Tárgyév
D. Saját tőke		
I. Jegyzett tőke		
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken		
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)		
III. Tőketartalék		
IV. Eredménytartalék		
V. Lekötött tartalék		
VI. Értékelési tartalék		
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka		
2. Valós értékelés értékelési tartaléka		
VII. Adózott eredmény		
E. Céltartalékok		
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre		
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre		
3. Egyéb céltartalék		
F. Kötelezettségek		
I. Hátrasorolt kötelezettségek		
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben		
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek		
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök		
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények		
3. Tartozások kötvénykibocsátásból		
4. Beruházási és fejlesztési hitelek		
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek		
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek		
III. Rövid lejáratú kötelezettségek		
1. Rövid lejáratú kölcsönök		
Ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények		
2. Rövid lejáratú hitelek		
3. Vevőktől kapott előlegek		
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)		
5. Váltótartozások		
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek		
10. Kötelezettségek értékelési különbözete		
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete		
G. Passzív időbeli elhatárolások		
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása		
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása		
3. Halasztott bevételek		
Szétválasztási különbözet		
Források összesen		

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V501t - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.	

Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	
Fejléc	
Számológódó cella	
Számbeviteli mező	

A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak érték helyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növények, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lékötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V502 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgyévet követő év február 28-ig kell megadni.	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	
Fejléc	
Számolódó cella	
Számbeviteli mező	

A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Érték helyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámlolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó költségmonitoring

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V503 - v4
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat negyedévente a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.	

Sorszám	Megnevezés		Elosztás
			bevétel/ráfordítás
1	I.	Értékesítés nettó árbevétele	
2	I/1.	Elosztó hálózati díjak	
3	I/2.	Átviteli-rendszerirányítási díj	
4	I/3.	Rendszerszintű szolgáltatások díja	
5	I/4.	Közvilágítási elosztási díj	
6	I/5.	Külön díj ellenében végzett szolgáltatások bevétele	
7	I/6.	Tértítés nélküli átvétel-elhatárolások amortizációja *	
9	II.	Aktivált saját teljesítmények	
10	III.	Anyagjellegű ráfordítások	
11	III/1.	Anyagköltség	
12		ebből: hálózati veszteség pótlása	
13	III/2.	Igénybe vett szolgáltatások értéke	
14		ebből: kapcsolt vállalkozástól igénybe vett	
15	III/3.	Egyéb szolgáltatások értéke	
16	III/4.	ELÁBÉ+Közvetített szolgáltatások értéke	
17		ebből: átviteli rendszerirányítási díj	
18		rendszerszintű szolgáltatások díja	
19		hálózati veszteség pótlása	
20	IV.	Személyi jellegű ráfordítások	
21	V.	Értékcsökkenési leírás	
22	VI.	Egyéb bevételek	
23		ebből: céltartalék felhasználása	
24		értékvesztés visszírása	
25		tárgyi eszközök, immateriális javak értékesítéséből	
26	VII.	Egyéb ráfordítások	
27		ebből: iparűzési adó	
28		közműadó	
29		egyéb adók **	
30		kártérítés a hálózat hibája miatt	
31		céltartalék képzés	
32		értékesített tárgyi eszközök, immateriális javak értéke	
33		értékvesztés	
34		selejtezés, terven felüli értékcsökkenés	
35	A	Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
36	VIII.	Pénzügyi műveletek bevételei	
37		ebből: kapott osztalék	
38		devizás ügyletek árfolyamnyeresége	
39		kapott kamat	
40	IX.	Pénzügyi műveletek ráfordításai	
41		ebből: devizás ügyletek árfolyamvesztesége	
42		fizetett kamat	
43	B	Pénzügyi műveletek eredményei	
44	C	Adózás előtti eredmény	

Egyszerűsített Cash Flow			Mennyiség
1	I. Szokásos működési tevékenységből származó pénzeszköz változás		
2	Ebből:	Fizetett adó	
3		Fizetett osztalék	
4		Egyéb	
5	II. Befektetési tevékenységből származó pénzeszköz változás		
6	Ebből:	Befektetett eszközök beszerzése	
7		Befektetett eszközök eladása	
8		Kapott osztalék	
9	III. Pénzügyi műveletekből származó pénzeszköz változás		
10	Ebből:	Tőkebevonás bevétele	
11		Hitel, kölcsönfelvétel, kötvénykibocsátás bevétele	
12		Végelegesen kapott pénzeszköz	
13		Tőkeleszállítás	
14		Hitel, kölcsöntörlesztés, kötvényvisszafizetés	
15		Végelegesen átadott pénzeszköz	
16		Cash-pool egyenleg változása	
17		Egyéb	
18	IV: Pénzeszközök változása összesen		

Kintlévőségek			Mennyiség
1	Kintlévőségek összesen, a negyedév utolsó napján		
2	Ebből:	határidő belüli	
3		1-30 nap lejáratú	
4		31-60 nap lejáratú	
5		61-90 nap lejáratú	
6		91-180 nap lejáratú	
7		181-360 nap lejáratú	
8		361 napon túli lejáratú	

Kitöltési útmutató

* beleértve a HFH-ból és csatlakozási díjból származó bevételeket is

** az iparűzési adó nem értendő bele, mivel annak külön sora van. Az egyéb adók között kell feltüntetni minden olyan (a közműadón és az iparűzési adón kívüli) adótípust, amit egyéb ráfordítások között szerepeltetnek.

A táblázat az engedélyes tevékenységre vonatkozik, így a cash-flow-t és a kintlévőségeket is arra kell megadni. A kintlévőségek a cég negyedéves zárásának megfelelő megadását a Hivatal elfogadja.

Tulajdon-megoszlás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V504 - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente kétszer (a cégbíróságon bejegyzett június 30-i és december 31-i állapotra vonatkozóan) a tárgyidőszakot követő hó 10-ig kell megadni	

Sorszám	Tulajdonos megnevezése	ország	Jegyzett tőke		
			értéke	aránya	
1	Állami tulajdon		eFt		%
2	Települési önkormányzati tulajdon		eFt		%
3	Magyarországon bejegyzett, magyar többségi tulajdonban lévő befektetők összesen		eFt		%
			eFt		%
4	egyéb		eFt		%
5	Magyarországon bejegyzett, külföldi többségi tulajdonban lévő befektetők összesen		eFt		%
			eFt		%
7	Külföldi befektetők összesen		eFt		%
			eFt		%
8	egyéb		eFt		%
9	Az adatszolgáltatás vonatkozó időpontjában nem bejegyzett részvények		eFt		%
10	Jegyzett tőke összesen		eFt		%

Tulajdon-megoszlás
Az adatokat ezer Ft-ban kifejezve kell megadni!
Az űrlapon bővülő sorokon van lehetőség több tulajdonost felsorolni. Az űrlap alap esetben egy sort ajánl fel minden kategóriában. Amennyiben nincsen szükségük az adott sorra, legyenek szívesek a piros színű X ikonnal törölni a felesleges sorokat.
Minden esetben a szervezet első szintű tulajdonosát/tulajdonosait kell megadni az űrlapon.
4., 6. és 8. sorok: A megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál kisebb részaránnyal rendelkező tulajdonosok együttesen.
A 3., 5. és 7. sorszámok alatti - az Adattárban igény szerint feljövő - sorokba a megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál nagyobb részaránnyal rendelkező tulajdonosokat egyenként kell megadni. Minden esetben a szervezetek cégjegyzék szerinti rövid nevét írják be. Egyéb információ (pl. cím) feltüntetése nem szükséges.
Az 5. és 7. sorokban az Ország oszlopba a külföldi többségi tulajdonos, illetve a külföldi befektető anyaországának a nevét kell megadni.
A 10. sorba be kell írni az összes jegyzett tőke értékét, az arányokat ez alapján számolja ki a tábla. Kérjük, győződjenek meg róla, hogy a részösszegek összege megegyezik az összes jegyzett tőke értékével.

Munkaügyi adatok	
Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V505 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év január 31-ig kell megadni.	

Sorszám	Foglalkoztatottak száma, fő	tárgyév	
1	Éves átlagos statisztikai állományi létszám		fő
2	ebből: engedélyes tevékenységben alkalmazott		fő
3	Kiszervezett engedélyes tevékenységben alkalmazottak éves átlagos statisztikai állományi létszáma		fő
4	December 31-i létszám		fő

Munkaügyi adatok	
Az adatokat tizedes nélkül (a kerekítés általános szabályainak figyelembevételével, egész számban kell közölni. (Kerekítés 4-ig lefelé, 5-től felfelé történik!))	
1.) A szervezet alkalmazásában állók (teljes és nem teljes munkaidőben, de munkaszerződés szerint havi átlagban legalább 60 munkaóraban foglalkoztatottak) éves átlagos statisztikai állományi létszáma. Az átlagolást a tényleges létszám alapján kell elvégezni, vagyis minden személyt a munkaidő hosszától függetlenül, egy-egy egész főnek kell tekinteni.	
2.) Ugyanaz, mint az 1.), azzal a különbséggel, hogy ebben a pontban csak az engedélyes tevékenység miatt alkalmazottakat kell szerepeltetni (jellemzően akkor tér el az 1) ponttól, ha több engedélyes tevékenységet is folytat a társaság). Csak azokat az alkalmazottakat kell itt figyelembe venni, akik kifejezetten az engedélyes tevékenységgel kapcsolatos feladatok ellátása miatt vannak a szervezetnél. Ebben beletartozhatnak funkcionális munkakörök is, pl. számlázás vagy jogi képviselet, amennyiben az adott munkakör az engedélyes tevékenység miatt jött létre.	
3.) Az engedélyes tevékenységhez kapcsolódó, nem a tevékenységet végző jogi személy foglalkoztatásában álló alkalmazottak létszáma, 1.) szerinti számítással előállítva. A Hivatal feladatainak ellátásához az engedélyesek kötelesek információt beszerezni és szolgáltatni az integrált vállalkozáson belül a nem az engedélyes társaság által végzett támogató, illetve kiszervezett engedélyes tevékenységekről.	
4.) A szervezet december 31-i napra eső állományi létszáma	

Osztalék fizetés

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V506 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.	

Megnevezés	Mennyiség
	ezer Ft
Osztalék mértéke*	
ebből: adózott eredményből	
korábbi évek felhalmozott eredménytartalékából	

Kitöltési útmutató
*Amit a társaság erre jogosult szerve eldöntött, megszavazott.
Egy adott évre vonatkozó űrlap esetében az adott évre vonatkozó éves beszámolóban szereplő osztalék mennyiségét kell szerepeltetni.

Villamos energia szállítás elosztói vezetéken

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V510 - v3
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 20-ig kell megadni

Sorszám	Megnevezés	Adott hónap	
1	Elosztó hálózatba (szabad- és kábelvezeték) betáplált villamosenergia összesen		MWh
2	Az átviteli hálózatból elosztó hálózatra (szabad- és kábelvezeték) betáplált villamosenergia összesen		MWh
3	50MW-nál nagyobb teljesítményű erőművek által közvetlenül betáplált villamosenergia összesen		MWh
4	ebből: nagyfeszültségű vezetéken		MWh
5	középfeszültségű vezetéken		MWh
6	5 MW-nál nagyobb teljesítményű kiserőművek által közvetlenül betáplált villamosenergia összesen		MWh
7	ebből: nagyfeszültségű vezetéken		MWh
8	középfeszültségű vezetéken		MWh
10	ebből: nagyfeszültségű vezetéken		MWh
11	középfeszültségű vezetéken		MWh
12	kisfeszültségű vezetéken		MWh
13	Elosztói 120 kV-os feszültségű határkeresztezésen betáplált villamosenergia összesen		MWh
14	Elosztók közti 120 kV-os feszültségű vezetéken betáplált villamosenergia összesen		MWh
15	Elosztói 120 kV-nál kisebb feszültségű határkeresztezésen betáplált villamosenergia összesen		MWh
16	Elosztók közti 120 kV-nál kisebb feszültségű vezetéken betáplált villamosenergia összesen		MWh
17	Elosztó hálózatból kiadott villamosenergia összesen		MWh
18	Felhasználóknak átadott villamosenergia összesen		MWh
19	ebből: nagyfeszültségű vezetéken		MWh
20	nagy/középfeszültségű transzformátoron		MWh
21	középfeszültségű vezetéken		MWh
22	közép/kisfeszültségű transzformátoron		MWh
23	kisfeszültségű vezetéken		MWh
24	Elosztói 120 kV-os feszültségű határkeresztezésen kiadott villamosenergia összesen		MWh
25	Elosztók közti 120 kV-os feszültségű vezetéken kiadott villamosenergia összesen		MWh
26	Elosztói 120 kV-nál kisebb feszültségű határkeresztezésen kiadott villamosenergia összesen		MWh
27	Elosztók közti 120 kV-nál kisebb feszültségű vezetéken kiadott villamosenergia összesen		MWh
28	Saját felhasználás		MWh
29	Számított hálózati veszteség (betáplálás - kitáplálás - saját felhasználás)		MWh
30	Elosztó hálózati veszteség pótlására kereskedelmi szerződés szerint vásárolt villamos energia mennyisége		MWh
31	Elosztó hálózati veszteség pótlásának költsége		ezer Ft
32	ebből: kereskedelmi szerződés alapján történő vásárlás		ezer Ft
33	menetrendi eltérés kiegyenlítésének költsége		ezer Ft

Kitöltési útmutató

A táblázatban a bruttó betáplált, illetve kitáplált villamosenergia-mennyiséget kell feltüntetni.

Energiamérleg

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V511 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év március 31-ig kell megadni.	

Sorszám	Meghatározás	Mértékegység	
NAF			
1	Átviteli hálózati szinttel megvalósult energiaforgalom szaldója	MWh	
2	Határkeresztező vezetéken megvalósult energiaforgalom szaldója	MWh	
3	Szomszédos elosztó hálózattal megvalósult energiaforgalom szaldója	MWh	
4	Erőművek által betáplált energia	MWh	
5	Saját tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
6	Idegen tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
7	Felhasználóknak átadott energia	MWh	
8	Saját tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
9	Idegen tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
10	Alacsonyabb hálózati szintre kitáplált energia szaldója	MWh	
11	Saját tulajdonú tárolóban keletkezett veszteség	MWh	
12	Műszaki veszteség	MWh	
NAF/KÖF			
13	Felsőbb hálózati szintről betáplált energia szaldója	MWh	
14	Szomszédos elosztó hálózattal megvalósult energiaforgalom szaldója	MWh	
15	Erőművek által betáplált energia	MWh	
16	Saját tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
17	Idegen tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
18	Felhasználóknak átadott energia	MWh	
19	Saját tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
20	Idegen tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
21	Alacsonyabb hálózati szintre kitáplált energia szaldója	MWh	
22	Önfogyasztás	MWh	
23	Saját tulajdonú tárolóban keletkezett veszteség	MWh	
24	Műszaki veszteség	MWh	
KÖF			
25	Átviteli hálózati szinttel megvalósult energiaforgalom szaldója	MWh	
26	Felsőbb hálózati szintről betáplált energia szaldója	MWh	
27	Szomszédos elosztó hálózattal megvalósult energiaforgalom szaldója	MWh	
28	Erőművek által betáplált energia	MWh	
29	Saját tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
30	Idegen tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
31	Felhasználóknak átadott energia	MWh	
32	Saját tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
33	Idegen tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
34	Alacsonyabb hálózati szintre kitáplált energia szaldója	MWh	
35	Saját tulajdonú tárolóban keletkezett veszteség	MWh	
36	Műszaki veszteség	MWh	
KÖF/KIF			
37	Felsőbb hálózati szintről betáplált energia szaldója	MWh	
38	Szomszédos elosztó hálózattal megvalósult energiaforgalom szaldója	MWh	
39	Erőművek által betáplált energia	MWh	
40	Saját tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
41	Idegen tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
42	Felhasználóknak átadott energia	MWh	
43	Szaldó elszámolásban részt vevő (HMKE-vel rendelkező) felhasználóknak átadott energia szaldója	MWh	
44	Saját tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
45	Idegen tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
46	Alacsonyabb hálózati szintre kitáplált energia szaldója	MWh	
47	Saját tulajdonú tárolóban keletkezett veszteség	MWh	
48	Műszaki veszteség	MWh	
KIF			
49	Felsőbb hálózati szintről betáplált energia szaldója	MWh	
50	Szomszédos elosztó hálózattal megvalósult energiaforgalom szaldója	MWh	
51	Erőművek által betáplált energia	MWh	
52	Saját tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
53	Idegen tulajdonú tárolóberendezésből betáplált energia	MWh	
54	Felhasználóknak átadott energia	MWh	
55	Szaldó elszámolásban részt vevő (HMKE-vel rendelkező) felhasználóknak átadott energia szaldója	MWh	
56	Saját tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
57	Idegen tulajdonú tárolóberendezésbe kitáplált energia	MWh	
58	Saját tulajdonú tárolóban keletkezett veszteség	MWh	
59	Műszaki veszteség	MWh	
60	Nem műszaki veszteség	MWh	

Kitöltési útmutató	
	A táblázat minden sorában hatásos villamos energia adatokat szükséges szerepeltetni.
	Alapértelmezésben minden sorba pozitív előjelű számot kell írni. A rendelkezésre álló energia mennyiségét jellemzően növelő sorok zöld színűek, csökkentő sorok nincsenek színezve.
	A 2., 3., 14., 27., 38., 43., 50., 55., 60. sorok kivételével alapértelmezésben minden sorba pozitív előjelű számot kell írni. A rendelkezésre álló energia mennyiségét jellemzően növelő sorok zöld színűek, csökkentő sorok nincsenek színezve.
	Kérjük, hogy a kitöltés során ügyeljenek arra, hogy a villamos elosztó hálózatba betáplált és a hálózatról kitáplált villamos energia mennyiségei minden feszültség szint esetén egyenlőek legyenek egymással.
	Amennyiben egy adott sor kitöltéséhez nem áll rendelkezésre megfelelő mérés, az adott sor műszaki becslés alapján is kitölthető. Ezt kérjük a megjegyzések között jelezni szíveskedjenek.
NAF	
1	Az átviteli hálózat és a nagyfeszültségű elosztó hálózat közötti energiaforgalom szaldója. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az elosztó hálózatba befolyó és negatív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét. A szaldó jellemzően pozitív előjelű.
2	Az elosztó tulajdonában álló, nagyfeszültségű határkeresztvezeték megvalósult energiaforgalom szaldója. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az elosztó hálózatba befolyó és negatív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét.
3	A szomszédos elosztó hálózattal nagyfeszültségű elosztó vezeték megvalósult energiaforgalom szaldója. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az adatszolgáltatást kítőltő elosztó hálózatába befolyó és negatív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét.
4	Erőművi villamos energia betáplálás a nagyfeszültségű elosztó hálózatra.
5	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezéséből a nagyfeszültségű elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
6	Idegen tulajdonú tárolóberendezéséből a nagyfeszültségű elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
7	Nagyfeszültségen vételező felhasználónak átadott villamos energia mennyisége.
8	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésébe a nagyfeszültségű elosztó hálózatról kitáplált villamos energia mennyisége.
9	Idegen tulajdonú tárolóberendezésébe a nagyfeszültségű elosztó hálózatról kitáplált villamos energia mennyisége.
10	A nagyfeszültségű elosztó hálózatról a NAF/KÖF alállomás NAF gyűjtősinére kitáplált villamos energia mennyisége.
11	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésében keletkezett villamosenergia-vesztés mennyisége.
12	A nagyfeszültségű szabadvezetéseken és kábeleken és NAF/NAF alállomásokon keletkezett veszteség. Az elosztók mért és/vagy számított adatai alapján kell meghatározni. A számítás lehet műszaki becslés is.
NAF/KÖF	
13	A nagyfeszültségű elosztó hálózatról a NAF/KÖF alállomás NAF gyűjtősinére történő villamos energia betáplálás szaldója. A szaldó jellemzően pozitív előjelű.
14	Szomszédos elosztó hatásos villamos energia betáplálása a NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinére. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az adatszolgáltatást kítőltő elosztó hálózatába befolyó és negatív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét.
15	A NAF/KÖF transzformátorállomás KÖF gyűjtősinére történő erőművi betáplálás.
16	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezéséből a NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinére betáplált villamos energia mennyisége.
17	Idegen tulajdonú tárolóberendezéséből a NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinére betáplált villamos energia mennyisége.
18	A NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinére közvetlenül csatlakozó felhasználónak szolgáltatott villamos energia mennyisége.
19	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésébe NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinéről kitáplált villamos energia mennyisége.
20	Idegen tulajdonú tárolóberendezésébe NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinéről kitáplált villamos energia mennyisége.
21	A NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinéről a KÖF elosztó hálózatra kitáplált villamos energia mennyisége.
22	Önfogyasztás. A NAF/KÖF alállomások váltakozó- és egyenáramú segédüzemének hatásos villamosenergia-fogyasztása.
23	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésében keletkezett villamosenergia-vesztés mennyisége.
24	Hálózati veszteség műszaki része. A NAF/KÖF alállomásokban keletkezett veszteség. Az elosztók mért és/vagy számított adatai alapján kell meghatározni. A számítás lehet műszaki becslés is.
KÖF	
25	Az átviteli hálózat és a középfeszültségű elosztó hálózat közötti energiaforgalom szaldója. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az elosztó hálózatba befolyó és negatív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét. A szaldó jellemzően pozitív előjelű.
26	Az elosztó NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinéről a KÖF elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége. A szaldó jellemzően pozitív előjelű.
27	A szomszédos elosztó hálózattal középfeszültségű elosztó vezeték megvalósult energiaforgalom szaldója. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az elosztó hálózatba befolyó és negatív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét.
28	Erőművi villamos energia betáplálás a középfeszültségű elosztó hálózatra.
29	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezéséből a középfeszültségű elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
30	Idegen tulajdonú tárolóberendezéséből a középfeszültségű elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
31	Középfeszültségen vételező felhasználónak átadott villamos energia mennyisége.
32	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésébe a középfeszültségű elosztó hálózatról kitáplált villamos energia mennyisége.
33	Idegen tulajdonú tárolóberendezésébe a középfeszültségű elosztó hálózatról kitáplált villamos energia mennyisége.
34	A középfeszültségű elosztó hálózatról a KÖF/KIF transzforok KÖF kapcsára kitáplált villamos energia mennyisége.
35	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésében keletkezett villamosenergia-vesztés mennyisége.
36	Hálózati veszteség műszaki része. A középfeszültségű szabadvezetéseken és kábeleken és KÖF/KÖF alállomásokon fellépő veszteség. Az elosztók mért és/vagy számított adatai alapján kell meghatározni. A számítás lehet műszaki becslés is.

KÖF/KIF	
37	A középvezettségű elosztó hálózatról a KÖF/KIF alállomás KÖF gyűjtősinére történő villamos energia betáplálás szaldója. A szaldó jellemzően pozitív előjelű.
38	Szomszédos elosztótó hatásos villamos energia betáplálása a KÖF/KIF alállomás KIF gyűjtősinére. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az adatszolgáltatást kitélő elosztó hálózatba befolyó és negatív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét.
39	A KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsára történő erőművi betáplálás.
40	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezéséből a KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsára betáplált villamos energia mennyisége.
41	Idegen tulajdonú tárolóberendezéséből a KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsára betáplált villamos energia mennyisége.
42	A KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsára közvetlenül csatlakozó felhasználónak - kivéve a szaldó elszámolásban részt vevő (HMKE-vel rendelkező) felhasználókat- szolgáltatott villamos energia mennyisége. Profilos mérővel rendelkező felhasználók esetén a naptári éves adatra számított érték is megadható. A profiltól való eltérésekből és a profiltérítéshez kapcsolódó korrekciókból adódó mennyiségeket a felhasználóknak átadott villamos energia mennyiségének kiszámítása során figyelembe kell venni.
43	A KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsára közvetlenül csatlakozó, szaldó elszámolásban részt vevő (HMKE-vel rendelkező) felhasználónak szolgáltatott villamos energia mennyisége. A szaldó kiszámítása során negatív előjellel kell figyelembe venni az elosztó hálózatba befolyó és pozitív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét. ("+"átadás "-"hálózatba betáplálás) Az okos mérővel vagy távleolvasható mérővel rendelkező felhasználók esetében az adott naptári évre vonatkozó tényadatot szükséges beírni. Profilos mérővel rendelkező felhasználók esetén a naptári éves adatra számított érték is megadható. A profiltól való eltérésekből és a profiltérítéshez kapcsolódó korrekciókból adódó mennyiségeket a felhasználóknak átadott villamos energia szaldójának kiszámítása során figyelembe kell venni. A sor negatív értéket is felvehet.
44	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésébe KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsáról kitáplált villamos energia mennyisége.
45	Idegen tulajdonú tárolóberendezésébe KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsáról kitáplált villamos energia mennyisége.
46	A KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsáról a KIF elosztó hálózatra kitáplált villamos energia mennyisége.
47	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésében keletkezett villamosenergia-veszteség mennyisége.
48	Hálózati veszteség műszaki része. A NAF/KÖF alállomásokban keletkezett veszteség. Az elosztók mért és/vagy számított adatai alapján kell meghatározni. A számítás lehet műszaki becslés is.
KIF	
49	Az elosztói KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsáról a KIF elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
50	A szomszédos elosztó hálózattal kisfeszültségű elosztó vezetéken megvalósult energiaforgalom szaldója. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az elosztó hálózatba befolyó és negatív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét.
51	Erőművi villamos energia betáplálás a kisfeszültségű elosztó hálózatra.
52	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezéséből a kisfeszültségű elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
53	Idegen tulajdonú tárolóberendezéséből a kisfeszültségű elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
54	Kisfeszültségen vételező felhasználónak - kivéve a szaldó elszámolásban részt vevő (HMKE-vel rendelkező) felhasználókat- szolgáltatott hatásos villamos energia. Profilos mérővel rendelkező felhasználók esetén a naptári éves adatra számított érték is megadható. A profiltól való eltérésekből és a profiltérítéshez kapcsolódó korrekciókból adódó mennyiségeket a felhasználóknak átadott villamos energia mennyiségének kiszámítása során figyelembe kell venni.
55	A kisfeszültségen vételező, szaldó elszámolásban részt vevő (HMKE-vel rendelkező) felhasználónak szolgáltatott villamos energia mennyisége. A szaldó kiszámítása során negatív előjellel kell figyelembe venni az elosztó hálózatba befolyó és pozitív előjellel az elosztó hálózatról kifolyó villamos energia mennyiségét. ("+"átadás "-"hálózatba betáplálás) Az okos mérővel vagy távleolvasható mérővel rendelkező felhasználók esetében az adott naptári évre vonatkozó tényadatot szükséges beírni. Profilos mérővel rendelkező felhasználók esetén a naptári éves adatra számított érték is megadható. A profiltól való eltérésekből és a profiltérítéshez kapcsolódó korrekciókból adódó mennyiségeket a felhasználóknak átadott villamos energia szaldójának kiszámítása során figyelembe kell venni. A sor negatív értéket is felvehet.
56	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésébe a kisfeszültségű elosztó hálózatról kitáplált villamos energia mennyisége.
57	Idegen tulajdonú tárolóberendezésébe a kisfeszültségű elosztó hálózatról kitáplált villamos energia mennyisége.
58	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésében keletkezett villamosenergia-veszteség mennyisége.
59	Hálózati veszteség műszaki része. A kisfeszültségű szabadvezetéseken és kábeleken fellépő veszteség. Az elosztók mért és/vagy számított adatai alapján kell meghatározni. A számítás lehet műszaki becslés is.
60	Hálózati veszteség nem műszaki része (nem szabályos vételezésből eredő károk és mérési pontatlanságok). A maradékvál alapján kell kiszámítani.
ELLENŐRZÉSEK AZ ÚRLAPON	
	1+2+3+4+5+6 = 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+33+34+35+36
	37+38+39+40+41 = 42+43+44+45+46+47+48
	49+50+51+52+53 = 54+55+56+57+58+59+60
	10 = 13
	21 = 26
	34 = 37
	46 = 49
	A 2, 3, 14, 27, 38, 43, 50, 55, 60 sorok kivételével a sorok negatív értéket nem vehetnek fel.

Felhasználóknak átviteli, illetve elosztóhálózaton átadott villamos energia ágazati bontása

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V512 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni	

Sorszám	Nemzetgazdasági ágak*	Nemzetgazdasági ágak	Mennyiség	Fogyasztók száma
1	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat	A		
2	Bányászat, kőfejtés	B		
3	Feldolgozóipar	C		
4	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás	D		
5	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, -kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződé-mentesítés, egyéb hulladékkezelés	E		
6	Építőipar	F		
7	Kereskedelem, gépjárműjavítás	G		
8	Szállítás, raktározás	H		
10	Információ, kommunikáció	J		
11	Pénzügyi, biztosítási tevékenység	K		
12	Ingatlanügyletek	L		
13	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység	M		
14	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység	N		
15	Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás	O		
16	Oktatás	P		
17	Humán-egészségügyi, szociális ellátás	Q		
18	Művészet,szórakoztatás, szabad idő	R		
19	Egyéb szolgáltatás	S		
20	Területen kívüli szervezetek	U		
21	Lakossági fogyasztók**			
22	Egyéb fogyasztók			
23	Felhasználóknak átadott összes villamos energia***			

Kitöltési útmutató

* A felhasználókat a "TEÁOR 2008" szerinti ágazati osztályozás alapján kérjük besorolni.

** Itt a villamos energiáról szóló, 2007. évi LXXXVI. törvény (VET) 3. § 43. pontja szerinti lakossági fogyasztók részére átadott mennyiséget kell megadni.

*** Meg kell egyeznie a V510-es számú adatlap megfelelő, 18-as sorkód alatti, "Felhasználóknak átadott villamosenergia összesen" elnevezésű sorának értékével.

A rendszerhasználati díjat a kereskedő közvetítésével fizető felhasználóknak vagy megbízottainknak kiszámított rendszerhasználati díjak			
Sorszám	Megnevezés	A fizetés alapjául szolgáló villamos energia mennyisége	Rendszerhasználati díjfizetés
		MWh	ezer Ft
1	Rendszerhasználók összesen		
2	ebből: Lakossági fogyasztók		
3	ebből: 1 MWh-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($x < 1\ 000$ kWh)		
4	1 - 2,5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($1\ 000 \leq x < 2\ 500$ kWh)		
5	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($2\ 500 \leq x < 5\ 000$ kWh)		
6	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($5\ 000 \leq x < 15\ 000$ kWh)		
7	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($15\ 000$ kWh $\leq x$)		
8	ebből: Nem lakossági fogyasztók		
9	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($x < 20$ MWh)		
10	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20 \leq x < 500$ MWh)		
11	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($500 \leq x < 2\ 000$ MWh)		
12	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($2\ 000 \leq x < 20\ 000$ MWh)		
13	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20\ 000 \leq x < 70\ 000$ MWh)		
14	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($70\ 000 \leq x < 150\ 000$ MWh)		
15	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($150\ 000$ MWh $\leq x$)		

A rendszerhasználati díjat az elosztóknak közvetlenül fizető felhasználóknak vagy megbízottainknak kiszámított rendszerhasználati díjak			
Sorszám	Megnevezés	A fizetés alapjául szolgáló villamos energia mennyisége	Rendszerhasználati díjfizetés
		MWh	ezer Ft
16	Rendszerhasználók összesen		
17	ebből: Lakossági fogyasztók		
18	ebből: 1 MWh-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($x < 1\ 000$ kWh)		
19	1 - 2,5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($1\ 000 \leq x < 2\ 500$ kWh)		
20	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($2\ 500 \leq x < 5\ 000$ kWh)		
21	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($5\ 000 \leq x < 15\ 000$ kWh)		
22	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($15\ 000$ kWh $\leq x$)		
23	ebből: Nem lakossági fogyasztók		
24	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($x < 20$ MWh)		
25	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20 \leq x < 500$ MWh)		
26	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($500 \leq x < 2\ 000$ MWh)		
27	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($2\ 000 \leq x < 20\ 000$ MWh)		
28	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20\ 000 \leq x < 70\ 000$ MWh)		
29	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($70\ 000 \leq x < 150\ 000$ MWh)		
30	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($150\ 000$ MWh $\leq x$)		

Kitöltési útmutató

RHD Összesen és RHD közvetlenül fizetve munkalapok
Az "RHD Összesen" munkalapon a kereskedő közvetítésével fizetett és az elosztóknak közvetlenül fizetett RHD-t kell megadni, míg a RHD közvetlenül fizetve munkalapon csak azt a részt, amit az elosztóknak közvetlenül fizettek.
Az erőmű által vételezősok fizetett, valamint a közvetlen, vagy termelői vezetéken vételezők rendszerhasználati díjait is bele kell foglalni a táblázatba!
Az adatszolgáltatás a kiszámított értékekre vonatkozik.
A másik elosztó által fizetett RHD-t nem kell beírni táblázatba.

RHD fogyasztás szerint munkalap
1-15. sor: a kereskedő közvetítésével fizető felhasználóknak vagy megbízottainknak kiszámított rendszerhasználati díjakat kell itt szerepeltetni.
16-30. sor: az elosztóknak közvetlenül fizető felhasználóknak vagy megbízottainknak kiszámított rendszerhasználati díjakat kell itt szerepeltetni.
A kategorizálást a következő módon kérjük elvégezni. A profilos fogyasztóknál az aktuális MEF legyen a kategorizálás alapja, a nem profilos ügyfélnél az előző évi tény fogyasztás legyen a besorolás alapja. Újraszámítást évente szükséges elvégezni (a lezárt évet követően a rendelkezésre álló információk alapján).
Az új fogyasztókat (illetve azokat, akik kevesebb, mint egy évnyi fogyasztási adattal rendelkeznek) az aktuális havi fogyasztási mennyiség szerint (azt kivetteve egy évre) sorolják be.
16. sor: Meg kell egyeznie az "RHD közvetlenül fizetve" munkalap 12. sorában megadott adatokkal.
1. +16. sor: Meg kell egyeznie az "RHD összesen" munkalap 12. sorában megadott adatokkal.

Elosztási tény adatok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V5131 - v3
gyakorisága:	Éves
Jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év március 31-ig kell megadni	

	Csatlakozási pontok száma*	Lekötött teljesítmény*, **	Villamos energia fogyasztás	Meddő energia	Elosztói alapdíj bevétel	Elosztói teljesítménydíj bevétel	Elosztói forgalmi díj bevétel	Elosztói meddő energia díj bevétel	Elosztói veszteség díj bevétel	Elosztói menetrend-kiegyensúlyozási díj bevétel	Közvilágítási elosztási díj bevétel
	db	kW	kWh	kVArh	e Ft	e Ft	e Ft	e Ft	e Ft	e Ft	e Ft
Nagyszűrésű csatlakozás (NAF)											
Nagy/középszűrésű csatlakozás (NAF/KÖF)											
Középszűrésű csatlakozás (KÖF)											
Közép/kisfűrésű csatlakozás (KÖF/KIF)											
ebből: profilos (KÖF/KIF I.)											
idősoros (KÖF/KIF III.)											
Kisfűrésű csatlakozás (KIF)											
ebből: profilos (KIF I.)											
vezérelt (KIF II.)											
idősoros (KIF III.)											
Közvilágítási elosztó hálózaton keresztül történő csatlakozás***											

Csatlakozási (tarifa-) szint	NAF kW	NAF/KÖF kW	KÖF kW	KÖF/KIF III. kW	KIF III. kW
1. A hálózathasználati szerződések (HHSZ) szerint lekötött éves átlagos teljesítmények összege					
2. Az R. 17. § (8) bekezdése által érintett havi teljesítmények összege					
2.1. A 2. pont szerinti értékből 12-vel történő osztással számított éves átlagteljesítmény					
3. Az R. 17. § (11) bekezdése szerinti (nem bejelentett) havi teljesítménytúllépések összege					
3.1. A 3. pont szerinti érték éves átlagának korrigált értéke (az érték háromszorosa osztva 12-vel)					
4. A HHSZ, illetve annak módosítása alapján meghatározott szintek feletti engedélyezett (R. 17. § (10) bekezdése szerinti, előre bejelentett) havi teljesítménytúllépések összege					
4.1. A 4. pont szerinti érték éves átlagának korrigált értéke (az érték 1,2-szerese osztva 12-vel)					
5. Összes korrigált lekötés (az 1., 2.1., 3.1., 4.1. sorok összege)					

Kitöltési útmutató
* Éves átlag
** Ennek az oszlopnak a megfelelő sorai egyezzenek meg a Villamos energia elosztás teljesítmény-lekötési adatai c. táblázat összegző sorának megfelelő adataival.
*** A közép/kisfűrésű csatlakozás sorban szereplő adatok közül (KÖF/KIF I.) a közvilágítási elosztó hálózat adatai külön is kimutatandók.
Megjegyzés: az R. a 10/2016.(XI. 14.) MEKH rendeletet jelöli.

Az elosztói hálózatra csatlakozó erőművek adatszolgáltatása

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V514 - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 20-ig kell megadni

Erőművi gépegységnev (MEKH Határozat alapján)*	Erőmű MEKH azonosítója**	Erőművi gépegység elszámlási mérőpont azonosítója	Mérőhitelesség hatálya***	Legutóbbi, az adott hálózati engedélyes által történt ellenőrzés/vizsgálat időpontja***	Erőművi gépegység bruttó beépített teljesítő képessége (BT) (MW)	Hálózatra kiadott tárgyhavi villamos energia mennyisége (kWh)	Hálózatra kiadott kumulált éves villamos energia mennyisége (kWh)	Megjegyzés
--	--------------------------	---	---------------------------	---	--	---	---	------------

Kitöltési útmutató								
Az adatszolgáltatás keretében az erőművek adatait szükséges megadni, gépegységenkénti felsorolásban (A háztartási méretű kiserőművek kivételével).								
A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.								
Kérjük, hogy a Megjegyzés mezőben tüntessék fel az erőmű elsődleges erőforrását is (tűzelőanyag).								
* Amennyiben az erőmű csak gépegységgel rendelkezik, megegyezik az erőmű nevével.								
** A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási hivatal adja át az Engedélyesek számára, 5 karakterből álló kód.								

Területi és ágazati kimutatás a felhasználóknak átadott villamos energia mennyiségéről	
Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V516 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A villamos energjáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. § (1) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év április 30-ig kell megadni.

Nem lakossági felhasználókra vonatkozó adatok					
Irányítószám	Településnév	Törzsszám	TEÁOR'08 szakágazat	TEÁOR'08 nemzetgazdasági ág	Éves átadott mennyiség (MWh)

Lakossági fogyasztókra vonatkozó adatok			
Irányítószám	Településnév	Éves átadott mennyiség (MWh)	Fogyasztók száma (db)

Kitöltési útmutató:

Fogalmak

Irányítószám: postai irányítószám ahol az adott POD található

Településnév a település megnevezése, ahol a POD található

TEÁOR'08 ágazat: az adott fogyasztási helyhez tartozó felhasználó négyjegyű tevékenységi kódja TEÁOR'08 alapján.

Amennyiben ezt nem tudják megadni, adják meg a TEÁOR'08 nemzetgazdasági ág oszlopban a megfelelő adatot.

TEÁOR'08 nemzetgazdasági ág: az adott felhasználó nemzetgazdasági ágazatának kódja (A-U) a TEÁOR'08 alapján.

Éves átadott mennyiség (MWh) az adott POD azonosítónak átadott MWh mennyisége a naptári évben

Fogyasztók száma (db) az adott település és irányítószám alapján definiált sorban szereplő lakossági előfizetők darabszáma (a tárgyidőszak végén)

Instrukciók a kitöltéshez:

Kérjük, hogy a nem lakossági ügyfelek esetében soronként az egy POD azonosítóhoz tartozó adatokat adják meg (egy nem lakossági végfelhasználó egy soron jelenjen meg (ha több POD-ja van abban az esetben több soron)).

Kérjük, hogy a tárgyévre vonatkozóan az összes felhasználó adatát tüntessék fel, azaz azon felhasználók adatait is kérjük akik év közben váltak le, vagy csatlakoztak az elosztóvezetékhez.

Lakossági ügyfelek esetében kérjük, hogy az adott irányítószám és település párhozhoz tartozó ügyfelek összesített adatát adják meg.

Az adatszolgáltatást terjedelme miatt az adatszolgáltatás teljesítése nem az Adattár rendszerben történik, hanem a Hivatal számára levélben küldjük el. A levél mellékleteként az adatokat .csv formátumú állományként CD-n mellékeljük.

Villamos hálózatok év végi nyomvonalhossza (A)

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V521 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év február 20-ig kell megadni.	

Sorszám	Megnevezés	Nyomvonalhossz					Vezeték hossz				
		bázisév	növekedés	csökkenés	átsorolás	tárgyévv	bázisév	növekedés	csökkenés	átsorolás	tárgyévv
1	Nagyfeszültségű szabad- és kábelvezeték összesen										
2	Nagyfeszültségű szabadvezeték összesen										
3	ebből:750 kV szabadvezeték										
4	400 kV szabadvezeték										
5	220 kV szabadvezeték										
6	120 kV szabadvezeték										
7	Nagyfeszültségű kábelvezeték összesen										
9	Középfeszültségű szabad- és kábelvezeték összesen										
10	Középfeszültségű szabadvezeték összesen										
11	ebből:35 kV szabadvezeték										
12	20 kV szabadvezeték										
13	10 kV szabadvezeték										
14	10-1 kV szabadvezeték										
15	Középfeszültségű kábelvezeték összesen										
16	ebből:35 kV kábelvezeték										
17	30 kV kábelvezeték										
18	20 kV kábelvezeték										
19	10 kV kábelvezeték										
20	10-1 kV kábelvezeték										
21	Kisfeszültségű szabad- és kábelvezeték összesen										
22	Kisfeszültségű szabadvezeték										
23	ebből: 0,4 kV szabadvezeték										
24	0,4 kV önálló közvilágítási szabadvezeték										
25	Kisfeszültségű kábelvezeték										
26	ebből:0,4 kV kábelvezeték										
27	0,4 kV önálló közvilágítási kábelvezeték										
28	Szabad és kábelvezeték összesen										
29	Szabadvezeték összesen										
30	Kábelvezeték összesen										

Fogalmak
Nyomvonalhossz: szabad- vagy szigetelt vezeték (villamos távvezeték, földkábel) középvezetékeire vonatkoztatott függőleges vetület hossza.
Vezeték hossz: nyomvonalhossz, vagy azonos nyomvonalban elhelyezett több rendszerű szabad- vagy szigetelt vezeték (villamos távvezeték, földkábel) esetén minden egyes rendszerének középvezetékeire vonatkoztatott függőleges vetület hossza.

Villamos-hálózatok év végi nyomvonal-hossza (B)

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V522 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év február 20-ig kell megadni.	

Sorszám	Megnevezés	az év végén (km)
1	Nagyfeszültségű hálózat	
2	Üzemeltetett, saját tulajdonban lévő hálózat	
3	Üzemeltetett, más társaság tulajdonban lévő hálózat	
4	Saját tulajdonban lévő, más társaság által üzemeltetett hálózat	
5	Középfeszültségű hálózat	
6	Üzemeltetett, saját tulajdonban lévő hálózat	
7	Üzemeltetett, más társaság tulajdonban lévő hálózat	
8	Saját tulajdonban lévő, más társaság által üzemeltetett hálózat	
10	Üzemeltetett, saját tulajdonban lévő hálózat	
11	Üzemeltetett, más társaság tulajdonban lévő hálózat	
12	Saját tulajdonban lévő, más társaság által üzemeltetett hálózat	

Az úrlapon nyomvonalhossz adatokat kell megadni.

Nyomvonalhossz: szabad- vagy szigetelt vezeték (villamos távvezeték, földkábel) középvonalára vonatkoztatott függőleges vetület hossza.

Beruházások

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V523 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgydőszakot követő év február 20-ig kell megadni.

Sorszám	Beruházások	menyiség (km, db, kVA)	eFt
1	Tárgyévben megkezdett beruházások összesen 1)		
2	ebből: Hálózati beruházások 2)		
3	egyéb beruházások 5)		
4	Tárgyévben üzembe helyezett (aktívált) beruházások összesen 1)		
5	ebből: Hálózati beruházások 2)		
6	egyéb beruházások		
7	ebből: saját forrás		
8	hitel		
9	rendszerhasználói befizetés (pl.: csatlakozási díj) 6)		
11	ebből: 0,4 kV feszültségű		
12	10 kV feszültségű		
13	20 kV feszültségű		
14	35 kV feszültségű		
15	120 kV feszültségű		
16	Tárgyévben üzembe helyezett szabadvezetékek aktivált értéke 3)		
17	ebből: 0,4 kV feszültségű		
18	10 kV feszültségű		
19	20 kV feszültségű		
20	35 kV feszültségű		
21	120 kV feszültségű		
22	Tárgyévben üzembe helyezett földkábelek hossza összesen (a létesítéssel párhuzamosan történő bontás levonása nélkül) 3)		
23	ebből: 0,4 kV feszültségű		
24	10 kV feszültségű		
25	20 kV feszültségű		
26	35 kV feszültségű		
27	120 kV feszültségű		
28	Tárgyévben üzembe helyezett földkábelek aktivált értéke 3)		
29	ebből: 0,4 kV feszültségű		
30	10 kV feszültségű		
31	20 kV feszültségű		
32	35 kV feszültségű		
33	120 kV feszültségű		
34	Tárgyévben üzembe helyezett transzformátorok száma összesen 3)		
35	ebből: nagy/középfeszültségű		
36	közép/középfeszültségű		
37	közép/kisfeszültségű		
38	Tárgyévben üzembe helyezett transzformátorok összes beépített teljesítménye 3)		
39	ebből: nagy/középfeszültségű		
40	közép/középfeszültségű		
41	közép/kisfeszültségű		
42	Tárgyévben üzembe helyezett transzformátorok aktivált értéke (beleértve az egyéb alállomási berendezések aktivált értékét) 7)		
43	ebből: nagy/középfeszültségű		
44	közép/középfeszültségű		
45	közép/kisfeszültségű		
46	A tárgyévi csatlakozási díj és hálózatfejlesztési befizetések összesen 4)		
47	ebből: nagyfeszültségű hálózat létesítésére fordított befizetések		
48	középfeszültségű hálózatra és nagy/közép-, valamint közép/középfeszültségű transzformátorok létesítésére fordított befizetések		
49	kisfeszültségű hálózatra és közép/kisfeszültségű transzformátorok létesítésére fordított befizetések		
50	ebből: felhasználó		
51	ebből: lakossági fogyasztó		
52	termelő		
53	A tárgyévi csatlakozási díj és hálózatfejlesztési befizetők száma		
54	ebből: felhasználó		
55	ebből: lakossági fogyasztó		
56	termelő		

Sorszám	Megnevezés	Nyomvonalhossz	
		km	mFt
1	Középfeszültségű kábel összesen		
2	ebből:35 kV kábel		
3	20 kV kábel		
4	10 kV kábel		
5	10-1 kV kábel		
6	Kisfeszültségű kábel		
7	ebből: a közvilágítási elosztóhálózat közvilágítási kábele		

- * * Belterületen a VET 178/J. §-ban foglalt kötelezettség alapján létesült nyomvonalhossz és a beruházás aktivált értéke.
- 1) Az engedélyes által megkezdett, illetve végrehajtott összes beruházást kell feltüntetni.
 - 2) Hálózati eszköz: távvezetékek, transzformátorok, alállomások, alállomási ingatlanok, mérők, csatlakozó berendezések, hálózati informatika (ÜIK, telemechanika, HFKV), egyéb hálózati eszközök.
A 4. sorban feltüntetett beruházási összeg részeként megvalósult beruházások. Csak új létesítéseket, illetve meglévő berendezések cseréjét kell feltüntetni.
 - 3) Beleértve a térítés nélkül átvett eszközök értékét is.
 - 4) Minden olyan engedélyes által végrehajtott beruházás, ami nem hálózati beruházás és amit a táblázat többi sorában nem kell részletezni.
 - 5) A csatlakozási díj és a térítés nélkül átadott eszköz is ide értendő.
 - 6) Az egész alállomás értékét tartalmazza.
 - 7)

Az úrlapon nyomvonalhossz adatokat kell megadni.

Nyomvonalhossz: szabad- vagy szigetelt vezeték (villamos távvezeték, földkábel) középvezetékére vonatkoztatott függőleges vetület hossza.

Hálózati transzformátorok adatai december 31-én

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V525 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
<p>A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a</p> <p>teljesítésének határideje:</p> <p>Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év február 20-ig kell megadni.</p>	

Sorszám		db	MVA
Beépített transzformátorok			
2	Nagyfeszültség/nagyfeszültség		
3	Nagyfeszültség/középfeszültség		
4	Középfeszültség/középfeszültség		
5	Középfeszültség/kisfeszültség		
6	Összesen		
December 31-én üzemben lévő transzformátorok			
8	Nagyfeszültség/nagyfeszültség		
10	Középfeszültség/középfeszültség		
11	Középfeszültség/kisfeszültség		
12	Összesen		

Hőszivattyúk adatai

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V526 - v2
gyakorlása:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a. teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év április 30-ig kell megadni.	

Tárgyév dec. 31-i állapot szerint a hálózatra csatlakoztatott hőszivattyúk	Mértékegység	levegő-levegő	levegő-víz	talaj-levegő	talaj-víz	víz-levegő	víz-víz	Összesen
Darabszáma	db							
Névleges villamos teljesítménye - Összesen	kW							
Fűtési teljesítménye - Összesen	kW							
Átlagos COP								
Tárgyévi villamosenergia-fogyasztás	kWh							
ebből nyári villamosenergia-fogyasztás (április 16. - október 14.)	kWh							
ebből téli villamosenergia-fogyasztás (október 15. - április 15.)*	kWh							

Ágazati besorolás	Ipar	Lakosság	Egyéb	Összesen
Átlagos COP				
Tárgyévi villamosenergia-fogyasztás (kWh)				
ebből nyári villamosenergia-fogyasztás (április 16. - október 14.)				
ebből téli villamosenergia-fogyasztás (október 15. - április 15.)*				

Kitöltési útmutató

Minden évben a H tarifás mérőóra rá kötött hőszivattyúk TELJES ÁLLOMÁNYÁRÓL kell adatokat szolgáltatni, tehát NEM csak az új csatlakozókról.

A villamos energia egyetemes szolgáltatás árképzéséről szóló 4/2011. (I. 31.) NFM rendelet 5. § (4) pontja szerint a +2 Celsius fok levegőhőmérsékletnél és +35 Celsius fok előremenő víz hőmérsékletnél mérve legalább 3 jósági fokú hőszivattyús berendezések adatait kérjük jelenteni.

Hőszivattyúk adatai típusok szerint

Levegő-levegő	A hőszivattyú a környezeti levegő hő formájában tárolt energiáját hasznosítja.	A környezeti hő és a felvett villamos energia segítségével előállított hőt a berendezés levegő segítségével juttatja a hasznosítandó térbe.
Levegő-víz	A hőszivattyú a környezeti levegő hő formájában tárolt energiáját hasznosítja.	A környezeti hő és a felvett villamos energia segítségével előállított hőt a berendezés víz (folyadék) segítségével juttatja a hasznosítandó térbe.
Talaj-levegő	A hőszivattyú a talajban (ide értve a felszín alatti vizekben tárolt hőt is) levő hőenergiát hasznosítja.	A környezeti hő és a felvett villamos energia segítségével előállított hőt a berendezés levegő segítségével juttatja a hasznosítandó térbe.
Talaj-víz	A hőszivattyú a talajban (ide értve a felszín alatti vizekben tárolt hőt is) levő hőenergiát hasznosítja.	A környezeti hő és a felvett villamos energia segítségével előállított hőt a berendezés víz (folyadék) segítségével juttatja a hasznosítandó térbe.
Víz-levegő	A hőszivattyú a felszíni vizekben hő formájában tárolt energiát hasznosítja.	A környezeti hő és a felvett villamos energia segítségével előállított hőt a berendezés levegő segítségével juttatja a hasznosítandó térbe.
Víz-víz	A hőszivattyú a felszíni vizekben hő formájában tárolt energiát hasznosítja.	A környezeti hő és a felvett villamos energia segítségével előállított hőt a berendezés víz (folyadék) segítségével juttatja a hasznosítandó térbe.
	A típus szerint megbontást az adatlap kitöltésekor a rendelkezésre álló adatok alapján kérjük elvégezni, az összesen oszlop nem számoló, ezért itt minden hőszivattyút el kell számolni, függetlenül attól, hogy ismert vagy sem a típusa.	
Berendezések darabszáma	Az összes hőszivattyú berendezések száma. Amennyiben egy fogyasztási helyen több hőszivattyús berendezés is csatlakozik, abban az esetben azokat kérjük elkülöníteni.	
Névleges villamos teljesítményfelvétel	Az egyes hőszivattyú berendezés(ek) névleges villamos teljesítményfelvétele (gyári adat). Amennyiben ez nem ismert, akkor a fogyasztó által igényelt teljesítmény is elfogadható.	
Fűtési teljesítménye - Összesen (kW)	Az egyes berendezés(ek) névleges fűtési teljesítménye (gyári adat). A csak HMV üzemű hőszivattyúkat is itt kérjük elszámolni.	
Átlagos COP	A hőszivattyús berendezés hatékonysági mutatószáma. Értéke a leadott fűtési hőteljesítmény és a felvett villamos teljesítmény hányadosa. Alapvetően a gyári adatok egyszerű átlaga.	
Tárgyévi villamosenergia-fogyasztás (kWh)	Itt a hőszivattyúk villamos energia fogyasztását kérjük. Tehát nem azon fogyasztók teljes villamos energia fogyasztására gondoltunk, ahol üzemel hőszivattyú, hanem jellemzően a H- illetve Geotarifával vételezett villamos energiára.	
	* tárgyév január 1 - április 15. és október 15 - december 31.	

Hőszivattyúk adatai ágazatok szerint

A szervezet besorolása a gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere (TEÁOR/08) szerint megállapított főtevékenysége alapján:		
Ipar:	"B" bányászatba (szénbányászat, kőolaj- és földgázkitermelés nélkül) (TEÁOR 07-09), a "C" feldolgozóiparba (kokszyártás és kőolaj-feldolgozás és ipari gép, berendezés, eszköz javítása nélkül) (TEÁOR 10-18,20-32), és az "F" építőiparba (TEÁOR 41-43) sorolt szervezetek	
Egyéb:		
Szervezet főtevékenysége	Megnevezés	TEÁOR'08 Szakágazat
A	MEZŐGAZDASÁG, ERDŐGAZDÁLKODÁS, HALÁSZAT	01.11-03.22
B07.B09	szénbányászat, kőolaj- és földgázkitermelés	07.10-09.90
C19	kokszyártás és kőolaj-feldolgozás	19.10-19.20
C33	Ipari gép, berendezés, eszköz javítása	33.11-33.19
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás	35.11-35.30
F	VÍZELLÁTÁS; SZENNYVÍZ GYŰJTÉSE, KEZELÉSE,	
E	HULLADÉKGAZDÁLKODÁS, SZENNYEZŐDÉSMENTESÍTÉS	36.00-39.00
G	KERESKEDELEM, GÉPJÁRMŰJAVÍTÁS	45.11-47.99
H	SZÁLLÍTÁS, RAKTÁROZÁS	49.10-53.20
I	SZÁLLÁSHELY-SZOLGÁLTATÁS, VENDÉGLÁTÁS	55.10-56.30
J	INFORMÁCIÓ, KOMMUNIKÁCIÓ	58.11-63.99
K	PÉNZÜGYI, BIZTOSÍTÁSI TEVÉKENYSÉG	64.11-66.30
L	INGATLANÜGYLETEK	68.10-68.32
M	SZAKMAI, TUDOMÁNYOS, MŰSZAKI TEVÉKENYSÉG	69.10-75.00
N	ADMINISZTRATÍV ÉS SZOLGÁLTATÁST TÁMOGATÓ TEVÉKENYSÉG	77.11-82.99
O	KÖZIGAZGATÁS, VÉDELEM; KÖTELEZŐ TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁS	84.11-84.30
P	OKTATÁS	85.10-85.60
Q	HUMÁN-EGÉSZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ELLÁTÁS	86.10-88.99
R	MŰVÉSZET, SZÓRAKOZTATÁS, SZABADIDŐ	90.01-93.29
S	EGYÉB SZOLGÁLTATÁS	94.11-96.09
Az ágazati besorolást a V516 azonosítójú adatszolgáltatással összhangban kérjük elvégezni.		

Elosztói üzemzavarok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V531 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgydőszakot követő év február 20-ig kell megadni.	

Nagyfeszültségű elosztóhálózat		Középfeszültségű elosztóhálózat		Összes üzemzavar		Szállított villamos energia	Kiesés a szállított villamos energia 0/00-ében
eset	kiesés *	eset	kiesés *	eset	kiesés *		

* a szállított villamos energia mennyiségéből való kiesést jelenti MWh-ban

Nagyfeszültségű elosztóhálózat

Az elosztói engedélyes hatáskörébe tartozó 132kV-os hálózat.

A 132kV-nál kisebb, de 0,4kV-nál nagyobb hálózat.

Szállított villamos energia

A rendelkezésre álló villamos energia (más néven az elosztói hálózatba betáplált villamos energia). Tartalmazza: fogyasztóknak átadott villamos energia, veszteség, korrekciós tényező (mennyiségi eltérés, mérési hiba, szerződés nélküli vételezés).

Kiesés a szállított villamos energia 0/00-ében

Azonos a B)1. Kiesési mutatóval.

Szolgáltatóváltások

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V532A - v1
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap 30-ig kell megadni.	

Összes csatlakozási pont						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

lakossági csatlakozási pont						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

nem lakossági csatlakozási pont						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású csatlakozási pont (< 20 MWh)						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

ebből: 20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású csatlakozási pont (20 <= < 500 MWh)						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

ebből: 500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású csatlakozási pont (500<=..< 2 000 MWh)						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

ebből: 2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású csatlakozási pont (2 000<=..< 20 000 MWh)						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

ebből: 20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású csatlakozási pont (20 000<=..< 70 000 MWh)						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

ebből: 70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású csatlakozási pont (70 000<=..<= 150 000 MWh)						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

ebből: 150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású csatlakozási pont (150 000 MWh <..)						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása
	db	MWh	db	MWh	db	MWh

* A táblázat az átláthatóság kedvéért megtörésre került, azonban a Hivatal Energiainformációs Adattárában egyben szerepel.

Kitöltési útmutató
Általános információk
Jelen adatszolgáltatás keretében szolgáltató alatt értendő a 2007. évi LXXXVI. törvény értelmében egyetemes szolgáltatói engedélyes (továbbiakban: egyetemes szolgáltató) és a villamosenergia-kereskedelemre vonatkozó működési engedélyes (továbbiakban: villamosenergia-kereskedő). Jelen adatszolgáltatás kitöltésekor a megfigyelési egységek az elszámolási mérési pontot (POD) kell tekinteni a 2007. évi LXXXVI. törvény értelmezése alapján. Jelen adatszolgáltatás keretében a felhasználó az elszámolási mérési ponttal azonos.
Az űrlap kitöltése
Az adatszolgáltatást azokra a szolgáltatókra vonatkozóan kell kitölteni, amelyek az adott elosztói engedélyesnél a tárgyidőszakban felhasználóval rendelkeznek.
Az elosztói engedélyes köteles a területén a tárgyidőszakban felhasználóval rendelkező valamennyi szolgáltatóra vonatkozóan, azok számának megfelelően az adatszolgáltatást teljesíteni.
Az űrlapokon az egyes szolgáltatók adatait egymás alatt, bővülő soros elrendezésben kérjük rögzíteni.
Szolgáltatók azonosítása és rögzítése
A szolgáltatókat engedélyük típusától függetlenül azok törzsszámával kell azonosítani. A törzsszám a szervezet adószámának első nyolc számjegye.
Felhasználók besorolása
A lakossági kategória összevonásra került: a lakossági fogyasztókat éves fogyasztásuktól függetlenül kérjük figyelembe venni. A nem-lakossági fogyasztók esetében az összesítő adatmezőn kívül a fogyasztási sávonkénti adatokat is kérjük rögzíteni.
Profilos felhasználók esetében a tárgyév január 1-jei mértékadó éves fogyasztás (MÉF) alapján, idősoros felhasználóknál az előző évi mért fogyasztás alapján kérjük besorolni az elszámolási mérési pontokat (POD). Új elszámolási mérési pont esetében a bekapcsoláskor érvényes mértékadó éves fogyasztás szerint kérjük a felhasználót besorolni.
Törtévi fogyasztás rendelkezésre állása esetén éves fogyasztást kérünk kalkulálni. A törtévi fogyasztás alapján történő besorolás abban az esetben is szükséges ilyen módon, ha előző évi vételezés hiányában a tárgyidőszaki fogyasztást kell alapul venni a bekezelésnél. Ez esetben a lekötött teljesítményt kérjük figyelembe venni átlagos kihasználtság mellett (1180 óra).
Az ellátatlan elszámolási mérési pontokat (POD) figyelmen kívül kell hagyni az adatszolgáltatás során.
Űrlapszerkezet
Az alább felsorolt adatmezők mindig az adott fogyasztási sávhoz rendelt értelmezendők. Az egyes fogyasztási sávokhoz rendelt adatmezők típusa azonban nem különbözik, így azok értelmezése valamennyi fogyasztási sáv esetén egységes az alábbiak szerint.
ÖSSZES ELSZÁMOLÁSI MÉRÉSI PONTOK
A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma (OSSZ)
Rögzítendő a tárgyidőszaki aktuális negyedév utolsó napján a szolgáltatóhoz hozzárendelt valamennyi elszámolási mérési pont (POD) száma, a hozzárendelés dátumától függetlenül (statikus adat).
A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása (OSSZF)
Rögzítendő a tárgyidőszaki aktuális negyedév utolsó napján a szolgáltatóhoz hozzárendelt valamennyi elszámolási mérési ponttal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása (statikus adat).
KIJELENTETT ELSZÁMOLÁSI MÉRÉSI PONTOK
Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma (K)
Rögzítendő a szolgáltatótól a tárgyidőszaki aktuális negyedévben – szolgáltatóváltás miatt – kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma (dinamikus adat). Nem rögzítendő tehát a szerződés megszűnése okán és a felhasználó-változással összefüggő kijelentések száma sem. Amennyiben azonos elszámolási mérési pont (POD) a negyedév során több alkalommal is kijelentésre került, a kijelentés tényét ez esetben csak egyszer kérjük figyelembe venni.
Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása (KF)
Rögzítendő a szolgáltatótól a tárgyidőszaki aktuális negyedévben – szolgáltatóváltás miatt – kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása (dinamikus adat).
BEJELENTETT ELSZÁMOLÁSI MÉRÉSI PONTOK
Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma (U)
Rögzítendő azon elszámolási mérési pontok száma, amelyek – szolgáltatóváltás keretében – a tárgyidőszaki aktuális negyedév során lettek hozzárendelve a szolgáltatóhoz. Nem rögzítendő tehát a szolgáltatónál újonnan létesült valamint visszakapcsolt elszámolási mérési pontok (POD) száma – illetve a felhasználó-változással összefüggő hozzárendelések száma sem. Amennyiben azonos elszámolási mérési pont (POD) a negyedév során több alkalommal is bejelentésre került a szolgáltatóhoz, a bejelentés tényét ez esetben kérjük csak egy alkalommal figyelembe venni.
Amennyiben egy felhasználási helyet cégen belül maradv (Tehát abban az esetben, ha ugyanúgy a Példa Zrt.-nél marad a felhasználási hely.) már nem kereskedői engedély alapján, hanem egyetemes szolgáltatás keretében látnak el (avagy mindez fordítva történik), akkor az nem minősül szolgáltatóváltásnak. Kérjük az adatokat – lehetőség szerint – ennek megfelelően jelteni, és az ezzel kapcsolatos adatkezelési gyakorlatot a megjegyzés rovatban ismertetni szíveskedjenek.
Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása (UF)
Rögzítendő a tárgyidőszakra szolgáltatót váltott (U) elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok összes, tárgyévet megelőző teljes éves villamosenergia-fogyasztása MWh mértékegységben kifejezve. Nem rögzítendő tehát a szolgáltatónál újonnan létesült valamint visszakapcsolt és a felhasználó-váltással összefüggésben hozzárendelt elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása.

Jelentés a hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőművekről

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V533 - v6
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (Vhr.) 8. § (4)	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyhószakot követő év február 28-ig kell megadni.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Tulajdonos neve	Tulajdonos természetes személy-e?	Beépített teljesítménye	Felhasznált energiahordozó	Az egység háztartási méretű kiserőműként van nyilvántartva?	Mérési pont azonosító	Csatlakozási dátum	Telephely - irányítószám	Telephely - település	Telephely - közterület	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Elszámolási időszak kezdete	Elszámolási időszak vége	Okos mérővel rögzített fogyasztás?	Okos mérő üzembe helyezésének időpontja	Hálózatra kiadott villamos energia az okos mérő felszerelését követően	Hálózatról vételezett villamos energia az okos mérő felszerelését követően
	igen/nem	kW		igen/nem		ÉÉÉÉ.HH.NN				MWh	MWh	ÉÉÉÉ.HH.NN	ÉÉÉÉ.HH.NN	igen/nem	ÉÉÉÉ.HH.NN	MWh	MWh

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tulajdonos neve	Tulajdonos természetes személy-e?	Beépített teljesítménye	Felhasznált energiahordozó	Az egység háztartási méretű kiserőműként van nyilvántartva?	Mérési pont azonosító	Csatlakozási dátum	Telephely - irányítószám	Telephely - település	Telephely - közterület
	igen/nem	kW		igen/nem		ÉÉÉÉ.HH.NN			

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Január	Február		Március		Április		Május		Június	
Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség
MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	Július	Augusztus		Szeptember		Október		November		December			
Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Hálózatra kiadott villamos energia	Hálózatról vételezett mennyiség	Okos mérővel rögzített fogyasztás?	Okos mérő üzembe helyezésének időpontja
MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	igen/nem	ÉÉÉÉ.HH.NN

* A táblázat az átláthatóság kedvéért megtörsére került, azonban a Hivatal Energiainformációs Adattárában egyben szerepel.

KÖRÖLÉSI ÚTMUTATÓ	
	Minden évben a TELJES ÁLLOMÁNYRÓL kell adatokat szolgáltatni, tehát NEM csak az új csatlakozókról.
	A kiserőműveket az elszámolási időszak gyakorisága szerint külön munkalapokon kell megadni. Az "éves" és a "havi" elszámolási kiserőművek összesítve adják ki a teljes állományt.
	Kérjük, hogy az űrlapot a fogyasztásmérésekből származó TÉNY ADATOKKAL töltsék ki!
	Okos ad-vesz mérővel rendelkező, éves elszámolási felhasználók esetében amennyiben az okos mérő a teljes naptári évre vonatkozóan rögzít adatot, akkor az adott naptári évre január 1. és december 31. közötti időszakra vonatkozó betáplálási és vételezési adatokat szükséges megadni a 17. és 18. számú oszlopokban. A 11-14. számú oszlopok ez esetben üresen (0-val feltöltve) maradnak.
	Okos ad-vesz mérővel rendelkező, éves elszámolási felhasználók esetében amennyiben az okos mérő az adott naptári év közben került felszerelésre, úgy az okos mérő üzembehelyezését megelőző elszámolási időszakra vonatkozó adatokat 11., 12., 13., 14. oszlopokban szükséges rögzíteni. Az okos mérő üzembehelyezése utáni időszakra vonatkozó adatokat a 17. és 18. számú oszlopban szükséges rögzíteni. (A 17. és 18. oszlopban az üzembehelyezés időpontja és az adott naptári év december 31. közötti betáplálási és vételezési adatokat szükséges rögzíteni.)
	Havi elszámolási felhasználók esetében - függetlenül attól, hogy okos mérő üzembe helyezésre került-e - mindig az adott naptári hónapra vonatkozó betáplálási és vételezési adatokat kell megadni.

Éves elszámolás és Havi elszámolás munkalap

Tulajdonos neve	A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű tulajdonosa Magánszemélyek esetén mint név csak „Magánszemély” kerüljön megjelenítésre az adatszolgáltatáson
Tulajdonos természetes személy-e?	A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű tulajdonosa természetes személy-e: igen/nem.
Bélepített teljesítménye	A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű betáp irányú rendelkezésre álló teljesítménye, kW-ban kifejezve.
Felhasznált energiahordozó	A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű által felhasznált energiahordozó fajtája. Kérjük, használja a következő kategóriákat: nap, szél, víz, földgáz, biomassza, biogáz, depónia-gáz, szennyvízgáz, termálmétán, benzín, dízel. Kérjük, fokozottan figyeljen a biogáz, depónia-gáz, szennyvízgáz és termálmétán kategóriák pontos elkülönítésére (pl. a termálmétánt ne sorolja földgáz kategóriába, vagy a depónia-, szennyvízgáz biogáz kategóriába)! A felsoroltakon felül esetlegesen előforduló energiahordozót kérjük, nevezze meg tételenként! Az „Összesítő táblázat” fülön utóbbit kérjük, sorolja az „Egyéb” kategóriába!
Az egység háztartási méretű kiserőműként van nyilvántartva?	A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű háztartási méretű kiserőműként van-e nyilvántartva: igen/nem.
Mérési pont azonosító	A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű mérési pont azonosítója.
Csatlakozási dátum	A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű csatlakozási dátuma, amely a mérők ad-veszre történő átprogramozásának időpontja. (ÉÉÉÉ.HH.NN formátumban)
Telephely - irányítószám	Annak a helynek az irányítószáma, ahová a nem engedélyköteles kiserőművet telepítették. (pl. 1234)
Telephely - település	Az a település, ahová a nem engedélyköteles kiserőművet telepítették. Ide a saját önkormányzattal rendelkező közigazgatási egység nevét kérjük, nem településrészt (pl. Bükkszentlászló esetén Miskolc, Inota esetén Várpalota)
Telephely - köterület	Az a köterület, ahová a nem engedélyköteles kiserőművet telepítették. (pl. Szél utca 2.)
Hálózatra kiadott villamos energia	A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű által az adott időszak során a hálózatra kiadott villamos energia mennyisége, MWh-ban kifejezve.
Hálózatból vételezett villamos energia	A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű által az adott időszak során a hálózatból vételezett villamos energia mennyisége, MWh-ban kifejezve.
Elszámolási időszak kezdete	Éves elszámolás esetén a szerződésben megállapított, elszámolás alapjául szolgáló két mérőleolvasás közötti időszak kezdő időpontja.
Elszámolási időszak vége	Éves elszámolás esetén a szerződésben megállapított, elszámolás alapjául szolgáló két mérőleolvasás közötti időszak záró időpontja.
Okos mérővel rögzített fogyasztás?	Igen, ha az adott naptári évben okos mérő üzembehelyezésre került.
Okos mérő üzembe helyezésének időpontja	Okos mérő üzembe helyezésének időpontja

Jelentés a hálózatra az adott időszakban csatlakozott nem engedélyköteles kiserőművekről

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V534 - v3
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (Vhr.) 8. § (4)	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő második hónap 15-ig kell megadni.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Tulajdonos neve	Tulajdonos természetes személy-e?	Beépített teljesítménye	Felhasznált energiahordozó	Az egység háztartási méretű kiserőműként van nyilvántartva?	Mérési pont azonosító	Csatlakozási dátum	Elszámolási időszak gyakorisága	Telephely - irányítószám	Telephely - település	Telephely - közterület	Hálózati csatlakozási díj	Nem HMKE esetén igénybe vett kedvezmény a hálózati csatlakozási díjból
	igen/nem	kW		igen/nem		ÉÉÉÉ.HH.NN					Ft	Ft

Kitöltési útmutató

Általános információk
Minden negyedévben CSAK az új csatlakozókról kell adatot szolgáltatni, NEM a teljes állományról.
Új csatlakozók munkalap
Az űrlap kitöltése
1: A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű tulajdonosa. Magánszemélyek esetén mint név csak „Magánszemély” kerüljön megjelenítésre az adatszolgáltatáson
2: A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű tulajdonosa természetes személy-e: igen/nem.
3: A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű betáp irányú rendelkezésre álló teljesítménye, kW-ban kifejezve.
4: A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű által felhasznált energiahordozó fajtája. Kérjük, használja a következő kategóriákat: nap, szél, víz, földgáz, biomassza, biogáz, depóniagáz, szennyvízgáz, termálmétán, benzin, dízel. Kérjük, fokozottan figyeljen a biogáz, depóniagáz, szennyvízgáz és termálmétán kategóriák pontos elkülönítésére (pl. a termálmétánt nem sorolja földgáz kategóriába, vagy a depónia-, szennyvízgázt biogáz kategóriába)! A felsoroltakon felül esetlegesen előforduló energiahordozót kérjük, nevezze meg tételesen!
5: A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű háztartási méretű kiserőműként van-e nyilvántartva: igen/nem.
6: A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű mérésponti azonosítója.
7: A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű csatlakozási dátuma, amely a mérők ad-veszre történő átprogramozásának időpontja. (ÉÉÉÉ.HH.NN formátumban)
8: A hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű által kiadott és vételezett villamos energia elszámolásának gyakorisága. (pl. éves, havi stb.)
9: Annak a helynek az irányítószáma, ahová a nem engedélyköteles kiserőművet telepítették. (pl. 1234)
12: Az a település, ahová a nem engedélyköteles kiserőművet telepítették. Ide a saját önkormányzattal rendelkező közigazgatási egység nevét kérjük, nem településrészt (pl. Bükkszentlászló esetén Miskolc, Inota esetén Várpalota)
11: Az a közterület, ahová a nem engedélyköteles kiserőművet telepítették. (pl. Szél utca 2.)
12: Az elosztónak fizetendő eredeti hálózati csatlakozási díj, Ft-ban kifejezve.
13: Nem HMKE kategóriába sorolt kiserőművek esetén az elosztónak fizetendő eredeti hálózati csatlakozási díjból kapott kedvezmény összege, Ft-ban kifejezve. (7/2014. (IX. 12.) MEKH rendelet 7. § (7) alapján)

Közvilágítással kapcsolatos adatok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V542 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év március 31-ig kell megadni.	

A közvilágítási üzemeltetési szolgáltatás összesített adatai*

Szám	Megnevezés	Adatok					
		Összesen (db)	Ebből saját tulajdon (db)	Összesen (MW)	Ebből saját tulajdon (MW)	Összesen (km)	Ebből saját tulajdon (km)
1	Az üzemeltetett lámpatestek mennyisége						
2	Lámpatestek elszámolási teljesítménye						
3	Oszlop						
4	Kapcsolószekrény						
5	Önálló szabadvezetékhalózat						
6	Önálló kábelhalózat						

Szám	Megnevezés	Adatok		
		Km	Db	eFt
1.	Kábel			
2.	Szabadvezeték			
3.	Lámpatest			
4.	Kapcsolószekrény			
5.	Oszlop			
6.	Gépjármű			
7.	Egyéb			
9.	ÖSSZESEN			

Kitöltési útmutató

*December 31-i állapot.

Elosztói maradékgörbe (Y-2 terv)

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V550-v1
gyakorisága:	éves
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	A tárgyévet (Y) megelőző 2. év november 30. napja. (Y-2 november 30.)

Dátum	Negyedóra kezdő időpontja	Érték

Kitöltési útmutató		
Az adatszolgáltatás keretében beküldendő adatok formátuma:		
2021.04.01-től:		
Megnevezés	Típus	Minta
Dátum	dátummező	ÉÉÉÉ-HH-NN
Negyedóra kezdő időpontja	szövegmező	ÓÓ:PP
Érték	valós, kWh	
2021.03.31-ig		
Dátum	dátummező	ÉÉÉÉ.HH.NN
Az adatszolgáltatásban az elosztói maradékgörbe vonatkozó tervgörbe adatait kell megadni negyedórás bontásban.		

Elosztói maradékgörbe (menetrend és tény)

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V551-v1
gyakorisága:	negyedéves
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	A tárgynegyedévet követő hónap 15. napja.

Dátum	Negyedóra kezdő időpontja	elosztói maradékgörbe utoljára beadott menetrend	elosztói maradékgörbe tény

Kitöltési útmutató

Az adatszolgáltatás keretében beküldendő adatok formátuma:			
2021.04.01-től:			
Megnevezés	Típus	Minta	
Dátum	dátummező	ÉÉÉÉ-HH-NN	
Negyedóra kezdő időpontja	szövegmező	ÓÓ:PP	
elosztói maradékgörbe utoljára beadott menetrend	valós, kWh		
elosztói maradékgörbe tény	valós, kWh		
2021.03.31-ig			
Dátum	dátummező	ÉÉÉÉ.HH.NN	

E1.2. Call Center műszaki hiba bejelentési szolgáltatási színvonal mutató

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V560 - v1
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.	

	mértékegység	Elvárt érték	Tény értékek tárgy negyedévben			
			Első hónap	Második hónap	Harmadik hónap	Összesen
1. IVR felé irányuló hívások száma	db	-----				
2. IVR-ben elveszett hívások száma	db	-----				
3. IVR-ben fogadott hívások száma	db	-----				
4. Fogadott hívások száma:	db	-----				
5. Hibacím bejelentési szolgáltatási színvonal	%/mp	75/30				
6. Átlagos várakozási idő	mp	max. 20				
7. Elveszett hívások aránya	%	max. 10				
9. Foglaltsági arány	%	max. 10				

E1.3. Call Center mérőállás bejelentési szolgáltatási színvonal mutató

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V561 - v1
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme:	
<p>A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a</p> <p>teljesítésének határideje:</p> <p>Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.</p>	

	mérték- egység	Elvárt érték	Tény értékek tárgy negyedévben			
			Első hónap	Második hónap	Harmadik hónap	Összesen
1. IVR felé irányuló hívások száma	db	-----				
2. IVR-ben elveszett hívások száma	db	-----				
3. IVR-ben fogadott hívások száma	db	-----				
4. Fogadott hívások száma:	db	-----				
5. Mérőállás bejelentési szolgáltatási színvonal	%/mp	85/30				
6. Átlagos várakozási idő	mp	max. 20				
7. Elveszett hívások aránya	%	max. 10				
9. Foglaltsági arány	%	max. 10				

Ügyfélkapcsolati szolgáltatás minőség - elosztók

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V562 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyévet követő év március 31-ig kell megadni.	

E1.1 - Válaszadás dokumentált megkeresésre - Információadás dokumentált felhasználói megkeresésre			
	Minőségi mutató	mértékegység	adat
1	Illetékesség miatt másik engedélyesnek átadandó ügyek száma	(db)	
2	8 napon belül átadott ügy	(db)	
3	8 napon belül átadott ügyek aránya	(%)	
4	Összes ügyek száma	(db)	
5	Összes átfutási napok száma	(nap)	
	Átlagos átfutási idő	(nap/db)	
6	12 nap alatt teljesített válaszadások száma	(db)	
8	15 nap alatt teljesített válaszadások száma	(db)	
9	15 nap alatt teljesített válaszadások aránya	(%)	

E1.5 - 20 percen belül fogadott felhasználók aránya			
	Minőségi mutató	mértékegység	adat
1	Ügyfélszolgálati irodai megkeresések száma	db	
2	20 percen belül fogadott felhasználók száma	db	
3	20 percen belül fogadott felhasználók aránya	%	

E2.1-2.3 - Igénybejelentés-Bekapcsolás				Mutatók		
				E2.1.	E2.2.	E2.3.
1	ügyek száma összesen	db				
2	átfutási napok száma összesen	nap				
	átlagos átfutási idő	nap/db				
3	7 napon belül megválaszolt egyszerű igénybejelentések száma	db				
4	7 napon belül megválaszolt egyszerű igénybejelentések aránya	%				
5	8 napon belül megválaszolt egyszerű igénybejelentések száma	db				
6	8 napon belül megválaszolt egyszerű igénybejelentések aránya	%				
7	25 napon belül megválaszolt összetett igénybejelentések száma	db				
8	25 napon belül megválaszolt összetett igénybejelentések aránya	%				
9	30 napon belül megválaszolt összetett igénybejelentések száma	db				
10	30 napon belül megválaszolt összetett igénybejelentések aránya	%				
11	7 nap alatt bekapcsolt felhasználók száma	db				
12	7 nap alatt bekapcsolt felhasználók aránya	%				
13	8 nap alatt bekapcsolt felhasználók száma	db				
14	8 nap alatt bekapcsolt felhasználók aránya	%				

E2.4 - Panaszok					
		Panaszok száma			Mutató
		Összes	Jogos	Jogos/ Összes	1000 felhasználóra jutó jogos panaszok aránya
		db	db	%	db
1	1. Mérő, mérés, leolvasás				
2	2. Kiszolgálás minőség				
3	3. Üzemszünetek kiértékelése				
4	4. HFH, csatlakozási díj				
5	5. Kártérítési, kártalanítási igény				
6	6. Szerződészegés, szabálytalan vételezés				
7	7. Határidők be nem tartása				
8	8. Egyéb elosztói				
9	9. Számlázás				
10	10. Elszámolás				
11	11. Folyószámla-kezelés				
12	12. Hátralékkézelés				
13	13. Szerződéskötés, felmondás				
14	14. Megtévésztés, kereskedőváltás megakadályozása				
15	15. Összesen				
16	A felhasználók száma december 31-én				

E2.5 - Átlagos várakozási idő			
		mértékegység	Minőségi mutató
1	Ügyfélszolgálati irodai megkeresések száma 1)	db	
2	Összes várakozási idő az ügyfélszolgálati irodákon	perc	
3	Átlagos várakozási idő az ügyfélszolgálati irodákon	perc	

E2.6 - Végzendő tevékenységek									
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Végzendő tevékenységek köre 2)	szerződéskötés, -módosítás, -megszüntetés	Hálózatfejlesztéssel megoldható igénybejelentések fogadása	szerződésszegés	fogyasztói szolgálati tevékenység	szolgáltatás minőség színvonala	egyéb bejelentés	reklamációk, panaszok fogadása	tájékoztatás általános eljárásrendről	
1	Ügyfélszolgálati iroda								
2	Ügyfélszolgálati fiókiroda								
3									
	9	10	11	12	13	14	15	16	
Végzendő tevékenységek köre 2)	tájékoztatás áralkalmazásról	tájékoztatás energiatakarékosságról	tájékoztatás fogyasztóvédelmi szabályokról	pénzbefizetés készpénzzel	pénzbefizetés bankkártyával	Készpénz-átutalási megbízás kiadása	Elektronikus ügyfélhívó alkalmazása	Előzetes időpontfoglalás biztosítása	
Ügyfélszolgálati iroda									
Ügyfélszolgálati fiókiroda									

E3.1. - Reklamációk				
	Reklamációk száma			Mutató
	Összes db	Jogos db	Jogos/ Összes %	1000 felhasználóra jutó jogos panaszok aránya db
1	1. Mérő, mérés, leolvasás			
2	2. Kiszolgálás minőség			
3	3. Üzemszünetek kiértékelése			
4	4. HFH, csatlakozási díj			
5	5. Kártérítési, kártalanítási igény			
6	6. Szerződésszegés, szabálytalan vételezés			
7	7. Határidők be nem tartása			
8	8. Egyéb elosztói			
9	9. Számlázás			
10	10. Elszámolás			
11	11. Folyószámla-kezelés			
12	12. Hátralékkézelés			
13	13. Szerződéskötés, felmondás			
14	14. Megtévésztés, kereskedőváltás megakadályozása			
15	15. Összesen			
16	A felhasználók száma december 31-én 3)			

E3.2-3.3 - Ügyintézők-Megkeresések			
	Minőségi mutató	mérték-egység	adat
1	Ügyfélszolgálati irodai megkeresések száma	db	
2	Front Office ügyintézők száma	fő	
3	A felhasználók száma december 31-én 3)	db	
4	1000 felhasználóra jutó Front Office ügyintézők száma	fő	
5	1000 felhasználóra jutó ügyfélszolgálati irodai megkeresések	db	

* Az E1.5 - 20 percen belül fogadott felhasználók aránya című táblázat 1. sorának adata.

E3.4. - Irodák száma - Ügyfélszolgálati irodai ellátottság			
	Minőségi jellemző	mérték-egység	adat
1	Budapesti ügyfélszolgálati irodák száma	db	
2	Budapesti lakossági fogyasztók száma	db	
3	Egy irodára jutó Budapesti lakossági fogyasztók száma	db/iroda	
4	Megyei jogú városok száma a szolgáltatási területen	db	
5	Megyei jogú városok ügyfélszolgálati irodáinak száma	db	
6	Kistérségek száma a szolgáltatási területen	db	
7	Kistérségek ügyfélszolgálati irodáinak száma	db	

E3.5. - Irodák nyitva tartása 4)						
S.sz.	Nyitvatartási idő		Heti nyitvatartási napok száma:	Heti nyitvatartási órák száma:	Min. napi nyitvatartási órák száma:	20 óráig nyitva tartó napok száma:
		Csoportba tartozó irodák száma:				
1	Állandó ÜSZI					
2	ÜSZI fiókiroda					
3						

E3.6 - Fogyasztásmérő leolvasások			
S.sz.	Minőségi mutató	mértékegység	adat
1	Leolvasandó felhasználók száma	db	
2	Leolvasások száma	db	
3	Átlagos éves fogyasztásmérő leolvasások száma	db/felhasználó	

Ügyfélkapcsolati szolgáltatás minőség - elosztók

Kitöltési útmutató

1) E1.5 - 20 percen belül fogadott felhasználók aránya című táblázat 1. sorának adata.

2) Amennyiben a végzett tevékenység szempontjából több különböző típusú ügyfélszolgálati iroda van, akkor újabb sorok beszurásával kérjük az adatokat ezen irodákra (típussal) is megadni

3) E2.4 - Panaszok című táblázat 16. sorának adata.

4) Amennyiben nyitva tartás szempontjából több különböző típusú ügyfélszolgálati iroda van, akkor újabb sorok beszurásával kérjük az adatokat ezen irodákra (típussal) is megadni

Mérőállomány kimutatás	
Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V563 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év március 31-ig kell megadni	

Mérőállomány kimutatás			A tárgyév december 31-én nyilvántartott aktív fogyasztásmérők száma												
			Nem hiteles fogyasztásmérők a hitelesítés lejárat időpontja szerint						Hiteles fogyasztásmérők a hitelesítés típusa szerint					Összesen	
			tárgyévben	tárgyév előtt 1 évvel	tárgyév előtt 2 évvel	tárgyév előtt 3 évvel	tárgyév előtt 4 évvel	tárgy év előtt több mint 4 évvel	Összesen	első hitelesítésű	darabonként újrahitelített	mintavételesen újrahitelített	Összesen		
Elektromechanikus mérő	egytarifás	1 fázisú													
		3 fázisú													
		kéttarifás													
Elektronikus mérő	Nem okos, nem távleolvasható	egytarifás													
		3 fázisú													
		kéttarifás													
		egytarifás													
		3 fázisú													
		kéttarifás													
	Okos, nem távleolvasható	egytarifás													
		3 fázisú													
		kéttarifás													
		egytarifás													
		3 fázisú													
		kéttarifás													
Okos, távleolvasható, de nem távleolvassott	egytarifás														
	3 fázisú														
	kéttarifás														
	egytarifás														
	3 fázisú														
	kéttarifás														
Okos, távleolvassott	egytarifás														
	3 fázisú														
	kéttarifás														
	egytarifás														
	3 fázisú														
	kéttarifás														
Elektronikus előrefizetéses mérő	Nem okos, nem távleolvasható	egytarifás													
		3 fázisú													
		kéttarifás													
		egytarifás													
		3 fázisú													
		kéttarifás													
	Okos, nem távleolvasható	egytarifás													
		3 fázisú													
		kéttarifás													
		egytarifás													
		3 fázisú													
		kéttarifás													
Okos, távleolvasható, de nem távleolvassott	egytarifás														
	3 fázisú														
	kéttarifás														
	egytarifás														
	3 fázisú														
	kéttarifás														
Okos, távleolvassott	egytarifás														
	3 fázisú														
	kéttarifás														
	egytarifás														
	3 fázisú														
	kéttarifás														
Aktív mérők darabszáma összesen tárgyév december 31-én															

Kitöltési útmutató

A "mintavételesen újrahitelített" oszlop kitöltése nem kötelező, kérjük, hogy csak abban az esetben töltsék ki, amikor jogszabály alapján van lehetőségük mintavételesen újrahitelíteni mérőket.

Aktív fogyasztásmérő: műszaki és elszámolás technikai szempontból aktív, felszerelt, üzemelő készülékek

Az okos mérők olyan fogyasztásmérők, amelyek az úgynevezett hagyományos mérőkkel szemben biztosítani képesek, hogy az érintett felek (fogyasztó, elosztó, kereskedő) a fogyasztásról részletes adatokhoz jussanak, így lehetőség legyen a tudatos, takarékos energia felhasználás megtervezésére. Az adatok lehetnek havi, napi, akár negyedórás energiafelhasználási adatok, vagy hálózati minőség adatok, vagy a mérővel kapcsolatos események (pl. befolyásolási kísérlet).

Mérők darabszáma a tényleges darabszám legyen, minden mérő egyszer szerepeljen csak

Az "elektronikus mérők" számánál kérjük, hogy az előrefizetéses mérők számát ne tüntessék fel, azokat külön az "elektronikus előrefizetéses mérők" számánál a megfelelő helyen szerepeltessék.

Példa a kitöltésre

A 2016-os évre vonatkozó adatszolgáltatás esetében:

A tárgyévben lejárt oszlopban a 2016-os évben lejárt hitelesítésű mérők számát kell megadni.

A tárgyév előtt 1 évvel oszlopban a 2015-ben lejárt hitelesítésű mérők számát kell megadni.

A tárgyév előtt 2 évvel oszlopban a 2014-ben lejárt hitelesítésű mérők számát kell megadni.

A tárgyév előtt 3 évvel oszlopban a 2013-ban lejárt hitelesítésű mérők számát kell megadni.

A tárgyév előtt 4 évvel oszlopban a 2012-ben lejárt hitelesítésű mérők számát kell megadni.

A tárgyév előtt több mint 4 évvel oszlopban a 2012 előtt lejárt hitelesítésű mérők számát kell megadni.

Szerződésszegések

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V564 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év március 31-ig kell megadni.

Szerződésszegések

Szerződésszegések felderítése

1	Tárgyévi események	Események száma										
2	Tárgyévben végrehajtott mérőellenőrzések száma											
3	Tárgyévben felvételre került szerződésszegés gyanúja / ténymegállapító jegyzőkönyv (db)											
4.a)	Nem indult eljárás tárgyévet megelőző évi jkv. alapján (db)											
4.b)	Nem indult eljárás tárgyévi jkv. alapján (db)											
5	Eljárás indult tárgyévet megelőző évi jkv. alapján (db)											
6	Eljárás indult tárgyévi jkv. alapján (db)											
7	Eljárás indult összesen (db)											
ÚSZ szerinti szerződésszegés típusonkénti bontásban												
7.a)	A felhasználó a fizetési, bejelentési kötelezettségét nem tartja be, vagy akadályozza az Engedélyes munkavégzését.											
7.b)	A felhasználó készülékeinek üzemeltetésére vonatkozó kötelezettségét szerződésszegő módon nem tartja be.											
7.c)	A fogyasztásmérő-berendezés, a túláramvédelmi berendezés vagy a fogyasztásmérő-berendezésen vagy túláramvédelmi berendezésen elhelyezett plomba sérülését nem jelentette be.											
7.d)	A fogyasztásmérő-berendezésen vagy túláramvédelmi berendezésen elhelyezett plomba vagy a fogyasztásmérő-berendezés megrongálásával méretlen											
7.e)	A fogyasztásmérő berendezés megkerülésével vagy megrongálásával méretlen villamos energiát vételez.											
7.f)	A c)-e) pontok hatálya alá nem tartozó módon szabálytalanul vételez.											
8	Kiküldött kötbérértésterítésben megfogalmazott kötbérvetelés (Ft)											
9												
10												
11	Eljárás indult (db) fogyasztó elismerése szerinti bontásban	<table border="1"> <tr> <td>A fogyasztó elismerte</td> <td>Vizsgálat alatt, folyamatban lévő</td> </tr> <tr> <td>A fogyasztó nem ismerte el</td> <td>Valamilyen külső eljárás az Engedélyesnek adott igazat (bíróság, MEKH)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Külső eljárás nem adott igazat az Engedélyesnek</td> </tr> </table>	A fogyasztó elismerte	Vizsgálat alatt, folyamatban lévő	A fogyasztó nem ismerte el	Valamilyen külső eljárás az Engedélyesnek adott igazat (bíróság, MEKH)		Külső eljárás nem adott igazat az Engedélyesnek				
A fogyasztó elismerte	Vizsgálat alatt, folyamatban lévő											
A fogyasztó nem ismerte el	Valamilyen külső eljárás az Engedélyesnek adott igazat (bíróság, MEKH)											
	Külső eljárás nem adott igazat az Engedélyesnek											
12												
13												
14												
15	Rendőrségen indított eljárások (db)	<table border="1"> <tr> <td>Nem készült rendőrségi feljelentés</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendőrségi feljelentés készült</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendőrség megszüntette az eljárást</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendőrség az eljárást sikeresen befejezte</td> <td></td> </tr> </table>	Nem készült rendőrségi feljelentés		Rendőrségi feljelentés készült		Rendőrség megszüntette az eljárást		Rendőrség az eljárást sikeresen befejezte			
Nem készült rendőrségi feljelentés												
Rendőrségi feljelentés készült												
Rendőrség megszüntette az eljárást												
Rendőrség az eljárást sikeresen befejezte												
16												
17												
18	Fizetési meghagyásos eljárások (db)	<table border="1"> <tr> <td>Eljárás indult (db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Végrehajthatóvá vált (db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Perré alakult (db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Folyamatban van (db)</td> <td></td> </tr> </table>	Eljárás indult (db)		Végrehajthatóvá vált (db)		Perré alakult (db)		Folyamatban van (db)			
Eljárás indult (db)												
Végrehajthatóvá vált (db)												
Perré alakult (db)												
Folyamatban van (db)												
19												
20												
21												
22												
23	Bíróság előtt indult peres eljárások (db)	<table border="1"> <tr> <td>Peresített ügy (db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bíróság előtti peres eljárás, de jogerősen veszített ügy (db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bíróság előtti peres eljárás, jogerősen nyert ügy (db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bíróság előtti peres eljárás, peren belüli egyezséggel lezárt ügy (db)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bíróság előtt folyamatban lévő ügy</td> <td></td> </tr> </table>	Peresített ügy (db)		Bíróság előtti peres eljárás, de jogerősen veszített ügy (db)		Bíróság előtti peres eljárás, jogerősen nyert ügy (db)		Bíróság előtti peres eljárás, peren belüli egyezséggel lezárt ügy (db)		Bíróság előtt folyamatban lévő ügy	
Peresített ügy (db)												
Bíróság előtti peres eljárás, de jogerősen veszített ügy (db)												
Bíróság előtti peres eljárás, jogerősen nyert ügy (db)												
Bíróság előtti peres eljárás, peren belüli egyezséggel lezárt ügy (db)												
Bíróság előtt folyamatban lévő ügy												
24												
25												

Kötbérek	
26	Előző évről áthozott kiegyenlített kötbérvetelés (Ft)
27	Kiküldött kötbérértésterítésben megfogalmazott kötbérvetelés (Ft)
28	Felhasználó által befizetett kötbér összege (Ft)
29	
30	
31	
32	
33	Elengedett követelések
34	Kiegyenlített kötbérvetelés (Ft)

Fogyasztásmérők ellenőrzése	
35	Hitelesítéssel mérőcsere
36	Felhasználói hiba bejelentés
37	Felhasználóváltás
38	Harmadik személy által tett bejelentés
39	Számlázási adat elemzése alapján végzett ellenőrzés
40	Egyéb okból végzett ellenőrzés
41	Összesen

Kiegészítő útmutató	
Szerződésszegések felderítése adatlaphoz	
	Az adatlapon az egyes sorokban az adott tárgyévben elvégzett feladatok száma szerepel (pl.: az adott évben elvégzett felülvizsgálatok, adott évben peresített ügyek száma függetlenül attól, hogy mikor indult az ügy)
4.	Azon esetek ahol ténymegállapító jkv. került felvételre, de a szakértő nem igazolta a szabálytalan vételezést, vagy az eset körülményei miatt a szabálytalan vételezéssel kapcsolatosan eljárás nem indult, nem volt további lépés az ügyben. A folyamat elején levő szűrő, amely az elégtelen, nem teljes körű, hiányos, stb. jegyzőkönyveket szűri, nem is indít belőle eljárást.
7a,7b,7c,7d,7e,7f	A 7. sorban szereplő eljárásokat kell részletezni a 7a, 7b, 7c, 7d, 7e, 7f értékekre, így összegük megegyezik a 7. sor értékével.
9-12	A 7. sorban szereplő eljárásokat kell részletezni, így összegük megegyezik a 7. sor értékével.
15.	Azon ügyek száma, ahol a rendőrség megszüntette az eljárást. A 15. sor és a 16. sor adattartalma nem átfedő.
16.	Azon ügyek száma, ahol a rendőrség az eljárást sikeresen befejezte. A 15. sor és a 16. sor adattartalma nem átfedő.
23.	Nem tartalmazza a perbeli egyezséggel lezárt ügyeket, azok a 24. sorban feltüntetendők. A tárgyévben lezárt ügyek.
24.	A perbeli egyezséggel lezárt ügyek a tárgyévben.
25.	A tárgyidőszak december 31. napján folyamatban lévő ügyek száma.
Kötbérek adatlaphoz	
	Az adatlapon a tárgyévre vonatkozó adatokat szükséges feltüntetni.
	által megfizetendő kötbérállomány. Ehhez kiindulásnak az előző évi záróállományt tekintni (26. sor). Ehhez adódnak hozzá a tárgyévben megfogalmazott újabb kötbérigények (27. sor.) és
27.	Az adott évben a könyvelésekben újonnan megjelent kötbérigény, értéke megegyezik a 8. sor értékével.
28.	Az tárgyévben megfizetett összes kötbér összege kerül, függetlenül attól, hogy mikor keletkezett a követelés.
29.	A csökkentés az Engedélyes belső eljárásának eredménye, a felhasználó passzív. Például: az Engedélyes észleli az ügy belső felülvizsgálata során, hogy eredeti döntése nem volt megfelelő, ez alapján követelést enged el. Az eljárás közben derül ki, hogy nem volt jó a minősítés, át kell sorolni az esetet egy másik szerződésszegési kategóriába, vagy kevesebb napot kell figyelembe venni, azaz az engedélyes saját döntése alapján csökkenti a kötbérvetelés, kártérítés összegét.
30.	A követelések csökkenése az Engedélyes számviteli politikájából fakadóan (pl.: be nem hajtható követelések leírása): itt kérjük feltüntetni az olyan kötbérigényeket is, amelyeket a könyveikből leírtak, mint pl.: behajthatatlan követelés.
31.	Adott fogyasztó egyedi körülményei alapján a szolgáltató követelést enged el. A fogyasztó aktív magatartásának, bizonyítási eljárásának következménye. Az Engedélyes a felhasználóval megállapodva (annak szociális helyzete, az egyösszegű megfizetés, a szerződésszegés elismerése miatt) csökkenti a fizetendő kötbér vagy kártérítés összegét.
33.	Az az összeg amellyel csökkentette a bíróság az engedélyes követelésének eredeti összegét.
Fogyasztásmérők ellenőrzése adatlaphoz	
36.	Minden, a felhasználó által a hibabejelentőben jelzett hiba.
38.	Harmadik személy: aki a felhasználási helyre nem rendelkezik semmilyen szerződéssel.

Ellenőrzések - összefüggések sorok között	
7=7a+7b+7c+7d+7e+7f	
7=9+10+11+12	
2=41	
8=27	

Védendő fogyasztókra vonatkozó adatok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V566 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év március 31-ig kell megadni.

Sorszám	Kérdések	Mennyiség (felhasználók darabszáma)*
1	Tárgyév december 31-én nyilvántartott védendő fogyasztók száma	
2	Szociálisan rászoruló védendő fogyasztók száma tárgyév december 31-én	
3	Fogyatékkal élő védendő fogyasztók száma tárgyév december 31-én	
4	Szociálisan rászorulónak és egyúttal fogyatékkal élő fogyasztónak is minősülő védendő fogyasztók száma tárgyév december 31-én	
5	Kedvezményekben részesült védendő fogyasztók száma összesen (tárgyév december 31-én védendő státuszban levők közül)	
6	Védendő fogyasztók (tárgyév december 31-én védendő státuszban levők) számára biztosított kedvezmények száma összesen	
	ebből:	
7	<i>Fizetési haladék/részlet (vonatkozó igény szerint)</i>	
8	<i>Előrefizetős mérő (biztosított kedvezmény)</i>	
9	<i>Havi mérőleolvasás (biztosított kedvezmény)</i>	
10	<i>Számlaértelmezés (vonatkozó igény szerint)</i>	
11	<i>Helyszíni számlakiegyenlítés (vonatkozó igény szerint)</i>	
12	<i>Egyedi mérőhely kialakítás (biztosított kedvezmény)</i>	
13	<i>Szünetmentes áramforrás (biztosított kedvezmény)</i>	
14	<i>Szükség áramforrás (biztosított kedvezmény)</i>	
15	<i>Egyéb (biztosított kedvezmény/vonatkozó igény)</i>	
16	Nem védendő fogyasztók száma tárgyév december 31-én, akik saját kérésre vagy ügyfélcseré miatt előrefizetős mérővel rendelkeznek	
17	Nem védendő fogyasztók száma tárgyév december 31-én, akiknél felszerelve maradt az előre fizetős mérő (Korábban védendő fogyasztó volt, de megszűnt ezen státusza.)	
18	Hálózaton lévő EF mérővel rendelkező fogyasztók száma tárgyév december 31-én	

Kitöltési útmutató
* Több mérővel rendelkező felhasználót/fogyasztót egyként kérjük feltüntetni.
Az 1. sorban minden nyilvántartott védendő fogyasztó szerepel, míg az 5. sorban csak azok a fogyasztók, akik kedvezményben részesültek.
4. sor: nem tartalmazza a 2. és 3. sorban feltüntetett felhasználókat.
5-6. sor: 6. sor értéke lehet több az 5. sorba beírt védendő fogyasztók számánál, mivel több kedvezmény is adható egy fogyasztónak.
7-15. sor: VET 65. § (1) elosztói engedélyes kötelessége a nyilvántartás vezetése az elosztó által biztosított kedvezményekről és a kereskedőtől igényelt kedvezményekről.
15. sor: Az egyéb szolgáltatások tartalmát a megjegyzés rovatban részletezze!

Kikapcsolt fogyasztók száma

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V580 - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.	

		Összesen	Egyetemes szolgáltatásban ellátott	Nem egyetemes szolgáltatásban ellátott
1	Fogyasztási helyek száma			
2	ebből lakossági fogyasztási helyek száma			
3	Szolgáltatásból kikapcsolt fogyasztási helyek száma			
4	ebből saját kérésre			
5	műszaki okok miatt			
6	díjtartozás miatt			
7	egyéb okok miatt			
8	Szolgáltatásból kikapcsolt lakossági fogyasztási helyek száma			
9	ebből saját kérésre			
10	műszaki okok miatt			
11	díjtartozás miatt			
12	egyéb okok miatt			
13	Tárgyidőszakban kikapcsolt fogyasztási helyek száma			
14	ebből saját kérésre			
15	műszaki okok miatt			
16	díjtartozás miatt			
17	egyéb okok miatt			
18	Tárgyidőszakban kikapcsolt lakossági fogyasztási helyek száma			
19	ebből saját kérésre			
20	műszaki okok miatt			
21	díjtartozás miatt			
22	egyéb okok miatt			
23	A tárgyidőszakban bekapcsolt új fogyasztási helyek száma összesen			
24	ebből lakossági fogyasztási helyek száma			
25	Kikapcsolt fogyasztási helyek visszakapcsolása a tárgyidőszakban			
26	ebből: díjtartozás miatt kikapcsolt fogyasztási helyek			
27	Kikapcsolt lakossági fogyasztási helyek visszakapcsolása a tárgyidőszakban			
28	ebből: díjtartozás miatt kikapcsolt fogyasztási helyek			

Kikapcsolt fogyasztók száma
Kitöltési útmutató
Az adatokat a beszámolási időszak utolsó napján fennálló állapotnak megfelelően kell megadni (a 13-22 sorok kivételével), amelyek a hónap egészében elvégzett kikapcsolási tevékenységre vonatkoznak).
Fogalmak
Kikapcsolt állapot: Aktív hálózat használati szerződéssel rendelkező, de villamos energiát nem kapó fogyasztási hely.
Visszakapcsolás: Aktív hálózat használati szerződéssel rendelkező fogyasztási hely, aki a kikapcsolás megszüntetése után újra részesül villamosenergia-ellátásban.
Bekapcsolás: Meglévő fogyasztási hely bekapcsolása (pl. névváltozás miatt).
Új bekapcsolás: Szerződéssel nem rendelkező fogyasztási hely bekapcsolása.
Sorokhoz kapcsolódó útmutatások
1: Tartalmazza az összes fogyasztási helyet (lakossági, nem lakossági).
3; 8: A hó végén megfigyelhető összes kikapcsolt fogyasztási hely száma jelenjen meg. Minden fogyasztási helyet külön kell számlálni, még akkor is, ha egy üzleti partnerhez tartoznak.
13; 18: Kérjük, hogy itt az adott hónapban elvégzett kikapcsolások számát tüntessék fel (hány kikapcsolási művelet került elvégzésre a hónapban, akár visszakapcsolták a tárgyidőszakban a fogyasztási helyet, akár nem).
23: A bekapcsolások számánál az adott hónapban bekapcsolt fogyasztási helyek száma jelenjen meg. Itt szerepeltetni kell minden olyan fogyasztási helyet, amelyre korábban nem volt kötve szerződés, vagy volt, de az felmondásra került.
25; 27: Itt azokat a fogyasztási helyeket kell szerepeltetni, amelyek a kikapcsolás és a felhasználási hely megszüntetése/leválasztása (vagy az ellátatlan fogyasztói státusz) közötti időszakban, a megfelelő feltételeknek eleget téve, visszakapcsolásra kerültek.

3. melléklet a 2/2021. (III. 24.) MEKH rendelethez
 „11. melléklet a 11/2017. (VIII. 25.) MEKH rendelethez

Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	V601 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év május 31-ig kell megadni.
Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	V601t - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év május 31-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás	V602 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év február 28-ig kell megadni.
Osztalék fizetés	V606 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.
Az energiahatékonysági kötelezettség rendszer szerinti kötelezettség megállapításához szükséges adatok megadása	V610b - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.
Felhasználók részére történő villamosenergia-értékesítéssel kapcsolatos adatok felhasználói csoportonként	V611 - v5	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.
Az Energiadíj Kalkulátorban megjelenő ajánlatok adatai	V620 - v1	Éves	Az adatokat új ajánlat bevezetésekor, tetszőleges alkalommal lehet teljesíteni, de az ajánlatokról azok bevezetését megelőzően a kitöltési útmutatóban foglaltak szerint kötelező az adatszolgáltatás megtétele. Az adatszolgáltatás időszaka minden év december 31. napjáig tart.
Hátralékos fogyasztók adatai	V680 - v3	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni.

Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V601 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	

Fejléc	
Számológódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)		
A tétel megnevezése		Tárgyév
D. Saját tőke		
I. Jegyzett tőke		
	Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)		
III. Tőketartalék		
IV. Eredménytartalék		
V. Lékötött tartalék		
VI. Értékelési tartalék		
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka		
2. Valós értékelés értékelési tartaléka		
VII. Adózott eredmény		
E. Céltartalékok		
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre		
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre		
3. Egyéb céltartalék		
F. Kötelezettségek		
I. Hátrasorolt kötelezettségek		
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben		
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek		
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök		
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények		
3. Tartozások kötvénykibocsátásból		
4. Beruházási és fejlesztési hitelek		
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek		
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek		
III. Rövid lejáratú kötelezettségek		
1. Rövid lejáratú kölcsönök		
	ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek		
3. Vevőktől kapott előlegek		
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)		
5. Váltótartozások		
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek		
10. Kötelezettségek értékelési különbözete		
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete		
G. Passzív időbeli elhatárolások		
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása		
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása		
3. Halasztott bevételek		
Szétválasztási különbözet		
Források összesen		

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lékötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V601t - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.	

Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	

Fejléc	
Számológódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)		
A tétel megnevezése		Tárgyév
D. Saját tőke		
I. Jegyzett tőke		
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken		
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)		
III. Tőketartalék		
IV. Eredménytartalék		
V. Lékötött tartalék		
VI. Értékelési tartalék		
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka		
2. Valós értékelés értékelési tartaléka		
VII. Adózott eredmény		
E. Céltartalékok		
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre		
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre		
3. Egyéb céltartalék		
F. Kötelezettségek		
I. Hátrasorolt kötelezettségek		
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben		
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek		
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök		
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények		
3. Tartozások kötvénykibocsátásból		
4. Beruházási és fejlesztési hitelek		
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek		
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek		
III. Rövid lejáratú kötelezettségek		
1. Rövid lejáratú kölcsönök		
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények		
2. Rövid lejáratú hitelek		
3. Vevőktől kapott előlegek		
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)		
5. Váltótartozások		
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek		
10. Kötelezettségek értékelési különbözete		
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete		
G. Passzív időbeli elhatárolások		
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása		
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása		
3. Halasztott bevételek		
Szétválasztási különbözet		
Források összesen		

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lékötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V602 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgyévet követő év február 20-ig kell megadni.	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás	
Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forinttá.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	

Fejléc	
Számológódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)		
A tétel megnevezése		Tárgyév
D. Saját tőke		
I. Jegyzett tőke		
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken		
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)		
III. Tőketartalék		
IV. Eredménytartalék		
V. Lékötött tartalék		
VI. Értékelési tartalék		
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka		
2. Valós értékelés értékelési tartaléka		
VII. Adózott eredmény		
E. Céltartalékok		
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre		
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre		
3. Egyéb céltartalék		
F. Kötelezettségek		
I. Hátrasorolt kötelezettségek		
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben		
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek		
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök		
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények		
3. Tartozások kötvénykibocsátásból		
4. Beruházási és fejlesztési hitelek		
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek		
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek		
III. Rövid lejáratú kötelezettségek		
1. Rövid lejáratú kölcsönök		
Ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények		
2. Rövid lejáratú hitelek		
3. Vevőktől kapott előlegek		
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)		
5. Váltótartozások		
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben		
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben		
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben		
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek		
10. Kötelezettségek értékelési különbözete		
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete		
G. Passzív időbeli elhatárolások		
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása		
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása		
3. Halasztott bevételek		
Szétválasztási különbözet		
Források összesen		

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lékötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Osztalék fizetés

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V606 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.

Megnevezés	Mennyiség
	ezer Ft
Osztalék mértéke*	
ebből: adózott eredményből	
korábbi évek felhalmozott eredménytartalékából	

Kitöltési útmutató
*Amit a társaság erre jogosult szerve eldöntött, megszavazott.
Egy adott évre vonatkozó űrlap esetében az adott évre vonatkozó éves beszámolóban szereplő osztalék mennyiségét kell szerepeltetni.

Az energiahatékonysági kötelezettségi rendszer szerinti kötelezettség megállapításához szükséges adatok megadása

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V610b-v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.	

	Megnevezés				Értékesített villamos energia mennyisége (kWh)
	Értékesítő törzsszáma **	Partner törzsszáma	Partner neve	POD azonosító	
Nem lakossági felhasználók*					
Lakossági fogyasztók összesen					

Kitöltési útmutató	
*A "Nem lakossági felhasználók" esetében az adatokat tételesen, POD azonosító és törzsszám szerint szükséges megadni.	
*Ennek érdekében a "Nem lakossági felhasználók" sorok száma tetszőlegesen bővíthető.	
**Engedélyes saját törzsszáma vagy jogelőd társaság törzsszáma.	
Kérjük, hogy az összes felhasználó vonatkozásában adják meg az adatokat.	
A lakossági fogyasztók adatait összesítve szükséges megadni.	
Amennyiben az engedélyes társaság jogelődje(i) a beszámolási időszak alatt engedélyes tevékenységet végeztek, az adatszolgáltatást a jogelőd(ök)re vonatkozóan is köteles kitölteni.	
Törzsszám magyarországi jogi személyek esetén az adószám első nyolc karaktere.	

Felhasználók részére történő villamosenergia-értékesítéssel kapcsolatos adatok felhasználói csoportonként

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V611 - v5
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hó 25-ig kell megadni

A rendszerhasználati díjat a kereskedő közvetítésével fizető felhasználók adatai

Értékesített villamos energia összesen (MWh)	
Sorszám	Megnevezés
1	Felhasználók
2	ebből: Lakossági fogyasztók
3	ebből: 1 MWh-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($x < 1\,000$ kWh)
4	1 - 2,5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($1\,000 \leq x < 2\,500$ kWh)
5	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($2\,500 \leq x < 5\,000$ kWh)
6	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($5\,000 \leq x < 15\,000$ kWh)
7	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($15\,000 \text{ kWh} \leq x$)
8	ebből: Nem lakossági fogyasztók
9	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($x < 20$ MWh)
10	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20 \leq x < 500$ MWh)
11	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($500 \leq x < 2\,000$ MWh)
12	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($2\,000 \leq x < 20\,000$ MWh)
13	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20\,000 \leq x < 70\,000$ MWh)
14	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($70\,000 \leq x < 150\,000$ MWh)
15	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($150\,000 \text{ MWh} \leq x$)

Értékesített összes villamos energia energiadíja (eFt)1	
Sorszám	Megnevezés
16	Felhasználók
17	ebből: Lakossági fogyasztók
18	ebből: 1 MWh-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($x < 1\,000$ kWh)
19	1 - 2,5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($1\,000 \leq x < 2\,500$ kWh)
20	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($2\,500 \leq x < 5\,000$ kWh)
21	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($5\,000 \leq x < 15\,000$ kWh)
22	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($15\,000 \text{ kWh} \leq x$)
23	ebből: Nem lakossági fogyasztók
24	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($x < 20$ MWh)
25	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20 \leq x < 500$ MWh)
26	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($500 \leq x < 2\,000$ MWh)
27	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($2\,000 \leq x < 20\,000$ MWh)
28	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20\,000 \leq x < 70\,000$ MWh)
29	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($70\,000 \leq x < 150\,000$ MWh)
30	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($150\,000 \text{ MWh} \leq x$)

Értékesített összes villamos energiára jutó rendszerhasználati-díj (eFt)2	
Sorszám	Megnevezés
31	Felhasználók
32	ebből: Lakossági fogyasztók
33	ebből: 1 MWh-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($x < 1\,000$ kWh)
34	1 - 2,5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($1\,000 \leq x < 2\,500$ kWh)
35	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($2\,500 \leq x < 5\,000$ kWh)
36	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($5\,000 \leq x < 15\,000$ kWh)
37	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($15\,000 \text{ kWh} \leq x$)
38	ebből: Nem lakossági fogyasztók
39	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($x < 20$ MWh)
40	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20 \leq x < 500$ MWh)
41	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($500 \leq x < 2\,000$ MWh)
42	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($2\,000 \leq x < 20\,000$ MWh)
43	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20\,000 \leq x < 70\,000$ MWh)
44	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($70\,000 \leq x < 150\,000$ MWh)
45	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($150\,000 \text{ MWh} \leq x$)

Csatlakozási pontok/Felhasználási helyek száma (db)	
Sorszám	Megnevezés
46	Felhasználók
47	ebből: Lakossági fogyasztók
48	ebből: 1 MWh-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($x < 1\,000$ kWh)
49	1 - 2,5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($1\,000 \leq x < 2\,500$ kWh)
50	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($2\,500 \leq x < 5\,000$ kWh)
51	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($5\,000 \leq x < 15\,000$ kWh)
52	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($15\,000 \text{ kWh} \leq x$)
53	ebből: Nem lakossági fogyasztók
54	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($x < 20$ MWh)
55	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20 \leq x < 500$ MWh)
56	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($500 \leq x < 2\,000$ MWh)
57	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($2\,000 \leq x < 20\,000$ MWh)
58	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20\,000 \leq x < 70\,000$ MWh)
59	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($70\,000 \leq x < 150\,000$ MWh)
60	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($150\,000 \text{ MWh} \leq x$)

A rendszerhasználati díjat az elosztóknak közvetlenül fizető felhasználók adatai

Értékesített villamos energia összesen (MWh)	
Sorszám	Megnevezés
61	Felhasználók
62	ebből: Lakossági fogyasztók
63	ebből: 1 MWh-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($x < 1\,000$ kWh)
64	1 - 2,5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($1\,000 \leq x < 2\,500$ kWh)
65	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($2\,500 \leq x < 5\,000$ kWh)
66	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($5\,000 \leq x < 15\,000$ kWh)
67	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($15\,000 \text{ kWh} \leq x$)
68	ebből: Nem lakossági fogyasztók
69	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($x < 20$ MWh)
70	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20 \leq x < 500$ MWh)
71	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($500 \leq x < 2\,000$ MWh)
72	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($2\,000 \leq x < 20\,000$ MWh)
73	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20\,000 \leq x < 70\,000$ MWh)
74	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($70\,000 \leq x < 150\,000$ MWh)
75	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($150\,000 \text{ MWh} \leq x$)

Értékesített összes villamos energia árbevétele (eFt)3	
Sorszám	Megnevezés
76	Felhasználók
77	ebből: Lakossági fogyasztók
78	ebből: 1 MWh-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($x < 1\,000$ kWh)
79	1 - 2,5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($1\,000 \leq x < 2\,500$ kWh)
80	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($2\,500 \leq x < 5\,000$ kWh)
81	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($5\,000 \leq x < 15\,000$ kWh)
82	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($15\,000 \text{ kWh} \leq x$)
83	ebből: Nem lakossági fogyasztók
84	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($x < 20$ MWh)
85	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20 \leq x < 500$ MWh)
86	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($500 \leq x < 2\,000$ MWh)
87	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($2\,000 \leq x < 20\,000$ MWh)
88	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20\,000 \leq x < 70\,000$ MWh)
89	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($70\,000 \leq x < 150\,000$ MWh)
90	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($150\,000 \text{ MWh} \leq x$)

Csatlakozási pontok/Felhasználási helyek száma (db)	
Sorszám	Megnevezés
91	Felhasználók
92	ebből: Lakossági fogyasztók
93	ebből: 1 MWh-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($x < 1\,000$ kWh)
94	1 - 2,5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($1\,000 \leq x < 2\,500$ kWh)
95	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($2\,500 \leq x < 5\,000$ kWh)
96	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($5\,000 \leq x < 15\,000$ kWh)
97	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ($15\,000 \text{ kWh} \leq x$)
98	ebből: Nem lakossági fogyasztók
99	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($x < 20$ MWh)
100	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20 \leq x < 500$ MWh)
101	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($500 \leq x < 2\,000$ MWh)
102	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($2\,000 \leq x < 20\,000$ MWh)
103	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($20\,000 \leq x < 70\,000$ MWh)
104	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($70\,000 \leq x < 150\,000$ MWh)
105	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ($150\,000 \text{ MWh} \leq x$)

Kitöltési útmutató
Az űrlap kitöltése során az egyes fogalmakat a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (VET), illetve a VET egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (VET Vhr.) alapján kell értelmezni.
A villamosenergia-árak megadása során figyelembe veendőek a 10/2016. MEKH rendeletben foglaltak!
Amennyiben az adatokat EUR-ból HUF-ra váltják át, úgy az űrlap teljes időszakára számított átlagos árfolyamon kérjük azt megadni. Ezen átváltási árfolyamot kérjük, szíveskedjenek feltüntetni az adatlap 'Megjegyzés' rovatában.
Több felhasználási hellyel rendelkező felhasználó esetén nem csatlakozási pontonként, hanem felhasználási helyenként kell a felhasználókat a fogyasztásuk alapján besorolni.
A táblázatban a kiszámlázott mennyiségekhez tartozó értékeket kell feltüntetni.
A kategorizálást a következő módon kérjük elvégezni.
A profilos fogyasztóknál az aktuális MÉF legyen a kategorizálás alapja, a nem profilos ügyfélnél az előző évi tény fogyasztás legyen a besorolás alapja. Újraszegmentálást évente szükséges elvégezni (a lezárt évet követően a rendelkezésre álló információk alapján). Az új fogyasztókat (illetve azokat, akik kevesebb, mint egy évnyi fogyasztási adattal rendelkeznek) az aktuális (havi) fogyasztási mennyiség szerint (azt kivéve egy évre) sorolják be.

„A rendszerhasználati díjat a kereskedő közvetítésével fizető felhasználók adatai” táblázathoz
1Az „Értékesített összes villamos energia energiadíja (eFt)”:
Tartalmazza a villamos energiáért mint termékért kapott árösszeget, a KÁT és Prémium pénzeszköz beszámításával (a kereskedő árrésével együtt).
Nem tartalmazza a továbbiakban részletezett rendszerhasználati díjak, a VET 147. §-a szerinti pénzeszközök (szénipari szerkezetátalakítási támogatás; a külön jogszabályban meghatározott személyi kör részére a villamosenergia-iparban fennálló, vagy eltöltött munkaviszonnyal összefüggésben külön jogszabálynak megfelelően biztosított kedvezményes árú villamosenergia-ellátás támogatása; a kapcsolt termelés szerkezet-átalakítás támogatása), az energiaadó (2017. július 1. óta jövedéki adó) és az ÁFA összegét.
2Az „Értékesített összes villamos energiára jutó rendszerhasználati-díj (eFt)”:
Tartalmazza a villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak alkalmazási szabályairól szóló 10/2016. (XI. 14.) MEKH rendeletben meghatározottak szerint az átviteli díjból és az elosztási díjakból származó bevételeket, azaz a következő tételek mindegyikét (amelyik tételből van bevétele az adatszolgáltatónak):
átviteli díj, közvilágítási elosztási díj, elosztási díjak, ezen belül: elosztói alapdíj, elosztói teljesítménydíj, elosztói forgalmi díj, elosztói meddő energia díj, elosztói veszteség díj, elosztói menetrend kiegyensúlyozási díj.
Nem tartalmazza a villamos energiáért mint termékért kapott (a KÁT és Prémium pénzeszközzel együtt számolt) árösszeget (így a kereskedő árrését sem), a VET 147. §-a szerinti pénzeszközök (szénipari szerkezetátalakítási támogatás; a külön jogszabályban meghatározott személyi kör részére a villamosenergia-iparban fennálló, vagy eltöltött munkaviszonnyal összefüggésben külön jogszabálynak megfelelően biztosított kedvezményes árú villamosenergia-ellátás támogatása; a kapcsolt termelés szerkezet-átalakítás támogatása), az energiaadó (2017. július 1. óta jövedéki adó) és az ÁFA összegét.

„A rendszerhasználati díjat az elosztóknak közvetlenül fizető felhasználók adatai” táblázathoz
3Az „Értékesített összes villamos energia árbevétele (eFt)” rovatához:
Tartalmazza a villamos energiáért mint termékért kapott árösszeget, a KÁT és Prémium pénzeszköz beszámításával (a kereskedő árrésével együtt).
Nem tartalmazza a rendszerhasználati díjak, a VET 147. §-a szerinti pénzeszközök (szénipari szerkezetátalakítási támogatás; a külön jogszabályban meghatározott személyi kör részére a villamosenergia-iparban fennálló, vagy eltöltött munkaviszonnyal összefüggésben külön jogszabálynak megfelelően biztosított kedvezményes árú villamosenergia-ellátás támogatása; a kapcsolt termelés szerkezet-átalakítás támogatása), az energiaadó (2017. július 1. óta jövedéki adó) és az ÁFA összegét.

Ellenőrzések
Az adatlap megfelelő kitöltéséhez szükséges, hogy bizonyos tételek az adatlapon belül, illetve más beküldendő adatlapokkal harmonizáljanak. Ehhez tájékoztatjuk tisztelt Engedélyes Partnereinket, hogy mely tételek esetén milyen egyezőségek megteremtése szükséges. Bizonyos tételek esetén lehetséges, hogy azok nem minden esetben egyeztetettek össze. Az ilyen kivételeket kérjük, az adatlap 'Megjegyzés' rovatában szíveskedjenek feltüntetni és megindokolni is, mert azokat csak így tudja a Hivatal elfogadni.
1) A V610-es adatlap 34. ("Felhasználóknak értékesített villamos energia összesen") sora meg kell, hogy egyezzen a V611-es űrlap 1. ("A rendszerhasználati díjat a kereskedő közvetítésével fizető felhasználóknak értékesített villamos energia összesen") sorának és a V611-es űrlap 61. ("A rendszerhasználati díjat az elosztóknak közvetlenül fizető felhasználóknak értékesített villamos energia összesen") sorának az összegével.
2) A V610-es adatlap 109. ("Felhasználóknak értékesített villamos energia értéke összesen") sora meg kell, hogy egyezzen a V611-es űrlap 16. ("A rendszerhasználati díjat a kereskedő közvetítésével fizető felhasználóknak értékesített villamos energia energiadíja") sorának, a V611-es űrlap 31. ("Az összes felhasználóknak értékesített összes villamos energiára jutó rendszerhasználati-díj") sorának és a V611-es űrlap 76. ("A rendszerhasználati díjat az elosztóknak közvetlenül fizető felhasználóknak értékesített villamos energia árbevétele") sorának az összegével.

Az Energiadíj Kalkulátorban megjelenő ajánlatok adatai

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V620 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat új ajánlat bevezetésekor, tetszőleges alkalommal lehet teljesíteni, de az ajánlatokról azok bevezetését megelőzően a kitöltési útmutatóban foglaltak szerint kötelező az adatszolgáltatás megtétele. Az adatszolgáltatás időszaka minden év december 31. napjáig tart.	

Fejléc	
Automatikusan töltődő	
Beviteli mező	

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	
címe:	
gyakorisága:	
beszámolási időszak:	
jogcíme:	
teljesítésének határideje:	

Az adatszolgáltató	
neve:	
címe:	
tevékenységi köre:	
MEKH nyilvántartási kódja:	
honlapjának címe:	

Ajánlat megnevezése	Ajánlat leírása	Ajánlat érvényességi idejének kezdete	Ajánlat érvényességi idejének vége	Ajánlat típusa	Feszültségszint (KIF, KÖF, KÖF/KIF)	Ellátási típus

Felhasználás típusa	Energia díj	Megújuló energia ajánlat	Fizetés módja - postai számlabefizetési megbízás	Fizetés módja - egyedi átutalás	Fizetés módja - csoportos beszedési megbízás	Fizetés módja -online banki fizetés
	0		0	0	0	0

Fizetés módja - egyéb elektronikus fizetés	E-számla	Éves elszámolás	Havi elszámolás	Hűségidő	Hűségidő (hónap)	Ajánlat megjelenítése letiltott?
0		0	0	0	0	0

Kitöltési útmutató						
A sorok száma tetszőlegesen bővíthető.						
Az űrlap a megjelenítés érdekében meg lett törve. Az űrlap az Energiainformációs Adattárban másképpen jelenik meg.						
A kitöltési útmutatót az alábbi linkre kattintva lehet megtekinteni:						
http://www.mekh.hu/download/fix/V620v1						

Ssz.	Megnevezés	Mennyiség
16	A túlfizető felhasználók száma (db)	
16/a	ebből: lakossági felhasználók száma (db)	
17	Összes túlfizetés értéke (eFt)	
17/b	ebből: lakossági fogyasztók túlfizetésének értéke (eFt)	

Faktorálás						
Ssz.	Az adott hónapban értékesített követelések****	Lakossági, összesen	Lakossági, 0-90 nap között lejárt esedékességű	Lakossági, 91-180 nap között lejárt esedékességű	Lakossági, 181-360 nap között lejárt esedékességű	Lakossági, 361 napnál régebben lejárt esedékességű
16	száma					
17	értéke					
18	értékesítés árbevétele					

Ssz.	Az adott hónapban értékesített követelések****	Nem lakossági, összesen	Nem lakossági, 0-90 nap között lejárt esedékességű	Nem lakossági, 91-180 nap között lejárt esedékességű	Nem lakossági, 181-360 nap között lejárt esedékességű	Nem lakossági, 361 napnál régebben lejárt esedékességű
19	száma					
20	értéke					
21	értékesítés árbevétele					

Kitöltési útmutató		
Az adatokat a beszámolási időszak utolsó napján fennálló állapotoknak megfelelően kell megadni.		
A villamos energia felhasználók számánál kérjük, hogy a szerződéses partnerek számát tüntessék fel, és ne a fogyasztási helyek számát.		
Amennyiben az adatokat EUR-ból HUF-ra váltják át, az átváltási árfolyamot kérjük, szíveskedjenek feltüntetni az adatlap 'Megjegyzés' rovatában.		
FOGYASZTÓK SZÁMA		
* Nem tartalmazza a felhasználók, esetlegesen más szervezetek túlfizetéseit.		
A fogyasztók száma munkalap kintlevőségek táblában az Engedélyes összes kintlevőségét kell feltüntetni (azaz a felhasználók és más üzleti partnerek hátralékait). Az átfutó tételeket nem kell megjeleníteni.		
A behajtásra átadott, de saját könyvekben számontartott kintlevőségeket is fel kell tüntetni az adatokban.		
FOGYASZTÓI ADATOK		
A fogyasztói adatok munkalapon az adatokat a túlfizetések és a hátralékok ügyfél szinten történő összevezetését követően, csak a hátralékos ügyfelek figyelembe vételével kérjük megadni mind érték mind pedig darabszám tekintetében. (Csak azokat az adókat kérjük megadni mind darabszám, mind hátralék érték tekintetében, akiknek a fogyasztási pontonként vagy fogyasztási helyenként összesített egyenlege hátralékot mutat)		
** Nem lejárt határidejű a tartozás amennyiben az Engedélyes már kiállította a számlát a felhasználó vagy egyéb szervezet számára, de a teljesítési határidő nem járt le a hónap utolsó napján (pl.: számla kiállításának időpontja a hónap 25. napja, befizetésének határideje a következő hónap 6. napja és ha a felhasználó/egyéb szervezet nem teljesítette a számlát, akkor az nem lejárt határidejűnek számít).		
*** Az adatokat halmozásmentesen kell megadni, tehát minden felhasználót csak egyszer, a legrégebb óta fennálló tartozása szerint kell szerepeltetni.		
TÚLFIZETÉSEK		
A túlfizetések munkalapon az adatokat a túlfizetések és a hátralékok ügyfél szinten történő összevezetését követően, csak a túlfizető ügyfelek figyelembe vételével kérjük megadni mind érték mind pedig darabszám tekintetében. (Csak azokat a túlfizetőket kérjük megadni mind darabszám, mind túlfizetés tekintetében, akiknek a fogyasztási pontonként vagy fogyasztási helyenként összesített egyenlege pozitív egyenleget mutat)		
Túlfizetés tipikus okai: profilos fogyasztó a számlázott felhasználásnál kevesebb villamos energiát fogyasztott, és az elszámolószámlán ez a túlfizetés jóváírásra került.		
FAKTORÁLÁS		
**** A faktorált követelések száma az az értékesített számlák darabszámát mutassa.		
Az adott hónapban értékesített követelések számánál, értékénél és az értékesítés árbevételénél csak az eladott követeléseket tüntessék fel, a behajtásra átadott követeléseket kérjük ne tüntessék fel.		
Az értékhez a számlák összértékét kell beírni.		
Az árbevételnél azt az összeget kell beírni, amit az értékesített számlákért kaptak.		
A faktorálások között csak a végfelhasználói hátralékok faktorálását tüntessék fel, egyéb partnereik hátralékainak faktorálását ne.		

„

4. melléklet a 2/2021. (III. 24.) MEKH rendelethez
 „25. melléklet a 11/2017. (VIII. 25.) MEKH rendelethez

Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Törzslap - földgáz egyetemes szolgáltató	G700 - v1	Havi	Az adatokat havonta, a hónap 10. napjáig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	G701 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.
Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	G701t - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás	G702 - v3	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év február 28-ig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó költségmonitoring	G703 - v4	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Tulajdon-megosztás	G704 - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Munkaügyi adatok	G705 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év január 31-ig kell megadni.
Egyetemes szolgáltató földgáz-mérlege	G710 - v5	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - CSEPEL	G712A - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON DDGÁZ	G712B - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - EGÁZ-DEGÁZ	G712C - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - FŐGÁZ	G712D - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON Kőgaz	G712E - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ISD Power	G712F - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - Magáz	G712G - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - NGS	G712H - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - OERG	G712I - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - TIGÁZ	G712J - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.GAS	G712K - v1	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Havi adatszolgáltatás az 1_2013 MEKH rendelet alapján	G714 - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig kell megadni.
Felhasználóknak értékesített földgáz-adatok fogyasztói csoportonként	G730 - v2	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Nagyszámú kedvezményre jogosultak adatai	G741 - v2	Féléves	Az adatokat félévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Éves kiszámlázott gázforgalom és felhasználói naturáliák	G749 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő április 30-ig kell megadni.
SZ 1.2. Call Center ügyfélszolgálati szolgáltatási színvonal mutató	G760 - v2	Negyedéves	A tárgyidőszakot követő hónap 10. munkanapja.
Ügyfélkapcsolati szolgáltatás minőség - egyetemes szolgáltatók	G762 - v1	Éves	Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő március 31-ig kell megadni.
Garantált szolgáltatások - egyetemes szolgáltatók	G771 - v1	Éves	Az adatszolgáltatást a tárgyévet követő év február 19-ig kell beküldeni.
Hátralékok és túlfizetések	G780 - v3	Havi	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig kell megadni.

Törzsadatlap - földgáz egyetemes szolgáltató

MEKH azonosítószáma:	G700 - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	
A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat havonta, a hónap 10. napjáig kell megadni.	

Sorszám a	Megnevezés b	Adat c
1	Engedélyes pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
2	Engedélyes rövid neve	
3	Működési Engedély megnevezése (GET szerinti)	
4	Működési Engedély (határozat) száma (szám/év)	
5	Adatszolgáltatási határozat száma (szám/év)	
6	Engedélyes adószáma	
7	Engedélyes cégjegyzékszám	
8	Engedélyes címe - irányítószám	
9	Engedélyes címe - település	
10	Engedélyes címe - utca, hászám	
11	Engedélyes levelezési címe - irányítószám	
12	Engedélyes levelezési címe - település	
13	Engedélyes levelezési címe - utca, hászám	
14	Engedélyes központi telefonszáma	
15	Vezető - családi neve	
16	Vezető - utóneve	
17	Vezető - beosztása	
18	Vezető - titulusa	
19	Vezető - telefonszáma	
20	Vezető - faxszáma	
21	Vezető - e-mail címe	
22	Elsődleges kapcsolattartó - neve	
23	Elsődleges kapcsolattartó - beosztása	
24	Elsődleges kapcsolattartó - vezetékes telefonszáma	
25	Elsődleges kapcsolattartó - mobilszáma	
26	Elsődleges kapcsolattartó - faxszáma	
27	Elsődleges kapcsolattartó - e-mail címe	
28	Engedélyes honlapjának a címe (opcionális)	
29	Engedélyes számlázási címe - irányítószám	
30	Engedélyes számlázási címe - település	
31	Engedélyes számlázási címe - utca, hászám	
32	Igazgatóság Elnöke - családi neve	
33	Igazgatóság Elnöke - utóneve	
34	Igazgatóság Elnöke - beosztása	
35	Igazgatóság Elnöke - titulusa	
36	Igazgatóság Elnöke - cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
37	Igazgatóság Elnöke levelezési cím - irányítószám	
38	Igazgatóság Elnöke levelezési cím - település	
39	Igazgatóság Elnöke levelezési cím - utca, hászám	
40	Felügyelő bizottság Elnöke - családi neve	
41	Felügyelő bizottság Elnöke - utóneve	
42	Felügyelő bizottság Elnöke - beosztása	
43	Felügyelő bizottság Elnöke - titulusa	
44	Felügyelő bizottság Elnöke - cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
45	Felügyelő bizottság Elnöke levelezési cím - irányítószám	
46	Felügyelő bizottság Elnöke levelezési cím - település	
47	Felügyelő bizottság Elnöke levelezési cím - utca, hászám	
48	Amennyiben a társaságnak új neve van (beolvadás, vásárlás)	
49	Engedélyes előző pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
50	Engedélyes előző rövid neve	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

MEKH azonosítószáma:	G701 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év május 31-ig kell megadni.

Auditált mérleg és eredménykimutatás
Tájékoztató
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)

Fejléc	
Számolódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak érték helyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Érték helyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értécsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamvesztések	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamvesztések	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsokkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

MEKH azonosítószáma:	G701t - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A földgazellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyévét követő év május 31-ig kell megadni.

Auditált mérleg és eredménykimutatás
Tájékoztató
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)

Fejléc	
Számolódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	

2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
szemben	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értécsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsokkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás

MEKH azonosítószáma:	G702 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A földgazellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente, a tárgyévet követő év február 28-ig kell megadni.

Auditált mérleg és eredménykimutatás
Tájékoztató
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.
Tájékoztattjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)

Fejlec	
Számolódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növények-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	
4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	

2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
szemben	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értécsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értékcsokkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Engedélyes tevékenységre vonatkozó költségmonitoring

MEKH azonosítószáma:	G703 - v4
gyakorlása:	Negyedéves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.

A sablonban található színek jelentése:	
	Fejléc
	Számbeviteli mező em3 (288,15 K-en)
	Számbeviteli mező em3 (273,15 K-en)
	Számbeviteli mező MWh (25/0, GCV)
	Számbeviteli mező GJ (15/0, NCV)
	Számolóadó cella
	Számbeviteli mező eFt

1	2	3	4	5	6	7
Sorszám	Megnevezés	Földgáz mennyisége (em3 273,15 K)	Földgáz mennyisége (em3 288,15 K)	Földgáz mennyisége (GJ)	Földgáz mennyisége (MWh)	Költség, bevétel (eFt)
I	Értékesítés nettó árbevétele	0	0	0	0	0
I/1	Gázdíj	0	0	0	0	0
	Lakossági fogyasztók összesen	0	0	0	0	0
I/1a	mérő nélküli fogyasztók	0	0	0	0	0
I/1b	20 m3/óra alatti fogyasztók	0	0	0	0	0
I/1c	20 m3/óra és a feletti fogyasztók	0	0	0	0	0
I/1d	Nem lakossági felhasználók összesen	0	0	0	0	0
I/1e	20 m3/óra alatti felhasználók	0	0	0	0	0
I/1f	20 m3/órás felhasználók számára értékesített	0	0	0	0	0
I/2	Alapdíj					0
I/2	Lakossági fogyasztók összesen					0
I/2a	20 m3/óra alatti fogyasztók					0
I/2b	20 m3/óra és a feletti fogyasztók					0
I/2c	Nem lakossági felhasználók összesen					0
I/2d	20 m3/óra alatti felhasználók					0
I/2f	20 m3/órás felhasználók számára értékesített					0
I/3	Egyéb árbevétel					0
II.	Aktívált saját teljesítmények					0
III	Egyéb bevételek**					0
	ebből:					
III/1	késedelmi kamat					0
III/2	kötbér					0
III/3	MSZKSZ tagdíj visszatérítés					0
IV	Anyagjellegű ráfordítások					0
	ebből:					
5	Anyagköltség					0
6	Igénybevett szolgáltatások értéke					0
7	Egyéb szolgáltatások értéke					0
08+09	ELÁBÉ+közvetített szolgáltatások értéke***	0	0	0	0	0
	ebből:					
08+09/a	földgáz molekula költsége					0
	ebből: árfolyamkülönbözet					0
08+09/a1	Lakossági fogyasztóknak értékesített					0
08+09/a2	Nem lakossági fogyasztóknak értékesített					0
08+09/b	rendszerhasználati díjak költsége					0
08+09/c	importált földgáz	0	0	0	0	0
08+09/d1	hazai kereskedelmi működési engedélyestől vásárolt földgáz	0	0	0	0	0
08+09/d2	Magyarországon, korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyestől vásárolt földgáz	0	0	0	0	0
08+09/e	termelőtől	0	0	0	0	0
08+09/f	Rendszerirányítótól beszerzett földgáz, egyensúlyozásra	0	0	0	0	0
	ebből: NFKP-ről	0	0	0	0	0
08+09/g	hazai szervezett földgázkereskedelmi piacról beszerzett földgáz (CEEGEX)	0	0	0	0	0
08+09/h	egyéb forrásból	0	0	0	0	0
V	Személyi jellegű ráfordítások					0
VI	Értéksökkenési leírás					0
VII	Egyéb ráfordítások					0
	ebből:					
VII/a	Értékvesztés					0
VII/b	Hitelezési veszteség leírása (behajthatatlan követelések leírása)					0
VII/c	MSZKSZ tagi hozzájárulás					0
A	Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye)					0
VIII	Pénzügyi műveletek bevételei					0
	ebből: árfolyamkülönbözet					0
IX	Pénzügyi műveletek ráfordításai					0
	ebből: árfolyamkülönbözet					0
B	Pénzügyi műveletek eredményei					0
C	Adózás előtti eredmény					0

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:	
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:	
- Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Irányított beillesztés / értékkel funkcióval) idemácsolhatók.	
- Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.	
- Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.	
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.	
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:	
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.	
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.	
3. Töltés ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológódo cellákat. Ezen számológódo (kék) cellákat is felülírhatja, azonban az adattár ezeket a számológódo értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0 értéket vesznek fel.	
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.	
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.	
Általános információk	
Az egyes mértékegységek közötti átváltáshoz segédletet az alábbi linken találhatnak:	
http://www.mekh.hu/adattari-adatok-mertekegysenek-meghatarozasa-es-atszamitasa/	
A Hivatal a MWh-t (GCV, 25/0) tekintti az elszámolás alapjúl, azonban a többi, tájékoztató jellegű adat helyességét is megköveteli, a fenti tájékoztató alapján.	
A pénzügyi adatokat a negyedévre vonatkozó főkönyvi adatokkal egyezően kell megadni, a gázmennyiségeket pedig az ezeket alátámasztó gázmérlegek tárgyhavi könyvelt mennyiségi adatai alapján. A havi földgázmérleggel ezáltal nem egyeznek meg a mennyiségi és pénzügyi sorok.	
Az átfutó tételeket kérjük ne tüntessék fel egyik soron se (Energiaadó), Az MSZKSZ díjat azonban szükséges feltüntetni, (Egyéb bevételek, egyéb ráfordítások).	
Az adatokat az adott negyedévre kell megadni, görgetés nélkül (Q2-ben csak a Q2-re vonatkozó adatokat kell feltüntetni. Q2=(Q1+Q2)-Q1	
A mobilfinanszírozás díja és a nagykereskedelmi árrést a 08+09/a soron kérjük feltüntetni (Földgázmolekula költség). Bevételi oldalon kérjük, hogy a Gázdíjban szerepeljenek ezek az értékek (I/1)	
Kérjük, hogy az I/3 Egyéb árbevétel soron keletkező bevételek jogcímét az adatlap "Megjegyzés" munkalapján tüntessék fel.	
I/1	Magyarország területén ellátott lakossági fogyasztó és nem lakossági felhasználónak, földgáz egyetemes szolgáltatási engedélyes tevékenység keretében értékesített földgáz mennyisége és a
08+09/d1	Nem tartalmazza az egyetemes földgáz szolgáltatásokat, és a korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyeseket
08+09/d2	Csak a korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyesek számára történő értékesítést tartalmazza
Bilaterális ügyletek keretében való kereskedés esetében, mivel nincsen harmadik fél, a másik szerződő fél től függően kell bekegorizálni az ügyleteket, és a megfelelő soron feltüntetni.	
A szagosítás költségét kérjük, hogy a 08+09/a1 és 08+09/a2 sorokban tüntessék fel, a földgáz molekulaköltségében.	
Amennyiben a feltüntetett bontásban nem tudják megadni az egyéb tételeket, kérjük nullával töltsék ki az egyéb tételek részletezését, és a megjegyzésben tüntessék fel, hogy nem tudják a részletezést megadni.	
**	A 08+09/a és a 08+09/b sorok összegének meg kell egyeznie a 08+09/c-től a 08+09/h sorok összegével
***	A kereskedelmi források szerint szükséges a beszerzéseket feltüntetni, és nem a fizikai források alapján.
Árfolyamkülönbözet: Az elismert és a tény árfolyam közötti különbségből adódó érték.	
Űrlapon belüli ellenőrzések:	
Az adatlapon az alábbi sorok esetében történik fűtőérték ellenőrzés (30-38 MJ/m ³) intervallummal:	
I/1/1a	mérő nélküli fogyasztók
I/1/1b	20 m ³ /óra alatti fogyasztók
I/1/1c	20 m ³ /óra és a feletti fogyasztók
I/1/1e	20 m ³ /óra alatti felhasználók
I/1/1f	pontosan 20 m ³ /órás felhasználók számára értékesített
08+09/c	importált földgáz
08+08/d1	hazai kereskedelmi működési engedélyestől vásárolt földgáz
08+08/d2	Magyarországon, korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyestől vásárolt földgáz
Ezek az ellenőrzések megakadályozzák a beküldést amennyiben akár egy sor esetében is a feltüntetett intervallumon kívül esik a számított fűtőérték.	
Kérjük, hogy amennyiben az adatokat ellenőrizték, azok a valóságnak megfelelnek, és továbbra se tudják beküldeni az adatlapot, abban az esetben ezt az adattar@mekh.hu e-mail címen jelezzék. Kérjük, hogy az e-mailben tüntessék fel a pontos hibauzenetet, tárgynak pedig tüntessék fel az 5 betűs kódjukat, és az adatlap kódját (G703).	
Az adatlapon szereplő számolt cellák képletei:	
I=	I/1+I/2
I/1=	I/1/1
I/1/1=	I/1/1a+I/1/1b+I/1/1c
I/1/1e+I/1/1f=	Nem lakossági felhasználók összesen
08+09=	08+09/c +08+09/d1 +08+09/d2 +08+09/e +08+09/f +08+09/g +08+09/h
08+09/a=	08+09/a1 +08+09/a2
A=	I+II+III+IV+V+VI+VII
B=	VIII+XI
C=	A+B
A beküldött adatok konzisztencia ellenőrzése (ez a beküldést nem akadályozza meg, ügyintézői ellenőrzések):	
Az ellenőrzések során a havi allokált adatok (G710) és a negyedéves könyvelt adatok között (G703) ellenőrzést végzünk. A fizikai és pénzügyi mennyiségek esetében 35 %-nál nagyobb eltérés esetében kérni fogjuk az adatok tisztázást. Amennyiben a két adatlap között inkonzisztencia szerepel (pl.: allokált adatok alapján volt import beszerzés, de a költségmonitoring adatlapon nem szerepel import), abban az esetben is kérni fogjuk az adatok tisztázását.	
Soronkénti "átlagár" ellenőrzés.	

Tulajdon-megoszlás

MEKH azonosítószáma:	G704 - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente kétszer (a cégbíróságon bejegyzett június 30-i és december 31-i állapotra vonatkozóan) a tárgyidőszakot követő hó 10-ig kell megadni

Tulajdon-megoszlás

Sorszám	Tulajdonos		Jegyzett tőke		
	megnevezése	ország	értéke	aránya	
1	Állami tulajdon		eFt		%
2	Települési önkormányzati tulajdon		eFt		%
3	Magyarországon bejegyzett, magyar többségi tulajdonban lévő befektetők összesen		eFt		%
			eFt		%
4	egyéb		eFt		%
5	Magyarországon bejegyzett, külföldi többségi tulajdonban lévő befektetők összesen		eFt		%
			eFt		%
6	egyéb		eFt		%
7	Külföldi befektetők összesen		eFt		%
			eFt		%
8	egyéb		eFt		%
9	Az adatszolgáltatás vonatkozó időpontjában nem bejegyzett részvények		eFt		%
10	Jegyzett tőke összesen		eFt		%

Tulajdon-megoszlás
Az adatokat ezer Ft-ban kifejezve kell megadni!
Az űrlapon bővülő sorokon van lehetőség több tulajdonost felsorolni. Az űrlap alap esetben egy sort ajánl fel minden kategóriában. Amennyiben nincsen szükségük az adott sorra, legyenek szívesek a piros színű X ikonnal törölni a felesleges sorokat.
Minden esetben a szervezet első szintű tulajdonosát/tulajdonosait kell megadni az űrlapon.
4., 6. és 8. sorok: A megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál kisebb részaránnyal rendelkező tulajdonosok együttesen.
A 3., 5. és 7. sorszámok alatti - az Adattárban igény szerint feljövő - sorokba a megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál nagyobb részaránnyal rendelkező tulajdonosokat egyenként kell megadni. Minden esetben a szervezetek cégjegyzék szerinti rövid nevét írják be. Egyéb információ (pl. cím) feltüntetése nem szükséges.
Az 5. és 7. sorokban az Ország oszlopba a külföldi többségi tulajdonos, illetve a külföldi befektető anyaországának a nevét kell megadni.
A 10. sorba be kell írni az összes jegyzett tőke értékét, az arányokat ez alapján számolja ki a tábla. Kérjük, győződjenek meg róla, hogy a részösszegek összege megegyezik az összes jegyzett tőke értékével.

Munkaügyi adatok	
MEKH azonosítószáma:	G705 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A földgazellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő év január 31-ig kell megadni.	

Munkaügyi adatok

Sorszám	Foglalkoztatottak száma, fő	tárgyév	
1	Éves átlagos statisztikai állományi létszám		fő
2	ebből: engedélyes tevékenységben alkalmazott		fő
3	Kiszervezett engedélyes tevékenységben alkalmazottak éves átlagos statisztikai állományi létszáma		fő
4	December 31-i létszám		fő

Munkaügyi adatok
Az adatokat tizedes nélkül (a kerekítés általános szabályainak figyelembevételével, egész számban kell közölni. (Kerekítés 4-ig lefelé, 5-től felfelé történik!))
1.) A szervezet alkalmazásában állók (teljes és nem teljes munkaidőben, de munkaszerződés szerint havi átlagban legalább 60 munkaóraban foglalkoztatottak) éves átlagos statisztikai állományi létszáma. Az átlagolást a tényleges létszám alapján kell elvégezni, vagyis minden személyt a munkaidő hosszától függetlenül, egy-egy egész főnek kell tekinteni.
Az átlagos állományi létszám a munkavállalók (munkavégzésre irányuló jogviszonyban állók, egyéni vállalkozók és nem fizetett segítők családtagjai) folyamatosan vezetett létszámnyilvántartása alapján számított mutató. Az átlagolást havonta kell elvégezni az adott hónap naptári napjainak figyelembevételével. A naponkénti állományi létszámok összegét, a munkarend szerinti pihenőnapokra és ünnepnapokra az azt megelőző munkanap létszámát figyelembe véve, el kell osztani a hónap napjainak számával. Az adott hónap naptári napjainak számával kell osztani abban az esetben is, ha a gazdasági szervezet csak a hónap egy részében működött. Az éves átlagos állományi létszám a leírtak alapján már kiszámított havi átlagos létszámadatok egyszerű számtani átlaga, vagyis éves átlagszámítás esetén 12-vel kell elosztani a havi átlagos létszámadatok összegét. Természetesen az átlagolást abban az esetben is így kell elvégezni, ha az adatszolgáltató működése a vonatkozó időszaknak csak egy részére esett.
2.) Ugyanaz, mint az 1.), azzal a különbséggel, hogy ebben a pontban csak az engedélyes tevékenység miatt alkalmazottakat kell szerepeltetni (jellemzően akkor tér el az 1) ponttól, ha több engedélyes tevékenységet is folytat a társaság). Csak azokat az alkalmazottakat kell itt figyelembe venni, akik kifejezetten az engedélyes tevékenységgel kapcsolatos feladatok ellátása miatt vannak a szervezetnél. Ebbe beletartozhatnak funkcionális munkakörök is, pl. számlázás vagy jogi képviselet, amennyiben az adott munkakör az engedélyes tevékenység miatt jött létre.
3.) Az engedélyes tevékenységhez kapcsolódó, nem a tevékenységet végző jogi személy foglalkoztatásában álló alkalmazottak létszáma, 1.) szerinti számítással előállítva. A Hivatal feladatainak ellátásához az engedélyesek kötelesek információt beszerezni és szolgáltatni az integrált vállalkozáson belül a nem az engedélyes társaság által végzett támogató, illetve kiszervezett engedélyes tevékenységekről.
4.) A szervezet december 31-i napra eső állományi létszáma

Egyetemes szolgáltató földgázmérlege

MEKH azonosítószáma:	G710 - v5
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.

A sablonban található színek jelentése:

Fejléc
Számbeviteli mező em3 (288,15 K-en)
Számbeviteli mező em3 (273,15 K-en)
Számbeviteli mező MWh (25/0, GCV)
Számbeviteli mező GJ (15/0, NCV)
Számolódo cella
Egyéb számbeviteli mező

Sorszám	Megnevezés	A Földgáz mennyisége (em3 288,15 K)	B Földgáz mennyisége (em3 273,15 K)	C Földgáz mennyisége (GJ) (NCV)	D Földgáz mennyisége (MWh GCV)	E Fogyasztók száma a hónap végén (db)	F Adott sorhoz tartozó pénzügyi érték (beszerzés, értékesítés) (eFt)
1	NYITÓKÉSZLET kereskedelmi tárolóban						
2	FÖLDALATTI TÁROLÓBÓL KITERMELT MOBILGÁZ (2=2a+2b)	0,00	0,00	0,00	0,00		
2a	-kereskedelmi tárolóból (2a=2a1+2a2)	0,00	0,00	0,00	0,00		
2a1	MMBF Zrt.						
2a2	Magyar Földgáztároló Zrt.						
2b	-biztonsági tárolóból						
3	BESZERZÉS ÖSSZESEN (3=4+5+6)	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	IMPORTBÓL határkeresztelési pontokon (4=4a+...+4f)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
4a	-Ukrán-Magyar határon (Beregdaróc 1400, HABEREGDN1IIN)						
4b	-Osztrák-Magyar határon (Mosonmagyaróvár, KAMOSONM1IIN)						
4c	-Horvát-Magyar határon (Drávaszerdahely, GEDRAVAS1IIN)						
4d	-Román-Magyar határon (Csanádpalota, KECSANAD1IIN)						
4e	-Szlovák-Magyar határon (BGYARMAT SK>HU)						
4f	-Egyéb határkeresztelési ponton						
5	HAZAI TERMELESBŐL (5=5a+5b+5c)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
5a	szállítóvezetési "0" ponton betáplált						
5b	telephelyi vezetékbeli és regionális rendszerből betáplált						
5c	szigetüzemi rendszerből betáplált						
6	EGYÉB FORRÁSBÓL (6=6a+...+6e)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
6a	földgázkereskedőtől						
6b	korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyestől, hazai átvételi ponton						
6c	rendszerirányítótól (egyensúlyozásra)						
6c	ebből: NFKP-ről						
6d	hazai szervezett földgázkereskedelmi piacról (CEEGEX)						
6e	egyéb forrásból						
7	Beszerzés + tárolóból való kitermelés (7=2+3)	0,00	0,00	0,00	0,00		

Sorszám	Megnevezés	A Földgáz mennyisége (em3 288,15 K)	B Földgáz mennyisége (em3 273,15 K)	C Földgáz mennyisége (GJ) (NCV)	D Földgáz mennyisége (MWh GCV)	E Fogyasztók száma a hónap végén (db)	F Adott sorhoz tartozó pénzügyi érték (beszerzés, értékesítés) (eFt)
8	BELFÖLDI ÉRTÉKESÍTÉS ÖSSZESEN (8=8a+8b+8c)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
8a	szállítóvezetési nagyfogyasztónak						
8b	elosztóvezetési fogyasztónak						
8c	telephelyi vezetéken és regionális rendszeren fogyasztónak						
9	FÖLDALATTI TÁROLÓBA BESAJTOLT MOBILGÁZ (9=9a+9b)	0,00	0,00	0,00	0,00		
9a	-kereskedelmi tárolóba (9a=9a1+9a2)	0,00	0,00	0,00	0,00		
9a1	MMBF Zrt.						
9a2	Magyar Földgáztároló Zrt.						
9b	-biztonsági tárolóba készlet-visszapótlás						
10	ZÁRÓKÉSZLET kereskedelmi tárolóban (10=1-2a+9a)	0,00	0,00	0,00	0,00		
11	Értékesítés + Tárolóba besajtolás (11=10+8)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
12	Értékesítés és forrás közötti eltérés (ellátói különbség) (12=7-11)	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00

Sorszám	Megnevezés	A Földgáz mennyisége (em3 288,15 K)	B Földgáz mennyisége (em3 273,15 K)	C Földgáz mennyisége (GJ) (NCV)	D Földgáz mennyisége (MWh GCV)	E Fogyasztók száma a hónap végén (db)	F Adott sorhoz tartozó pénzügyi érték (beszerzés, értékesítés) (eFt)
13	BELFÖLDI ÉRTÉKESÍTÉS EGYETEMES SZOLGÁLTATÁS KERETÉBEN (13=14+18)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Lakossági fogyasztóknak (14a=14a+14b+14c)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14a	mérő nélküli fogyasztók						
14b	20 m3/óra alatti fogyasztók						
14c	20 m3/óra és a feletti fogyasztók						
15	Nem lakossági felhasználóknak (15=15a+15b)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15a	20 m3/óra alatti felhasználók						
15b	20 m3/órás felhasználók						

Egyetemes szolgáltató földgázmérlege
Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:

Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek megoldásnak több előnye is van:

- Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
- Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
- Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.

Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.

A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:

1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Írányított beillesztés / értékkel funkcióval). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológódó cellákat. Ezen számológódó (kék) cellákat is felülírhatja, azonban az adattár ezeket a számológódó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Általános információk

Az egyes mértékegységek közötti átváltáshoz segédletet az alábbi linken találunk:

<http://www.mekh.hu/adattari-adatok-merkekegysegenek-meghatarozasa-es-atszamitasa/>

A Hivatal a MWh-t (GCV, 25/0) tekinti az elszámolás alapjául, azonban a többi, tájékoztató jellegű adat helyességét is megköveteli, a fenti tájékoztató alapján.

Az földgáz mennyiségi adatokat a végleges allokált mennyiségek alapján kell megadni.

A pénzügyi mennyiségeket az adott sorhoz tartozó molekuladíjat tartalmazza, a nagykereskedő árrésével együtt.

A beszerzéseket a közvetlen, kereskedelmi forrás szerint kell megadni (azaz az Engedélyes saját importját, exportját, saját kitérőjét, stb...)

Űrlapon belüli ellenőrzések:

Az adatlapon az alábbi sorok esetében történik fűtőérték ellenőrzés (30-38 MJ/m³) intervallummal:

- 2a1 MMBF Zrt.
- 2a2 Magyar Földgáz Tároló Zrt.
- 2b -biztonsági tárolóból
- 4a -Ukrán-Magyar határon (Beregdaróc 1400, HABEREGDN1IIN)
- 4b -Osztrák-Magyar határon (Mosonmagyaróvár, KAMOSONM1IIN)
- 4c -Horvát-Magyar határon (Drávaszerdahely, GEDRAVAS1IIN)
- 4d -Román-Magyar határon (Csanádpalota, KECSANAD1IIN)
- 4e -Szlovák-Magyar határon
- 4f -Egyéb határkereszteszésponton
- 5a szállítóvezetési "0" ponton betáplált
- 6a földgázkereskedőtől
- 6b korlátozott földgáz kereskedelmi működési engedélyestől, hazai átvételi ponton
- 8a szállítóvezetési nagyfogyasztónak
- 8b elosztóvezetési fogyasztónak
- 9a1 MMBF Zrt.
- 9a2 Magyar Földgáz Tároló Zrt.
- 9b -biztonsági tárolóba készlet-visszapótlás
- 14a mérő nélküli fogyasztók
- 14b 20 m³/óra alatti fogyasztók
- 14c 20 m³/óra és a feletti fogyasztók
- 15a 20 m³/óra alatti felhasználók
- 15b 20 m³/órás felhasználók

Ezek az ellenőrzések megakadályozzák a beküldést amennyiben akár egy sor esetében is a feltüntetett intervallumon kívül esik a számított fűtőérték.

Kérjük, hogy amennyiben az adatokat ellenőrizték, azok a valóságnak megfelelnek, és továbbra se tudják beküldeni az adatlapot, abban az esetben ezt az adattar@mekh.hu e-mail címen jelezzék. Kérjük, hogy az e-mailben tüntessék fel a pontos hibauzenetet, tárgynak pedig tüntessék fel az 5 betűs kódjukat, és az adatlap kódját (G710).

Az adatlapon szereplő számolt cellák képletei:

- 2= 2a+2b
- 2a= 2a1+2a2
- 3= 4+5+6
- 4= 4a+4b+4c+4d+4e+4f
- 5= 5a+5b+5c
- 6= 6a+6b+6c+6d+6e
- 7= 2+3
- 8= 8a+8b+8c
- 9= 9a+9b
- 9a= 9a1+9a2
- 10= 1-2a+9a
- 11= 8+10
- 12= 7-11
- 13= 14+18
- 14= 14a+14b+14c
- 15= 15a+15b

A beküldött adatok konzisztencia ellenőrzése (ez a beküldést nem akadályozza meg, ügyintézői ellenőrzések):

Az ellenőrzések során a havi allokált adatok (G710) és a negyedéves könyvelt adatok között (G703) ellenőrzést végzünk. A fizikai és pénzügyi mennyiségek esetében 35 %-nál nagyobb eltérés esetében kérni fogjuk az adatok tisztázását. Amennyiben a két adatlap között inkonzisztencia szerepel (pl.: allokált adatok alapján volt import beszerzés, de a költségszámítás adatlapon nem szerepel import), abban az esetben is kérni fogjuk az adatok tisztázását.

Soronkénti átlag ellenőrzés.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - CSEPEL

MEKH azonosítószáma:	G712A - v1
gyakorlósága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - CSEPEL

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - CSEPEL
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszaki adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszaki adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal." pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m ³ /h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m ³ /h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el. A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsek ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON DDGÁZ

MEKH azonosítószáma:	G712B - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON DDGÁZ

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történuó értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történuó értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történuó értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON DDGÁZ
Általános tudnivalók
<p>Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)</p> <p>A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.</p>
<p>Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)</p>
<p>fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,</p> <p>Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:</p>
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
<p>Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.</p>
<p>Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:</p>
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszak fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
<p>Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:</p>
<ul style="list-style-type: none"> Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók. Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
<ul style="list-style-type: none"> Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
<p>Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.</p> <p>A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:</p>
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmal nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ÉGÁZ-DÉGÁZ

MEKH azonosítószáma:	G712C - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ÉGÁZ-DÉGÁZ

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ÉGÁZ-DÉGÁZ
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
kWh (25/0, GCV)
MJ (15/15, NCV)
m3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóira)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszak fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - FŐGÁZ

MEKH azonosítószáma:	G712D - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - FŐGÁZ

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - FŐGÁZ
Általános tudnivalók
<p>Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)</p> <p>A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.</p>
<p>Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)</p>
<p>fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,</p> <p>Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:</p>
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
<p>Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek leegyszerűsített módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal." pontjában olvashatóknak megfelelően.</p>
<p>Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:</p> <p>20 m³/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)</p> <p>20 m³/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,</p> <p>20 m³/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,</p> <p>20 m³/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,</p> <p>20 m³/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók</p> <p>gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóira)</p>
<p>Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.</p>
Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
<p>Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók. · Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
<ul style="list-style-type: none"> · Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
<p>Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az írányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.</p> <p>A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot. 2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
<ol style="list-style-type: none"> 3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel. 4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva. 5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON Kőgáz

MEKH azonosítószáma:	G712E - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON Kőgáz

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.ON Kőgáz
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát, Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m ³ /h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m ³ /h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idémosolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológódó cellákat. Ezen számológódó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológódó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ISD Power

MEKH azonosítószáma:	G712F - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ISD Power

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történuó értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történuó értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történuó értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - ISD Power
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal." pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idémezhetők.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értékkel vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - Magáz

MEKH azonosítószáma:	G712G - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - Magáz

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - Magáz
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát, Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján: 20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció) 20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók, 20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek, 20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, 20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóokra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törlődött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - NGS

MEKH azonosítószáma:	G712H - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - NGS

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - NGS
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m ³ /h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m ³ /h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóira)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idémezhetők.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el. A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológódó cellákat. Ezen számológódó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológódó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - OERG

MEKH azonosítószáma:	G712I - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.	

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - OERG

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - OERG
Általános tudnivalók
<p>Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszaki adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszaki adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)</p> <p>A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.</p>
<p>Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)</p>
<p>fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,</p>
<p>Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:</p>
<p>MWh (25/0, GCV)</p>
<p>GJ (15/15, NCV)</p>
<p>em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)</p>
<p>Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.</p>
<p>Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:</p>
<p>20 m³/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)</p>
<p>20 m³/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,</p>
<p>20 m³/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,</p>
<p>20 m³/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,</p>
<p>20 m³/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók</p>
<p>gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)</p>
<p>Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.</p>
Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
<p>Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók. · Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést. · Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számfarmátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
<p>Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.</p>
<p>A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:</p>
<p>1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.</p>
<p>2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.</p>
<p>3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőt (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.</p>
<p>4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.</p>
<p>5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.</p>

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - TIGÁZ

MEKH azonosítószáma:	G712J - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - TIGÁZ

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közüntézményeknek történuó értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történuó értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történuó értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - TIGÁZ
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik a mennyiség és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát,
Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em ³ (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kiegészítő útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m ³ /h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m ³ /h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m ³ /h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználóira)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Írányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idémezésolhatóak.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem töröltött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatóak, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.GAS

MEKH azonosítószáma:	G712K - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.GAS

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok (kivéve fogyasztói közösségek)							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh, 25/0 GCV)
mérő nélküli							
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Lakossági fogyasztóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h és a feletti gázmérővel rendelkező fogyasztók éves felhasználása						

Fogyasztói közösségeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Közintézményeknek történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Fogyasztói kategóriák	Fogyasztók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok							
Felhasználói kategóriák	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Átlagos fogyasztás (em3 288,15 K)	Átlagos fogyasztás (GJ 15/15 NCV)	Átlagos fogyasztás (MWh 25/0 GCV)
0 m3/év							
1-200 m3/év							
201-400 m3/év							
401-600 m3/év							
601-800 m3/év							
801-1000 m3/év							
1001-1200 m3/év							
1201-1250 m3/év							
1251-1400 m3/év							
1401-1600 m3/év							
1601-1800 m3/év							
1801-2000 m3/év							
2001-2500 m3/év							
2501-3000 m3/év							
3001-3500 m3/év							
3501-4000 m3/év							
4001-5000 m3/év							
5001-6000 m3/év							
6001-7000 m3/év							
7001-8000 m3/év							
8001-9000 m3/év							
9001-10000 m3/év							
10001- m3/év							

Egyéb, ESZ-re jogosult, nem lakossági felhasználóknak történő értékesítésre vonatkozó adatok						
	Felhasználók száma (db)	Értékesített mennyiség (em3 288,15K)	Értékesített mennyiség (GJ 15/15, NCV)	Értékesített mennyiség (MWh, GCV)	Összesített gázmérő nagyság (m3/h)	Átlagos gázmérő nagyság (m3/h)
20 m3/h lekötésű felhasználók éves felhasználása						

Egyetemes szolgáltatásra jogosult fogyasztók részletes fogyasztási adatai - E.GAS
Általános tudnivalók
Az adatokat az Adattár "Periódus" mezőjében található periodust követő évre szükséges megadni (minden XXXX.07.01 időszakú adatlap esetében XXXX év július 1.-től XXXX+1 év június 30-ig kell megadni, minden YYYY.01.01 időszakú adatlap esetében YYYY évre vonatkozóan kell megadni)
A felhasználók számánál a beszámolási időszak végén érvényes adatokat kérjük megadni.
Átlagos fogyasztás: teljes időszakra vonatkozó átlagot kérjük feltüntetni (ami nem feltétlenül egyezik és a felhasználók számának hányadosával, mivel év közben lehetséges, hogy több, vagy kevesebb felhasználó tartozott abba a sávba, mint a beszámolási időszak végén)
fogyasztói közösség (28/2009 KHEM, 2. §. i.) : a közös gázmérővel rendelkező olyan lakóépületben vételezők összessége, ahol a műszakilag megosztott, önálló lakások száma meghaladja az épületben lévő önálló nem lakás céljára szolgáló helyiségek számát, Az adatlapon az alábbi mértékegységekben szükséges az adatokat megadni:
MWh (25/0, GCV)
GJ (15/15, NCV)
em3 (288,15 K, 101325 Pa nyomáson)
Azon elosztói terület esetében ahol a működési engedélyük alapján nem végeznek egyetemes szolgáltatást, ott az adatlapot 0-s értékekkel feltöltve szükséges beküldeni. Ennek legegyszerűbb módja az Excel sablon letöltése, megnyitása, elmentése, majd az Adattárba való feltöltése, ahogyan az a Kitöltési útmutató "Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:" pontjában olvashatóknak megfelelően.
Egyetemes szolgáltatásra jogosultak köre: (28/2009 KHEM, 3. § (1)) alapján:
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók, kivéve a fogyasztói közösségeket, (1. szekció)
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók,
20 m3/h-nál kisebb gázmérővel rendelkező fogyasztói közösségek,
20 m3/h és annál nagyobb gázmérővel rendelkező lakossági felhasználók,
20 m3/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező nem lakossági felhasználók
gázmérővel nem rendelkező felhasználók (nem szükséges megbontani lakossági és nem lakossági felhasználókra)
Ha a számlakorrekció miatt negatív érték kerül a nullás sorba, akkor kérjük osszák fel az 1- és 2-es kategóriák szerint, az adatlap Megjegyzés mezőjében.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:
Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:
· Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!) idemácsolhatók.
· Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
· Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.
Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem töröltött-e valamelyik Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.
A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:
1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval!). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológódó cellákat. Ezen számológódó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológódó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Havi adatszolgáltatás az 1_2013 MEKH rendelet alapján

MEKH azonosítószáma:	G714 - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig kell megadni.	

Fejléc	
Számológód cella	
Számbeviteli mező	
Fix értékű cella	
Szövegbeviteli mező	

Engedélyes megnevezése*

Megnevezés	Mennyiség Összesen (MJ 15/0 NCV)	Magyar Földgáztároló Zrt tárolója esetében (MJ 15/0 NCV)	MMBF Zrt tárolója esetében (MJ 15/0 NCV)	Mennyiség Összesen (kWh 25/0 GCV)	Magyar Földgáztároló Zrt tárolója esetében (kWh 25/0 GCV)	MMBF Zrt tárolója esetében (kWh 25/0 GCV)
Nyitó készlet tárgyhoz első napján						
Záró készlet tárgyhoz utolsó napján						
Tárolói ponton kiadott mennyiség a tárgyhozban						
Mobil készletre betárolt mennyiség a tárgyhozban						
Készletváltozás						
Mobil lekötés						

Megnevezés	Mennyiség Összesen (MJ/nap)	Magyar Földgáztároló Zrt tárolója esetében (MJ/nap)	MMBF Zrt tárolója esetében (MJ/nap)	Mennyiség Összesen (kWh/nap)	Magyar Földgáztároló Zrt tárolója esetében (kWh/nap)	MMBF Zrt tárolója esetében (kWh/nap)
Betárolási kapacitás lekötés						
Kitárolási kapacitás lekötés						

Kitöltési útmutató

Az adatok a 1/2013. (VII. 11.) MEKH rendelet 41. § (4) bekezdése szerinti adatszolgáltatáshoz szükségesek.

*Az adatokat akkor is kérjük feltüntetni, ha a tárolási feladatokat más engedélyes végzi az ESZ részére; ez esetben kérjük a partner engedélyes megnevezését

Felhasználóknak értékesített földgáz-adatok fogyasztói csoportonként

MEKH azonosítószáma:	G730 - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.

Felhasználóknak értékesített földgáz-adatok fogyasztói csoportonként

Fejléc
Számolóadó cella
Számbeviteli mező
Szövegbeviteli mező
Ellenőrző mező

Sorszám	A rendszerhasználati díjat az egyetemes szolgáltató közvetítésével fizető felhasználók adatai	Adatok*
Földgáz értékesítés mennyisége - GJ		
13	Összes felhasználó	
14	ebből: lakossági fogyasztók	
15	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
16	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók (20 <= .. < 200 GJ)	
17	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
18	ebből: nem lakossági felhasználók	
19	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
20	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
21	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
22	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
23	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
24	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Molekula díjból elért árbevétel - eFt 1	Adatok*
25	Összes felhasználó	
26	ebből: lakossági fogyasztók	
27	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
28	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók (20 <= .. < 200 GJ)	
29	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
30	ebből: nem lakossági felhasználók	
31	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
32	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
33	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
34	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
35	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
36	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Rendszerhasználati díjból elért árbevétel - eFt 2	Adatok*
37	Összes felhasználó	
38	ebből: lakossági fogyasztók	
39	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
40	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók (20 <= .. < 200 GJ)	
41	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
42	ebből: nem lakossági felhasználók	
43	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
44	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
45	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
46	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
47	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
48	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Egyéb, jogszabály által előírt díjakból származó bevétel - eFt 3	Adatok*
49	Összes felhasználó	
50	ebből: lakossági fogyasztók	
51	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
52	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók (20 <= .. < 200 GJ)	
53	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
54	ebből: nem lakossági felhasználók	
55	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
56	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
57	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
58	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
59	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
60	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Egyéb, a felhasználók felé számlázott tételekből származó bevétel - eFt 4	Adatok*
61	Összes felhasználó	
62	ebből: lakossági fogyasztók	
63	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
64	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók (20 <= .. < 200 GJ)	
65	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
66	ebből: nem lakossági felhasználók	
67	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
68	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
69	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
70	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
71	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
72	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Felhasználók száma - db 5	Adatok*
73	Összes felhasználó száma	
74	ebből: lakossági fogyasztók száma	
75	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (.. < 20 GJ)	
76	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (20 <= .. < 200 GJ)	
77	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (200 GJ <= ..)	
78	ebből: nem lakossági felhasználók száma összesen	
79	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók száma (.. < 1 000 GJ)	
80	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
81	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
82	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
83	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
84	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók száma (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	A rendszerhasználati díjat az elosztóknak közvetlenül fizető felhasználók adatai	Adatok*
	Földgáz értékesítés mennyisége - GJ	
85	Összes felhasználó	
86	ebből: lakossági fogyasztók	
87	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
88	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók(20 <= .. < 200 GJ)	
89	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
90	ebből: nem lakossági felhasználók	
91	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
92	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
93	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
94	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
95	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
96	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Molekula díjból elért árbevétel - eFt 1	Adatok*
97	Összes felhasználó	
98	ebből: lakossági fogyasztók	
99	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
100	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók(20 <= .. < 200 GJ)	
101	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
102	ebből: nem lakossági felhasználók	
103	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
104	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
105	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
106	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
107	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
108	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Egyéb, jogszabály által előírt díjakból származó bevétel - eFt 3	Adatok*
109	Összes felhasználó	
110	ebből: lakossági fogyasztók	
111	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
112	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók(20 <= .. < 200 GJ)	
113	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
114	ebből: nem lakossági felhasználók	
115	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
116	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
117	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
118	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
119	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
120	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Egyéb, a felhasználók felé számlázott tételekből származó bevétel - eFt 4	Adatok*
121	Összes felhasználó	
122	ebből: lakossági fogyasztók	
123	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (.. < 20 GJ)	
124	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók(20 <= .. < 200 GJ)	
125	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók (200 GJ <= ..)	
126	ebből: nem lakossági felhasználók	
127	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók (.. < 1 000 GJ)	
128	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
129	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
130	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
131	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
132	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Felhasználók száma - db 5	Adatok*
133	Összes felhasználó száma	
134	ebből: lakossági fogyasztók száma	
135	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (.. < 20 GJ)	
136	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (20 <= .. < 200 GJ)	
137	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (200 GJ <= ..)	
138	ebből: nem lakossági felhasználók száma összesen	
139	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók száma (.. < 1 000 GJ)	
140	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
141	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
142	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
143	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
144	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók száma (4 000 000 GJ < ..)	

Sorszám	Felhasználók száma Megnevezés	Adatok*
1	Felhasználók száma összesen	
2	ebből: lakossági fogyasztók száma összesen	
3	ebből: 20 GJ-nál kisebb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (.. < 20 GJ)	
4	20 - 200 GJ közötti éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (20 <= .. < 200 GJ)	
5	200 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztók száma (200 GJ <= ..)	
6	ebből: nem lakossági felhasználók száma összesen	
7	ebből: 1 000 GJ-nál kisebb éves fogyasztású felhasználók száma (.. < 1 000 GJ)	
8	1 000 - 10 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 <= .. < 10 000 GJ)	
9	10 000 - 100 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (10 000 <= .. < 100 000 GJ)	
10	100 000 - 1 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (100 000 <= .. < 1 000 000 GJ)	
11	1 000 000 - 4 000 000 GJ közötti éves fogyasztású felhasználók száma (1 000 000 <= .. <= 4 000 000 GJ)	
12	4 000 000 GJ-nál nagyobb éves fogyasztású felhasználók száma (4 000 000 GJ < ..)	

Felhasználóknak értékesített földgáz- adatok fogyasztói csoportonként
Kitöltési útmutató
Az adatszolgáltatás európai uniós rendeletben előírt, az EUROSTAT által gyűjtött, feldolgozott és rendszeresen közzétett adatok összeállításához szükséges információkat tartalmaz.
1. A felhasználókat az éves (várható) felhasználásuk alapján kell besorolni. Több fogyasztási hellyel rendelkező felhasználó esetén nem csatlakozási pontonként, hanem felhasználási helyenként kell a felhasználókat a fogyasztásuk alapján besorolni.
2. A táblázatban a kiszámlázott mennyiségekhez tartozó értékeket kell feltüntetni.
„A rendszerhasználati díjat a kereskedő közvetítésével fizető felhasználók adatai” és „A rendszerhasználati díjat az elosztóknak közvetlenül 1A „Molekuladíjból származó bevétel (eFt)”:
Tartalmazza a felhasználók által a földgázmolekuláért fizetett díjat. Amennyiben a kereskedő külön tételként számlázza az általa alkalmazott árrést, az is itt tüntetendő fel.
Nem tartalmazza a rendszerhasználat díját, az MSZKSZ-díjat, az energiaadót, a kereskedő és a felhasználó közti szerződésben meghatározott egyéb díjakat, valamint az áfát.
2A „Rendszerhasználati díjból származó bevétel (eFt)”:
Tartalmazza a felhasználók által a rendszerhasználatért (részletesen: rendszerirányítási díj, szállítási kapacitásdíj, szállítási forgalmi díj, szagosítási díj, elosztási átalánydíj, elosztási alapidíj, elosztási kapacitásdíj, elosztási forgalmi díj, elosztási átszállítási díj, kitérődíj, betárolási díj és tárolói kapacitásdíj) fizetett díjat.
Nem tartalmazza a földgázmolekuláért fizetett díjat, az MSZKSZ-díjat, az energiaadót, a kereskedő és a felhasználó közti szerződésben meghatározott egyéb díjakat, valamint az áfát.
3Az „Egyéb, jogszabály által előírt díjakból származó bevétel (eFt)”:
Tartalmazza a felhasználók által fizetett azon díjakat, melyeket azok jogszabályi kötelezettség alapján fizetnek. Tehát itt kell feltüntetni az MSZKSZ-díjat, az importkorrekciós tényezőt és az energiaadót.
Nem tartalmazza az áfát.
4Az „Egyéb, a felhasználók felé számlázott tételekből származó bevétel (eFt)”:
Tartalmazza a felhasználók által fizetett olyan egyéb díjakat, amelyeket azok a szerződésük alapján, a földgázszolgáltatásért fizetnek (bonyolítási díj, stb.).
Nem tartalmazza a 17/2013. NFM rendelet szerinti különdíjas szolgáltatásokért fizetett összegeket, valamint az áfát.
5 Felhasználók száma (db):
Több fogyasztási hellyel rendelkező felhasználó esetén nem csatlakozási pontonként, hanem felhasználási helyenként kell a felhasználókat a fogyasztásuk alapján besorolni.

Nagycsaládos kedvezményre jogosultak adatai	
MEKH azonosítószáma:	G741-v2
gyakorlási:	Havi
logó címe:	
A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje:	
A tárgyidőszakot követő hónap utolsó napja	

Nagycsaládos kedvezményre jogosultak adatai											
Összesen											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélkül), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölötté										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közb. gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közb. gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

E.ON DÍKGÁZ Gázellátási Zrt. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélkül), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölötté										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közb. gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közb. gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

EGÁZ-DÉGÁZ Földgázelosztó Zrt. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélkül), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölötté										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közb. gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közb. gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

FŐGÁZ Földgázelosztási Kft. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélkül), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás nagycsaládos kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölötté										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közb. gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közb. gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

E.ON KÖGÁZ Gázhálózati Zrt. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélkül), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölötté										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

MAGÁZ Kft. Elosztási területén											
Nagycsaládos fogyasztókra vonatkozó adatok, a fogyasztói közösségek kivételével											
Sz.	Gyermekek száma	Nagycsaládos fogyasztók száma (fogyasztói közösségek nélkül), gyermekek száma szerint (db)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás normál mennyisége /41040 MJ-ig/ (MWh)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (em3)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (GJ)	I. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás kedvezményes mennyisége /41040 MJ felett/ (MWh)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (em3)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (GJ)	II. díjkategóriába tartozó földgáz fogyasztás mennyisége (MWh)
1	3										
2	4										
3	5										
4	6										
5	7										
6	8										
7	9 és fölötté										

Fogyasztói közösségekre vonatkozó adatok				
Sz.	Megnevezés	Fogyasztói közösségek száma (db)	Fogyasztói közösségeknek adott kedvezmény értéke (eFt)	Gyermekek száma összesen (db)
8	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h alatti			
9	közös gázmérő névleges teljesítménye 20 m ³ /h feletti			

Nagyszalldós kedvezményre jogosultak adatai

KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ

Az adatokat félévente, az időszakot követő két félévre vonatkozóan kell megadni (azaz, 2014.01. időszakra vonatkozóan a teljes 2014.-as évet kell megadni, 2014.07. időszakra vonatkozóan pedig 2014.07-2015.06 hónapok közötti időszakot).

Az 1-es díjkategóriában értékesített fődíjját meg kell bontani az alábbiak szerint:

- Külön kérjük feltüntetni a normál fogyasztás szerinti mennyiséget (átlagosan kb. 41040 MJ-ig)
- Külön kérjük feltüntetni a nagyszalldós kedvezmény keretében 41040 MJ feletti, de 1-es díjkategóriában értékesített mennyiséget.

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:

Az adattári táblázat kitöltését nagyon leegyszerűsített, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet feltölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:

- Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (Irányított beillesztés / értékek funkcióval) idemásolhatók.
- Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
- Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.

Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékek funkciókat használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőt a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.

A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:

1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltésük ki az adatlap bevitteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékek funkcióval). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológódó cellákat. Ezen számológódó (kék) cellákat is felülírják, azonban az adattár ezeket a számológódó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkijuttató sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltésük fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Éves kiszámlázott gázfogyasztás és felhasználói naturáliák

MEKH azonosítószáma:	G749 - v1
gyakorlószáma:	Eves
Jogcíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
Teljesítésének határideje: Az adatokat évente, a tárgyidőszakot követő április 30-ig kell megadni.	

Éves kiszámlázott gázfogyasztás és felhasználói naturáliák

													20 m ³ /h vagy annál nagyobb névleges kapacitású gázmérővel rendelkező felhasználók		
Hónap megnevezése	Elosztó megnevezése**	Gázmérővel nem rendelkező felhasználók gázfogyasztása	20 m ³ /h-nál kisebb névleges kapacitású gázmérővel rendelkező felhasználók gázfogyasztása	ebből: lakossági felhasználók	ebből: közintézmény felhasználók	20 m ³ /h vagy annál nagyobb névleges kapacitású gázmérővel rendelkező felhasználók gázfogyasztása	Fűtőérték	KEnergia	K15->0	Gázmérővel nem rendelkező felhasználók száma*	20 m ³ /h-nál kisebb névleges kapacitású gázmérővel rendelkező felhasználók száma*	ebből: lakossági felhasználók száma*	ebből: közintézményi felhasználók száma*	száma**	összesített kapacitása**
Mértékegység		15°C m ³	15°C m ³	15°C m ³	15°C m ³	15°C m ³	MJ/m ³			db	db	db	db	db	m ³ /h
január															
február															
március															
április															
május															
június															
július															
augusztus															
szeptember															
október															
november															
december															
Összesen		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Éves kiszámlázott gázfogyasztás és felhasználói naturáliák

Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:

Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:

- Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (irányított beillesztés / értékkel funkcióval!) ide másolhatók.
- Az Excelben letöltött fájli formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
- Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.

Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkció használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltése! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem törölték-e valamelyik Excel mezőt a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja, így a számítások nem romlanak el.

A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:

1. Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
2. Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmező nulla értékkel töltődik fel.
3. Töltsék ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számológó cellákat. Ezen számológó (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számológó értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0, értéket vesznek fel. Bővülő soros táblázatok esetében az Excelben annyiszor másolják be a sort, ahány sort ki kívánnak tölteni. Fontos, hogy ebben az esetben a cellák megjegyzés mezővel együttesen másolják a sorokat.
4. Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltsék fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
5. Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Észrevételek a kitöltéssel kapcsolatosan

- *A felhasználói létszám adatok az adott hónap utolsó napjának megfelelő állapotot tükrözzék.
 - **A gázmérők összesített kapacitása esetén a számlázás során használt mennyiség kerüljön megadásra!
 - ***Az egyes hónapokra vonatkozó sorokat tetszőleges számban lehet bővíteni, így minden egyes elosztóra egyesével lehet megadni adatokat.
- Kérjük, hogy az űrlapon a tényleges és nem a számlázott, nem a nem elhatárolt mennyiségeket tüntessék fel.

SZ 1.2. Call Center ügyfélszolgálati szolgáltatási színvonal mutató

MEKH azonosítószáma:	G760 - v2
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő hónap 10. munkanapja.

SZ 1.2. Call Center ügyfélszolgálati szolgáltatási színvonal mutató

Fejléc	
Számológódó cella	
Számbeviteli mező	
Szövegbeviteli mező	
Ellenőrző mező	

	mérték	Elvárt érték	Tény értékek tárgy negyedévben			Összesen
			Első hónap	Második hónap	Harmadik hónap	
1. IVR felé irányuló hívások száma	db	-----				
2. IVR-ben elveszett hívások száma	db	-----				
3. IVR-ben fogadott hívások száma	db	-----				
4. Fogadott hívások száma	db	-----				
5. Ügyfélszolgálati szolgáltatási színvonal	%/mp	80/30				
6. Átlagos várakozási idő	mp	max. 20				
7. Elveszett hívások aránya	%	max. 10				
8. Átlagos beszélgetési idő	perc	max. 3				
9. Foglaltsági arány	%	max. 10				

Ügyfélszolgálati szolgáltatás minőség - egyetemes szolgáltatások

Működési szám	0762_1.2
Évesítés	Éves
Regime	A felépítéséről szóló 2008. évi XL. törvény 127. § 4 pontja
Rejtéshatárok határideje	Az adatatszolgáltatást a tájékoztatást követő év március 31-ig kell beküldeni.

Értekezési nap	
Értekezési idő	
Értekezési hely	
Értekezési mód	
Értekezési nyelvi	

SZ 1.1 - Információjelzés dokumentált felhasználói megelégedése			
1	Információjelzés iránti másik engedélyezettek átlagosan elégedettség száma	(db)	
2	8 napon belül átlagosan elégedettség száma	(db)	
3	8 napon belül átlagosan elégedettség aránya	(%)	#EZEKOSZT(1)
4	Összes ügyfél száma	(db)	
5	Összes elfutott napok száma	(nap)	
6	Átlagos várakozási idő	(nap)(db)	#EZEKOSZT(1)
7	12 nap alatt teljesített válaszadások száma	(db)	
8	12 nap alatt teljesített válaszadások aránya	(%)	#EZEKOSZT(1)
9	15 nap alatt teljesített válaszadások száma	(db)	
10	15 nap alatt teljesített válaszadások aránya	(%)	#EZEKOSZT(1)

SZ 1.4 - 20 percnél fogott felhívások aránya			
Működési mutató	mérlegkétség	adat	
1	Ügyfélszolgálati iródi megkezelések száma	db	
2	20 percnél fogott felhívások száma	db	
3	20 percnél fogott felhívások aránya	(%)	#EZEKOSZT(1)

SZ 2.1. Panaszok				
	Panaszok száma		Inagn/ Összes	Mutató
	Összes	Jogos		
1	db	db		db
2			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
3			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
4			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
5			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
6			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
7			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
8			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
9			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
10			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
11			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
12	Összesen	0	0	#EZEKOSZT(1)
13	Felhívások száma december 31-én			#EZEKOSZT(1)

SZ 2.2 - Átlagos várakozási idő			
	mérlegkétség	Működési mutató	
1	Ügyfélszolgálati iródi megkezelések száma	db	0
2	Átlagos várakozási idő az ügyfélszolgálati irókban	perc	
3	Átlagos várakozási idő az ügyfélszolgálati irókban	perc	#EZEKOSZT(1)

SZ 2.3 - Válgénesítve tevékenységek																	
Válgénesítve tevékenység (kóde)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	számlázás, módosítás, megújítás	számlázás, elszámolás reklamációk, panasz	egyéb reklamációk, panasz	egyéb bejelentés	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség	tájékoztató átlagosan elégedettség
1	Ügyfélszolgálati iródi																
2	Ügyfélszolgálati iródi																
3	Ügyfélszolgálati iródi																

SZ 3.1 - Reklamációk				
	Reklamációk száma		Inagn/ Összes	Mutató
	Összes	Jogos		
1	db	db		db
2			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
3			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
4			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
5			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
6			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
7			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
8			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
9			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
10			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
11			#EZEKOSZT(1)	#EZEKOSZT(1)
12	Összesen	0	0	#EZEKOSZT(1)
13	Felhívások száma december 31-én	0	0	#EZEKOSZT(1)

SZ 3.2.3 - Ügyintézők Megelégedése			
Működési mutató	mérlegkétség	adat	
1	Ügyintézők iródi megkezelések száma	db	0
2	Front Office ügyintézők száma	db	
3	Felhívások száma december 31-én	db	0
4	1000 felhasználóra jutó ügyintézők száma	db	#EZEKOSZT(1)
5	1000 felhasználóra jutó ügyintézők iródi megkezelések száma	db	#EZEKOSZT(1)

SZ 3.4 - Irók száma - Ügyfélszolgálati iródi ellátottság			
Működési mutató	mérlegkétség	adat	
1	Budapesti ügyfélszolgálati iródi száma	db	
2	Budapesti lakossági fogadóközpontok száma	db	
3	Egy iródi iródi ügyintézői feladatok száma	db/iródi	#EZEKOSZT(1)
4	Megyei iródi iródi ügyintézői feladatok száma	db	
5	Megyei iródi iródi ügyintézői feladatok száma	db	
6	Postai iródi iródi ügyintézői feladatok száma	db	
7	Kisvárosi iródi iródi ügyintézői feladatok száma	db	

SZ 3.5 - Irók nyitva tartása					
Sorsz.	Nyitvatartás				
	Csoportba tartozó irók száma	Heti nyitvatartás napok száma	Heti nyitvatartás órák száma	Min. napi nyitvatartás órák száma	20 óráig nyitva tartó napok száma
1	Államközi ÜST				
2	ÜST feladatok				
3					

SZ 3.6-10 - Számlázással kapcsolatos mutatók			
Működési mutató	mérlegkétség	adat	
1	pozitív ellenőrzött elszámolás száma	db	
2	10%-ot meghaladó pozitív ellenőrzött elszámolás száma	db	
3	negatív ellenőrzött elszámolás száma	db	
4	10%-ot meghaladó negatív ellenőrzött elszámolás száma	db	
5	elcsúszott számlák száma	db	
6	Számlázási elhárítási elcsúszott számlák száma	db	#EZEKOSZT(1)
7	Számlázási elhárítási elcsúszott számlák száma	db	#EZEKOSZT(1)
8	Felhívások száma kiküldött számlák száma	db	
9	Egy felhívásra jutó kiküldött számlák átlagos évi mennyisége	db	0
10	Stornozott számlák száma	db	
11	Is nem kiküldött stornozott számlák száma	db	
12	Kiküldött számlák száma	db	
13	Stornozott (javított) számlák részaránya	(%)	#EZEKOSZT(1)
14	becsült kiküldött elszámolás száma	db	
15	kiküldött elszámolás száma	db	
16	Becsült megfigyelhető elszámolás részaránya	(%)	#EZEKOSZT(1)

Ügyfélszolgálati szolgáltatás minőség - egyetemes szolgáltatások	
Külső szűrő	
11	SZ 1.4 - 20 percnél fogott felhívások aránya című táblázat 1. sorának adata
12	Amennyiben a válgénesítve tevékenység szempontjából több különböző típusú ügyfélszolgálati iródi van, akkor (újabb sorok beírásával) kérjük az adatokat ezen iródiakra (típusra) is megadni
13	Az SZ 2.1. - Ügyintézők Megelégedése című táblázat 13. sorának adata
14	Amennyiben nyitva tartás szempontjából több különböző típusú ügyfélszolgálati iródi van, akkor (újabb sorok beírásával) kérjük az adatokat ezen iródiakra (típusra) is megadni

Garantált szolgáltatások - egyetemes szolgáltatók

MEKH azonosítószáma:	G771 - v1
gyakorúsága:	Éves
Jogcíme: A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja	
teljesítésének határideje: Az adatszolgáltatást a tárgyévet követő év február 19-ig kell beküldeni.	

Az úrlapon szereplő színjelölések listája:

	Fejléc
	Számlódó cella
	Számbeviteli mező
	Fix értékű cella

Egyetemes szolgáltató Garantált Szolgáltatásainak nyilvántartásával egyező adatok (GSZ-E.SZ. táblázat)													
Sorszám	GSZ megnevezése	Esetszám	GSZ körébe tartozó ügyek				Kifizetett kötbérek						
			Összesen	Nem teljesített	Teljesítés aránya	Felhasználói kérésre*			Automatikus			Összesen	
						Mennyiség	Kötbér	Összeg	Mennyiség	Kötbér	Összeg	Mennyiség	Összeg
db	db	db	%	db	Ft	Ft	db	Ft	Ft	db	Ft		
1	E.SZ. GSZ I. Felhasználói földgázenergia-igénybejelentés továbbítása	0											
2	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
3	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
4	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
5	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
6	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
7	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
8	E. SZ. GSZ I. összesen:												
9	E.SZ. GSZ II. Információadás dokumentált megkeresése	0											
10	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
11	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
12	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
13	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
14	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
15	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
16	GSZ II. összesen:												
17	E.SZ. GSZ III. Visszatérítés téves számlázás esetén	0											
18	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
19	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
20	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
21	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
22	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
23	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
24	GSZ III. összesen:												
25	E.SZ. GSZ IV. A felhasználó visszakapcsolásának kezdeményezése	0											
26	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
27	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
28	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
29	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
30	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
31	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
32	GSZ IV. összesen:												
33	E.SZ. GSZ V. Nem jogszertű kikapcsolás	0											
34	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
35	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
36	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)						30000			30000			
37	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)						5000			5000			
38	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)						10000			10000			
39	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)						30000			30000			
40	GSZ V. összesen:												
41	E.SZ. GSZ körébe tartozó ügyek összesen												
42	lakossági fogyasztó (<20 m3/h)												
43	lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)												
44	lakossági fogyasztó (> 100 m3/h)												
45	nem lakossági fogyasztó (<20 m3/h)												
46	nem lakossági fogyasztó (20-100 m3/h)												
47	nem lakossági fogyasztó (>100 m3/h)												

Kitöltési útmutató

* Felhasználói kérésre a B. mellékletben rögzített határidőig fizethető kötbér, azt követően automatikusan kell a kötbért megfizetni.

Esetszám: az egyes GSZ pontok körébe tartozó esetek, események száma, amely egy vagy több felhasználót érint

Ügyek száma: az adott GSZ ponthoz tartozó összes eseményben érintett összes felhasználó száma.

Ennek megfelelően az esetszámnak kisebbnek vagy egyenlőnek kell lennie az ügyszámmal.

Hátralékok és túlfizetések	
MEKH azonosítószáma:	G780 - v3
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 127. § s) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat havonta, a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig kell megadni.

Sz.	Földgáz felhasználók száma	darab
1	Összes ellátott felhasználó száma	
1/a	ebből: lakossági fogyasztók száma	

Sz.	Kintlévőségek*	eFt
2	Kintlévőségek összesen, a hónap végén	
3	ebből: határidő belüli**	
4	1-30 nap lejáratú	
5	31-60 nap lejáratú	
6	61-90 nap lejáratú	
7	91-180 nap lejáratú	
8	181-360 nap lejáratú	
9	361 napon túli lejáratú	

Lakossági fogyasztókra vonatkozó adatok		Nem lejárt határidejű kintlévőség**	Teljesítési határidőtől számítva					összesen
Késedelem időtartama			1-30 nap	31-60 nap	61-90 nap	91-180 nap	181-360 nap	
A hátralékos számlák száma (db)***								0
A hátralékos felhasználók száma a késedelem időtartama szerint (db)***								0
A határidőn túli hátralék összege a késedelem időtartama szerint (eFt)***								0

Nem lakossági fogyasztókra vonatkozó adatok		Nem lejárt határidejű kintlévőség**	Teljesítési határidőtől számítva					összesen
Késedelem időtartama			1-30 nap	31-60 nap	61-90 nap	91-180 nap	181-360 nap	
A hátralékos számlák száma (db)***								0
A hátralékos felhasználók száma a késedelem időtartama szerint (db)***								0
A határidőn túli hátralék összege a késedelem időtartama szerint (eFt)***								0

Sz.	Megnevezés	Mennyiség
16	A túlfizető felhasználók száma (db)*	
16/a	ebből: lakossági fogyasztók száma (db)*	
17	Összes túlfizetés értéke (eFt)	
17/b	ebből: lakossági fogyasztók túlfizetésének értéke (eFt)	

Faktorálás					
Az adott hónapban értékesített követelések****	Lakossági, összesen	Lakossági, 0-90 nap között lejárt esedékességű	Lakossági, 91-180 nap között lejárt esedékességű	Lakossági, 181-360 nap között lejárt esedékességű	Lakossági, 361 napnál régebben lejárt esedékességű
		száma(darab)	0		
értéke (ezer Ft)	0				
értékesítés árbevétele (ezer Ft)	0				

Az adott hónapban értékesített követelések****	Nem lakossági, összesen	Nem lakossági, 0-90 nap között lejárt esedékességű	Nem lakossági, 91-180 nap között lejárt esedékességű	Nem lakossági, 181-360 nap között lejárt esedékességű	Nem lakossági, 361 napnál régebben lejárt esedékességű
		száma(darab)	0		
értéke (ezer Ft)	0				
értékesítés árbevétele (ezer Ft)	0				

Hátralékok és túlfizetések
Az űrlap kitöltése Excel alapú sablonnal:

Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti, ha a webes felületen a Nyitott adatszolgáltatás megnyitását követően, a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, majd az adatlap Excelben való kitöltését követően, az Excelt visszatöltik adatokkal. A webfelületen található „Letöltés Excelbe” gombhasználatával lehet letölteni az adatlapot Excel formátumban, be lehet írni az adatokat, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni azokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:

- Amennyiben az adatok egyébként Excelben már rendelkezésre állnak, akkor nem kell azokat begépelni a webes felületen, hanem másolással (irányított beillesztés / értékkel funkcióval) idemásolhatók.
- Az Excelben letöltött fájl formátuma, tagolása, színezése segíti a megértést.
- Az adattár nem fogad be olyan adatlapot, amely tartalmaz üres mezőt. Az Excelbe történő letöltés majd visszatöltés esetén az üresen hagyott, számformátumú mezők automatikusan nulla értéket vesznek fel.

Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása esetén nem lehetséges az Excel visszatöltésével Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem történt-e valamilyen Excel mezőből a megjegyzés. A táblázat 0-val való feltöltése során a ki nem töltendő mezők is felülírhatók, azokat az adattár nem importálja. Így a számlások nem romlanak el.

A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:

- Az Adattári felületről a Nyitott adatszolgáltatások között megnyitja az adatlapot.
- Exportálják ki Excel-be az adatlapot a „Letöltés Excelbe” gombra kattintva. Minden kitöltendő számmal nulla értékkel töltődik fel.

- Töltés ki az adatlap beviteli mezőit (sárga és világoszöld mezők) a megfelelő adatokkal (beírással, vagy Irányított beillesztés / értékkel funkcióval). Ezen sablon már tartalmazza a munkát segítő számolódo cellákat. Ezen számolódo (kék) cellákat is felül tudják írni, azonban az adattár ezeket a számolódo értékeket nem innen az exportált sablonból veszi ki, hanem a rendszer számolja újra. Ezért az exportált táblázat képleteinek felülírását nem javasoljuk (az adatkitöltő sem kap reális értéket). Amennyiben a számított mezőben nem reális érték adódik, akkor kérjük, nézzék meg a beírt alapadatokat ismét. A felül nem írt számmezők az adattárba való feltöltésekor 0 értéket vesznek fel.
- Az így kitöltött, exportált Excel állományt töltés fel az adattárba a „Feltöltés Excelbe” gombra kattintva.
- Az adattári felületet használva küldjék be a kérdőívet.

Az adatokat a beszámolósi időszak utolsó napján fennálló állapotoknak megfelelően kell megadni.

A földgáz felhasználók számánál kérjük, hogy a szerződéses partnerek számát tüntessék fel, és ne a fogyasztási helyek számát.

A fogyasztók száma munkalap kintlévőségek táblában az Engedélyes összes kintlévőségét kell feltüntetni (azaz a felhasználók és más üzleti partnerek hátralékait).

A behajtásra átadott, de saját könyvekben számontartott kintlévőségeket is fel kell tüntetni az adatokban.

A fogyasztói adatok munkalapon az adatokat a túlfizetések és a hátralékok ügyfél szinten történő összevetését követően, csak a hátralékos ügyfelek figyelembe vételével kérjük megadni mind érték mind pedig darabszám tekintetében. (Csak azokat az adóssokat kérjük megadni mind darabszám, mind hátralék érték tekintetében, akiknek a fogyasztási pontonként vagy fogyasztási helyenként összesített egyenlege hátralékot mutat)

* Nem tartalmazza a felhasználók, esetlegesen más szervezetek túlfizetéseit.

** Nem lejárt határidejű a tartozás amennyiben az Engedélyes már kiállította a számlát a felhasználó vagy egyéb szervezet számára, de a teljesítési határidő nem járt le a hónap utolsó napján (pl.: számla kiállításának időpontja a hónap 25. napja, befizetésének határideje a következő hónap 6. napja és a a felhasználó/egyéb szervezet nem teljesítette a számlát, akkor az nem lejárt határidejűnek számít).

*** Az adatokat halmozásmentesen kell megadni, tehát minden felhasználót csak egyszer, a legrégebb óta fennálló tartozása szerint kell szerepeltetni.

Túlfizetések táblázat:

Az adatokat a túlfizetések és a hátralékok ügyfél szinten történő összevetését követően, csak a túlfizető ügyfelek figyelembe vételével kérjük megadni mind érték mind pedig darabszám tekintetében. (Csak azokat a túlfizetőket kérjük megadni mind darabszám, mind túlfizetés tekintetében, akiknek a fogyasztási pontonként vagy fogyasztási helyenként összesített egyenlege pozitív egyenleget mutat)

Túlfizetés típusok okai: profilos fogyasztó a számlázott felhasználásnál kevesebb földgázot fogyasztott, és az elszámolószámán ez a túlfizetés jóváírására került.

****A faktorált követelések száma az az értékesített számlák darabszámát mutassa.

Az adott hónapban értékesített követelések számánál, értékénél és az értékesítés árbevételénél csak az eladott követeléseket tüntessék fel, a behajtásra átadott követeléseket kérjük ne tüntessék fel.

Az értékhez a számlák összértékét kell beírni.

Az árbevételnél azt az összeget kell beírni, amit az értékesített számlákért kaptak.

A faktorálások között csak a végfelhasználói hátralékok faktorálását tüntessék fel, egyéb partnerek hátralékainak faktorálását ne.

5. melléklet a 2/2021. (III. 24.) MEKH rendelethez

„29. melléklet a 11/2017. (VIII.25.) MEKH rendelethez

Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Termelői Gázszerződések	T228a - v1	Éves	A tárgyév július 5. napja.
Távhőtermelésben érintett földgáz átadási pontok (POD-ok) felsorolása	T228p - v1	Éves	A tárgyév április 30. napja.
Földgázszerződés-kötés részletei	T228s - v1	Éves	A tárgyév július 5. napja.

Termelői Gázszerveződések

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T228a - v1
gyakorlati:	Éves
hatályos:	A távfűtőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4.
teljesítésének határideje:	A tárgyév július 5. napja.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
POD													
Azonosítók, paraméterek													
0	A T528a/T228a adatlapon megadott szerződések közül az erre a POD-ra vonatkozó betűjele												
1	Földgáskereskedő megnevezése												
2	Település megnevezése												
3	Telephely megnevezése												
4	Az elmúlt naptári évben, az Engedélyes által a nem kapcsolt hőtermeléshez saját által felhasznált földgázon belül a lakossági felhasználóknak értékesített hőmennyiséghez tartozó földgáz aránya (%)												
5	Az elmúlt naptári évben az összes saját földgázfelhasználáson belül a kapcsolt energiatermeléshez felhasznált földgáz részaránya (%)												
6	A POD prognosztizált jövedéki adó költsége (Ezer Ft)												
7	MSZKSZ díjból fakadó éves költség (Ezer Ft)												
8	MER szerinti kiadási pont EIC kódja												
9	MER szerinti kiadási ponthoz tartozó földérték (MWh/m3)												
10	POD azonosító												
11	Területileg illetékes elosztói engedélyes megnevezése												
12	A POD-hoz tartozó gáz fogyasztásmérő(k) összes névleges kapacitása (m3/h)												
13	A POD-ot ellátó gázvezeték abszolút nyomása (bar)												
14	A POD-ra jutó, szerződés szerinti egységnyi kedvezmény (Ezer Ft)												
Molekula													
A gázév hónapjai	Összes mennyiség	Fix ár						Tözsdei ár					
		Az összes mennyiségből forint alapon, fix áron szerződött mennyiség	A fix áron szerződött mennyiség ára	Az összes mennyiségből euró alapon, fix áron szerződött mennyiség	A fix áron szerződött mennyiség ára	Figyelembe vett HUF/EUR havi keresztárfolyam	A fix áron szerződött mennyiség várható összes költsége	TTF + S indexált áron vásárolt mennyiség	TTF + S indexált áron vásárolt mennyiség esetében a Spread	Figyelembe vett TTF havi futures értékek	Figyelembe vett HUF/EUR havi keresztárfolyam	A TTF + S indexált áron szerződött mennyiség várható összes költsége	Díjtételből fakadó éves költség
	MWh	MWh	Ft/MWh	MWh	EUR/MWh	HUF/EUR	Ezer Ft	MWh	EUR/MWh	EUR/MWh	HUF/EUR	Ezer Ft	Ezer Ft/év
15	október	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	november	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	december	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	január	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	február	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	március	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	április	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	május	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	június	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	július	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	augusztus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	szeptember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Összesen/átlagosan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RND													
		Szerződéskötéskor figyelembe vett hatósági díj	Szerződéskötéskor alkalmazott díj	Díjtételnél releváns volumen	Díjtételből fakadó éves költség a szerződéskötéskor alkalmazott díjjal számítva								
		Ft/MWh	Ft/MWh	MWh	Ezer Ft/év								
28	Szállítási forgalmi díj	-	-	-	-								
29	Elosztási átszállítási díj	-	-	-	-								
30	Elosztási forgalmi díj	-	-	-	-								
		Szerződéskötéskor figyelembe vett hatósági díj	Szerződéskötéskor alkalmazott díj	Szagosítási norma	Szagosítási norma	Díjtételből fakadó éves költség a szerződéskötéskor alkalmazott díjjal számítva							
		Ft/liter	Ft/liter	október - március	április - szeptember	Ezer Ft/év							
31	Szagosítási díj (amennyiben ez a szerződésben nem külön alkalmazandó díjtételként szerepel)	-	-	-	-	-							
		Ft/MWh	Ezer Ft/év										
32	Összes forgalomarányos díj a részletezés alapján	-	-										
		Ft/MWh	MWh	Ezer Ft/év									
33	A szerződésben foglalt forgalomarányos rendszerszámítási díj	-	-	-	-								
33a	A szerződésben külön díjként alkalmazandó szagosítási díj	-	-	-	-								

	Szerződésüköteskor figyelembe vett hatósági díj	Szerződésüköteskor alkalmazott díj	Díjtételnei releváns volumen	Díjtételből fakadó éves költség a szerződésüköteskor figyelembe vett hatósági díjjal számítva
	Ft/kWh/h/év	Ft/kWh/h/év	kWh/h	Ezer Ft/év
34	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa), aa), aal) és aam) alpontja (kádási pontok) szerint	-	-	-
35	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aac) alpontja (oszták/magyar határ Baumgarten felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
36	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aad) alpontja (horvát/magyar határ Donji Miholjac felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
37	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aae) alpontja (ukrán/magyar határ Beregovo felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
38	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aak) alpontja (szlovák/magyar határ Verhéz Zilvece felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
39	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aam) alpontja (román/magyar határ Horia felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
40	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aae) alpontja (hazai termelés betáplálási pont) szerint	-	-	-
41	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont ac) alpont acb) alpontja (tárolói betáplálási pont) szerint	-	-	-
42	Elosztási kapacitásdíj	-	-	-
	Ft/év	Ft/év		Ezer Ft/év
43	Elosztási alapdíj (ha az Ft/év alapú)	-	-	-
	Ft/m ³ /h/év	Ft/m ³ /h/év	m ³ /h	Ezer Ft/év
44	Elosztási alapdíj (ha az Ft/m ³ /h/év alapú)	-	-	-
			kWh/nap	
45	a rendszerhasználó betárolási kapacitás lekötése	-	-	-
46	a rendszerhasználó kitérolási kapacitás lekötése	-	-	-
	Ft/kWh/év	Ft/kWh/év	kWh	Ezer Ft/év
47	a rendszerhasználó tárolói mobil lekötése	-	-	-
48	Tárolói kapacitásdíj	-	-	-
	Ft/MWh	Ft/MWh	MWh	Ezer Ft/év
49	Betárolási díj	-	-	-
50	Kitérolási díj	-	-	-
51	Tárolói szállítási díj	-	-	-
	Ft/kWh/h/év	Ezer Ft/év		
52	Összes teljesítményarányos díj a részletezés alapján	-	-	-
		Ft/év		Ezer Ft/év
53	A szerződésben foglalt fix rendszerhasználati díj (teljesítménydíj)	-	-	-
	Ezer Ft/év			
54	A szerződésben foglalt célvezetékekkel kapcsolatos költség	-	-	-
Telephelyi szolgáltatás				
55	Az adott telephelyen átadni tervezett földgáz vásárlójának a neve	-	-	-
	kWh/h			
56	Az adott POD-ra lekötött teljesítményből az átadni tervezett földgáz vásárlója miatt lekötött teljesítmény	-	-	-
	Ezer Ft			
57	Az adott POD-ra jutó kapacitásdíj vagy alapdíj továbbszámítani tervezett összege	-	-	-
	MWh			
58	Az adott POD-on átadni tervezett gázévi földgáz mennyiség	-	-	-
59	október havi mennyiség	-	-	-
60	november havi mennyiség	-	-	-
61	december havi mennyiség	-	-	-
62	január havi mennyiség	-	-	-
63	február havi mennyiség	-	-	-
64	március havi mennyiség	-	-	-
65	április havi mennyiség	-	-	-
66	május havi mennyiség	-	-	-
67	június havi mennyiség	-	-	-
68	július havi mennyiség	-	-	-
69	augusztus havi mennyiség	-	-	-
70	szepetember havi mennyiség	-	-	-

KROHÉSI útmutató

http://www.mekh.hu/download/hs/12283_v1_kitoltasi_utmutato

Távhőtermelésben érintett földgáz átadási pontok (POD-ok) felsorolása

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T228p - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyév április 30. napja.

Az előírás ötjegyű kódjához tartozó, távhőtermelésben érintett földgáz átadási pontok (POD-ok) felsorolása

Sorszám	A POD 16 jegyű azonosító száma (kódja)
1.	

Kitöltési útmutató

http://www.mekh.hu/download/fix/T228p_v1_kitoltesi_utmutato

Földgázszervződés-kötés részletei

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T228s - v1
gyakorlása:	Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyév július 5. napja.

"A" Szerződés

A 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		név
A 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
A 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
A 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
A 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
A 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
A 2.4	A pályázat/aukción első fordulójának a dátuma		dátum
A 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
A 2.5	A pályázat/aukción utolsó fordulójának a dátuma		dátum
A 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
A 2.6	A pályázat/aukción fordulójának a száma összesen		darab
A 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
A 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
A 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
A 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
A 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

"B" Szerződés

B 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		név
B 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
B 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
B 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
B 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
B 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
B 2.4	A pályázat/aukción első fordulójának a dátuma		dátum
B 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
B 2.5	A pályázat/aukción utolsó fordulójának a dátuma		dátum
B 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
B 2.6	A pályázat/aukción fordulójának a száma összesen		darab
B 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
B 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
B 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
B 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
B 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

"C" Szerződés

C 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		felsorolás
C 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
C 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
C 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
C 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
C 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
C 2.4	A pályázat/aukción első fordulójának a dátuma		dátum
C 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
C 2.5	A pályázat/aukción utolsó fordulójának a dátuma		dátum
C 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
C 2.6	A pályázat/aukción fordulójának a száma összesen		darab
C 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
C 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
C 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
C 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
C 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

"D" Szerződés

D 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		felsorolás
D 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
D 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
D 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
D 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
D 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
D 2.4	A pályázat/aukción első fordulójának a dátuma		dátum
D 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
D 2.5	A pályázat/aukción utolsó fordulójának a dátuma		dátum
D 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
D 2.6	A pályázat/aukción fordulójának a száma összesen		darab
D 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
D 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
D 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
D 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
D 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

"E" Szerződés

E 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		felsorolás
E 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
E 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
E 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
E 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
E 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
E 2.4	A pályázat/aukción első fordulójának a dátuma		dátum
E 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
E 2.5	A pályázat/aukción utolsó fordulójának a dátuma		dátum
E 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
E 2.6	A pályázat/aukción fordulójának a száma összesen		darab
E 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
E 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
E 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
E 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
E 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

Kötési útmutató

http://www.mekh.hu/download/fix/T228s_v1_kotlesi_utmutato

6. melléklet a 2/2021. (III. 24.) MEKH rendelethez
 „30. melléklet a 11/2017. (VIII.25.) MEKH rendelethez

Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Törzsadatlap - távhőszolgáltató	T500 - v1	Havi	A tárgyhónapot követő hónap tizenötödik napja.
Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	T501t - v2	Éves	A tárgyévet követő év május 31.
Tulajdon-megoszlás	T504 - v1	Féléves	A tárgyidőszakot (a cégbíróságon bejegyzett június 30-i és december 31-i állapotra vonatkozóan) követő hónap tizedik napja.
Munkaügyi adatok	T505 - v1	Éves	A tárgyévet követő év január 31.
Távhőszolgáltató havi adatlap	T516a - v2	Havi	A tárgyhónapot követő második hónap huszonnyolcadik napja.
Távhőszolgáltatói beruházások	T522 - v1	Éves	A tárgyévet követő év április 15.
Tarifák - Értékesítési mennyiségek	T535 - v3	Éves	A tárgyévet követő év március 31.
Szolgáltatói volumentábla	T537 - v3	Éves	A tárgyévet követő év március 31.
Távhőszolgáltatói auditált mérleg és eredménykimutatás	T537b - v8	Éves	A tárgyévet követő év június 5.
Távhőszolgáltatók saját, de nem technológiai célú hőfelhasználása	T540 - v1	Éves	A tárgyévet követő év április 30.
Korlátozást okozó események, szolgáltatás színvonala szolgáltatóknál	T560 - v3	Havi	A tárgyhónapot követő hónap huszonnyolcadik napja.
Fizetési hátralékos fogyasztók és kikapcsolások	T570 - v3	Havi	A tárgyhónapot követő hónap huszonötödik napja.

Törzsadatlap - távhőszolgáltató

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T500 - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyhónapot követő hónap tizenötödik napja.

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
1	Engedélyes pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
2	Engedélyes rövid neve	
3	Működési Engedély megnevezése	
4	Működési Engedély (határozat) száma (szám/év)	
5	Adatszolgáltatási határozat száma (szám/év)	
6	Engedélyes adószáma	
7	Engedélyes cégjegyzékszám	
8	Engedélyes címe	
9	irányítószám	
10	település	
11	utca, házsám	
12	Engedélyes levelezési címe:	
13	irányítószám	
14	település	
15	utca, házsám	
16	Engedélyes központi telefonszáma	
17	Képviselőre jogosult	
18	családi neve	
19	utóneve	
20	beosztása	
21	titulusa	
22	hivatalos telefonszáma	
23	hivatalos faxszáma	
24	hivatalos e-mail címe	
25	Elsődleges kapcsolattartó	
26	neve	
27	beosztása	
28	hivatalos vezetékes telefonszáma	
29	hivatalos mobilszáma	
30	hivatalos faxszáma	
31	hivatalos e-mail címe	
32	Engedélyes honlapjának a címe	
33	Engedélyes számlázási címe:	
34	irányítószám	
35	település	
36	utca, házsám	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
37	Ha van Igazgatóság Elnöke	
38	családi neve	
39	utóneve	
40	beosztása	
41	titulusa	
42	cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
43	levelezési címe	
44	irányítószám	
45	település	
46	utca, házsám	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
47	Ha van Felügyelőbizottság Elnöke	
48	családi neve	
49	utóneve	
50	beosztása	
51	titulusa	
52	cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
53	levelezési címe	
54	irányítószám	
55	település	
56	utca, házsám	

Sorszám	Megnevezés	Adat
a	b	c
57	Amennyiben a társaságnak új neve van (beolvadás, vásárlás)	
58	Engedélyes előző pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
59	Engedélyes előző rövid neve	

Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T501t - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.	
teljesítésének határideje:	
A tárgyévet követő év május 31.	

Tájékoztató	
Kérjük, hogy az értékeket tizedesjegy nélkül, ezer forintban adják meg. Amennyiben az auditált mérleg és eredménykimutatásuk millió forintban készül, akkor három darab 0-val alakítsák ezer forintra.	
Tájékoztatjuk, hogy az összköltség eljárással készített eredménykimutatást kötelező kitölteni. A forgalmiköltség eljárással készített eredménykimutatás kitöltése opcionális. (Egyszerűsített eredménykimutatás esetében is)	

Fejléc	
Számológódó cella	
Számbeviteli mező	

MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	
	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	
3. Vagyoni értékű jogok	
4. Szellemi termékek	
5. Üzleti vagy cégérték	
6. Immateriális javakra adott előlegek	
7. Immateriális javak értékhelyesbítése	
II. Tárgyi eszközök	
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	
4. Tenyészállatok	
5. Beruházások, felújítások	
6. Beruházásokra adott előlegek	
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
5. Egyéb tartós részesedés	
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
II. Követelések	
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
5. Váltókövetelések	
6. Egyéb követelések	
7. Követelések értékelési különbözete	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	
III. Értékpapírok	
1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	
2. Jelentős tulajdoni részesedés	
3. Egyéb részesedés	

4. Saját részvények, saját üzletrészek	
5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	
6. Értékpapírok értékelési különbözete	
IV. Pénzeszközök	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	
	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	
3. Egyéb céltartalék	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
1. Rövid lejáratú kölcsönök	
ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	
2. Rövid lejáratú hitelek	
3. Vevőktől kapott előlegek	
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	
5. Váltótartozások	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	
8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott bevételek	
Szétválasztási különbözet	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	
	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	

03. Saját termelésű készletek állományváltozása	
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke (+03+04)	
III. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
05. Anyagköltség	
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	
07. Egyéb szolgáltatások értéke	
08. Eladott áruk beszerzési értéke	
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
IV. Anyagjellegű ráfordítások (05+06+07+08+09)	
10. Bérköltség	
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	
12. Bérjárulékok	
V. Személyi jellegű ráfordítások (10+11+12)	
VI. Értékcsökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (I+II+III-IV-V-VI-VII)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VIII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (C-X)	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	
I. Értékesítés nettó árbevétele (01+02)	
03. Értékesítés elszámolt közvetlen önköltsége	
04. Eladott áruk beszerzési értéke	
05. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	
II. Értékesítés közvetlen költségei (03+04+05)	
III. Értékesítés bruttó eredménye (I-II)	
06. Értékesítési, forgalmazási költségek	
07. Igazgatási költségek	
08. Egyéb általános költségek	
IV. Értékesítés közvetett költségei (06+07+08)	
V. Egyéb bevételek	
Ebből: visszaírt értékvesztés	
VI. Egyéb ráfordítások	
Ebből: értékvesztés	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye (+III-IV+V-VI)	
13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	

16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	
Ebből: értékelési különbözet	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17)	
18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	
21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	
Ebből: értékelési különbözet	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+20+21+22)	
B. Pénzügyi műveletek eredménye (VII-IX)	
C. Adózás előtti eredmény (+A+B)	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény (+C-X)	

Egyszerűsített kimutatás	
MÉRLEG Eszközök (aktívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
A. Befektetett eszközök	
I. Immateriális javak	
II. Tárgyi eszközök	
III. Befektetett pénzügyi eszközök	
B. Forgóeszközök	
I. Készletek	
II. Követelések	
III. Értékpapírok	
IV. Pénzeszközök	
C. Aktív időbeli elhatárolások	
Eszközök összesen	

MÉRLEG Források (passzívák)	
A tétel megnevezése	Tárgyév
D. Saját tőke	
I. Jegyzett tőke	
II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	
III. Tőketartalék	
IV. Eredménytartalék	
V. Lekötött tartalék	
VI. Értékelési tartalék	
VII. Adózott eredmény	
E. Céltartalékok	
F. Kötelezettségek	
I. Hátrasorolt kötelezettségek	
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	
G. Passzív időbeli elhatárolások	
Források összesen	

EREDMÉNYKIMUTATÁS összköltség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Aktivált saját teljesítmények értéke	
III. Egyéb bevételek	
IV. Anyagjellegű ráfordítások	
V. Személyi jellegű ráfordítások	
VI. Értéksökkenési leírás	
VII. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

EREDMÉNYKIMUTATÁS forgalmi költség eljárással	
A tétel megnevezése	Tárgyév
I. Értékesítés nettó árbevétele	
II. Értékesítés közvetlen költségei	
III. Értékesítés bruttó eredménye	
IV. Értékesítés közvetett költségei	
V. Egyéb bevételek	
VI. Egyéb ráfordítások	
A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
VII. Pénzügyi műveletek bevételei	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	
B. Pénzügyi műveletek eredménye	
C. Adózás előtti eredmény	
X. Adófizetési kötelezettség	
D. Adózott eredmény	

Tulajdon-megoszlás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T504 - v1
gyakorisága:	Féléves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	Az adatokat évente kétszer (a cégbíróságon bejegyzett június 30-i és december 31-i állapotra vonatkozóan) a tárgyidőszakot követő hó 10-ig kell megadni.

Tulajdon-megoszlás

Sorszám	Tulajdonos		Jegyzett tőke	
	megnevezése	ország	értéke	aránya
1	Állami tulajdon			
2	Települési önkormányzati tulajdon			
3	Magyarországon bejegyzett, magyar többségi tulajdonban lévő befektetők összesen			
4	egyéb			
5	Magyarországon bejegyzett, külföldi többségi tulajdonban lévő befektetők összesen			
6	egyéb			
7	Külföldi befektetők összesen			
8	egyéb			
9	Az adatszolgáltatás vonatkozó időpontjában nem bejegyzett részvények			
10	Jegyzett tőke összesen			

Tulajdon-megoszlás

Az adatokat ezer Ft-ban kifejezve kell megadni!
Az úrlapon bővülő sorokon van lehetőség több tulajdonost felsorolni. Az úrlap alap esetben egy sort ajánl fel minden kategóriában. Amennyiben nincsen szükségük az adott sorra, legyenek szívesek a piros színű X ikonnal törölni a felesleges sorokat.
Minden esetben a szervezet első szintű tulajdonosát/tulajdonosait kell megadni az úrlapon.
4., 6. és 8. sorok: A megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál kisebb részaránnyal rendelkező tulajdonosok együttesen.
A 3., 5. és 7. sorszámok alatti - az Adattárban igény szerint feljövő - sorokba a megfelelő tulajdonosi csoportba tartozó, 5 %-nál nagyobb részaránnyal rendelkező tulajdonosokat egyenként kell megadni. Minden esetben a szervezetek cégjegyzék szerinti rövid nevét írják be. Egyéb információ (pl. cím) feltüntetése nem szükséges.
Az 5. és 7. sorokban az Ország oszlopba a külföldi többségi tulajdonos, illetve a külföldi befektető anyaországának a nevét kell megadni.

A 10. sorba be kell írni az összes jegyzett tőke értékét, az arányokat ez alapján számolja ki a tábla. Kérjük, győződjenek meg róla, hogy a részösszegek összege megegyezik az összes jegyzett tőke értékével.

Munkaügyi adatok	
Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T505 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyévet követő év január 31.

Munkaügyi adatok

Sorszám	Foglalkoztatottak száma, fő	tárgyév	
1	Éves átlagos statisztikai állományi létszám		fő
2	ebből: engedélyes tevékenységben alkalmazott		fő
3	Kiszervezett engedélyes tevékenységben alkalmazottak éves átlagos statisztikai állományi létszáma		fő
4	December 31-i létszám		fő

Kitöltési útmutató	
Az adatokat tizedes nélkül (a kerekítés általános szabályainak figyelembevételével, egész számban kell közölni. (Kerekítés 4-ig lefelé, 5-től felfelé történik!)	
1.) A szervezet alkalmazásában állók (teljes és nem teljes munkaidőben, de munkaszerződés szerint havi átlagban legalább 60 munkaóraban foglalkoztatottak) éves átlagos statisztikai állományi létszáma. Az átlagolást a tényleges létszám alapján kell elvégezni, vagyis minden személyt a munkaidő hosszától függetlenül, egy-egy egész főnek kell tekinteni.	
Az átlagos állományi létszám a munkavállalók (munkavégzésre irányuló jogviszonyban állók, egyéni vállalkozók és nem fizetett segítők családtagjai) folyamatosan vezetett létszámnyilvántartása alapján számított mutató. Az átlagolást havonta kell elvégezni az adott hónap naptári napjainak figyelembevételével. A naponkénti állományi létszámok összegét, a munkarend szerinti pihenőnapokra és ünnepnapokra az azt megelőző munkanap létszámát figyelembe véve, el kell osztani a hónap napjainak számával. Az adott hónap naptári napjainak számával kell osztani abban az esetben is, ha a gazdasági szervezet csak a hónap egy részében működött. Az éves átlagos állományi létszám a leirtak alapján már kiszámított havi átlagos létszámadatokat egyszerű számtani átlaga, vagyis éves átlagszámítás esetén 12-vel kell elosztani a havi átlagos létszámadatokat összegét. Természetesen az átlagolást abban az esetben is így kell elvégezni, ha az adatszolgáltató működése a vonatkozási időszaknak csak egy részére esett.	
2.) Ugyanaz, mint az 1.), azzal a különbséggel, hogy ebben a pontban csak az engedélyes tevékenység miatt alkalmazottakat kell szerepeltetni (jellemzően akkor tér el az 1) ponttól, ha több engedélyes tevékenységet is folytat a társaság). Csak azokat az alkalmazottakat kell itt figyelembe venni, akik kifejezetten az engedélyes tevékenységgel kapcsolatos feladatok ellátása miatt vannak a szervezetnél. Ebbe beletartozhatnak funkcionális munkakörök is, pl. számlázás vagy jogi képviselő, amennyiben az adott munkakör az engedélyes tevékenység miatt jött létre.	
3.) Az engedélyes tevékenységhez kapcsolódó, nem a tevékenységet végző jogi személy foglalkoztatásában álló alkalmazottak létszáma, 1.) szerinti számítással előállítva. A Hivatal feladatainak ellátásához az engedélyesek kötelesek információt beszerezni és szolgáltatni az integrált vállalkozáson belül a nem az engedélyes társaság által végzett támogató, illetve kiszervezett engedélyes tevékenységekről.	
4.) A szervezet december 31-i napra eső állományi létszáma	

Távhőszolgáltató havi adatlap

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T516a - v2
gyakorlása:	Havi
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyhónapot követő második hónap huszonnyolcadik napja.

TÁVHŐSZOLGÁLTATÁS BEVÉTELEI

Távhőszolgáltatás Lakossági felhasználóknak			
1	Lakossági felhasználóknak számlázott hő mennyisége összesen		GJ
1_a	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan fűtési hődjéként - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség		GJ
1_b	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan hűtési díjként - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség		GJ
1_c	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan, távhőként (vagy hődjéként) egyben - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség (amikor csak hődjék van, nincs külön fűtési, külön hűtési és külön HMV hődjék)		GJ
1_d	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan HMV hődjéként - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség		GJ
1_e	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan víztérfogat (v _m ³) alapján számlázott HMV vízmennyiségből a figyelembe vett fajlagos hőtartalom alapján számított hőmennyiség		GJ
1_ea	Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan vízfogyasztásként (v _m ³ alapján) számlázott HMV vízmennyisége (a HMV célú közvetlen termálvíz értékesítés is ide tartozik)		v _m ³
1_eb	Lakossági felhasználóknál az 1 v _m ³ HMV figyelembe vett energiatartalma GJ-ban kifejezve - v _m ³ alapú elszámolás esetén (közvetlen termálvíz értékesítés esetén is kérjük megadni!)		GJ/v _m ³
1_f	ebből részszámlázás esetén a Lakossági felhasználók felé a tárgyhónapban elszámolt hőmennyiség (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
1_fa	ebből fűtési részszámlázás tárgyhónapban elszámolt hőmennyisége (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
1_fb	ebből hűtési részszámlázás tárgyhónapban elszámolt hőmennyisége (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
1_fc	ebből távhő (vagy hődjék) részszámlázás tárgyhónapban elszámolt hőmennyisége (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
1_fd	ebből HMV részszámlázás tárgyhónapban elszámolt hőmennyisége alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
1_fe	HMV részszámlázás tárgyhónapban elszámolt vízmennyisége víztérfogat alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		v _m ³
1_ff	ebből HMV részszámlázás tárgyhónapban elszámolt hőmennyisége víztérfogat alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
2	Lakosságnak a tárgyhónapra vonatkozóan nyújtott hő mennyisége (a lakossági felhasználóknak átadott, a hőátadás helyén mért hőmennyiség értékek összege)		GJ
3	A távhőszolgáltatási támogatás igénylésekor figyelembe vett hőmennyiség		GJ
4	Lakossági felhasználóknak a távhőszolgáltatás részét képező szolgáltatások ellentételezésként a tárgyhónapra számlázott árbevételek összege (alapdíj jellegű, és hődjék jellegű díjak összesen)		eFt
4_a	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan számlázott, alapdíj jellegű - a felhasznált hő vagy a HMV vízmennyiségtől független (pl. légtérfogat, lekötött teljesítmény, vízóra darabszám, lakásegyszerérték alapú) - árbevételek összesen		eFt
4_b	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan számlázott, hődjék jellegű árbevételek összesen		eFt
4_ba	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan fűtési hőmennyiség (GJ, MJ) alapján számlázott árbevétel		eFt
4_bb	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan hűtési hőmennyiség (GJ, MJ) alapján számlázott árbevétel		eFt
4_bc	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan távhőként (vagy hődjéként) - hőmennyiség (GJ, MJ) alapján - számlázott árbevétel (csak hődjék van, nincs külön fűtési, külön hűtési és külön HMV hődjék)		eFt
4_bd	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan HMV hőmennyiség (GJ, MJ) alapján számlázott árbevétel		eFt
4_be	ebből a Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan HMV vízmennyiség (v _m ³) alapján számlázott árbevétel		eFt
4_c	ebből részszámlázás esetén a Lakossági felhasználók felé a tárgyhónapban elszámolt hő- és vízmennyiségek számlázott árbevételei (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
4_ca	ebből fűtési részszámlázás tárgyhónapban kiszámlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
4_cb	ebből hűtési részszámlázás tárgyhónapban kiszámlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
4_cc	ebből távhő (vagy hődjék) részszámlázás tárgyhónapban kiszámlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
4_cd	ebből HMV részszámlázás tárgyhónapban kiszámlázott árbevétele hőmennyiség alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
4_ce	ebből HMV részszámlázás tárgyhónapban kiszámlázott árbevétele víztérfogat alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
4_d	Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan fűtési hődjéként számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
4_e	Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan hűtési hődjéként számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
4_f	Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan távhőként (vagy hődjéként) számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
4_g	Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan HMV hődjéként számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
4_h	Lakossági felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan HMV vízfogyasztásként (v _m ³ -ben) számlázott vízmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/v _m ³
Távhőszolgáltatás Külön Kezelt Intézményeknek (KKI)			
5	KKI felhasználóknak számlázott hő mennyisége összesen		GJ
5_a	ebből KKI felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan fűtési hődjéként - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség		GJ
5_b	ebből KKI felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan hűtési díjként - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség		GJ
5_c	ebből KKI felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan, távhőként (vagy hődjéként) egyben - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség (amikor csak hődjék van, nincs külön fűtési, külön hűtési és külön HMV hődjék)		GJ
5_d	ebből KKI felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan HMV hődjéként - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség		GJ
5_e	ebből KKI felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan a víztérfogat (v _m ³) alapján számlázott HMV vízmennyiségből a figyelembe vett fajlagos hőtartalom alapján számított hőmennyiség		GJ
5_ea	KKI felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan vízfogyasztásként (v _m ³ alapján) számlázott HMV vízmennyisége (a HMV célú közvetlen termálvíz értékesítés is ide tartozik)		v _m ³
5_eb	KKI felhasználóknál az 1 v _m ³ HMV figyelembe vett energiatartalma GJ-ban kifejezve - v _m ³ alapú elszámolás esetén (közvetlen termálvíz értékesítés esetén is kérjük megadni!)		GJ/v _m ³
5_f	ebből részszámlázás esetén a KKI felhasználók felé a tárgyhónapban elszámolt hőmennyiség (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
5_fa	ebből fűtési részszámlázás tárgyhónapban elszámolt hőmennyisége (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
5_fb	ebből hűtési részszámlázás tárgyhónapban elszámolt hőmennyisége (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
5_fc	ebből távhő (vagy hődjék) részszámlázás tárgyhónapban elszámolt hőmennyisége (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
5_fd	ebből HMV részszámlázás tárgyhónapban elszámolt hőmennyisége alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
5_fe	HMV részszámlázás tárgyhónapban elszámolt vízmennyisége víztérfogat alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		v _m ³

5_ff	ebből HMV részszámlázás tárgy hónapban elszámolt hőmennyisége víztérfogat alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
6	KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan nyújtott hő mennyisége (a KKI felhasználóknak átadott, a hőtáadás helyén mért hőmennyiség értékek összege)		GJ
7	KKI felhasználóknak a távhőszolgáltatás részét képező szolgáltatások ellentételezéseként számlázott árbevételek összege (alapdíj jellegű és hődíj jellegű díjak összesen)		eFt
7_a	ebből a KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan számlázott, alapdíj jellegű - a felhasználó hőtáadás helyén mért hőmennyiségtől független (pl. légtér-fogat-, lekötött teljesítmény-, darabszám-, felület alapú) - árbevételek összesen		eFt
7_b	ebből a KKI felhasználóknak számlázott, hődíj jellegű árbevételek összesen		eFt
7_ba	ebből KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan fűtési hőmennyiség (GJ, MJ) alapján számlázott árbevétel		eFt
7_bb	ebből KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan hűtési hőmennyiség (GJ, MJ) alapján számlázott árbevétel		eFt
7_bc	ebből KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan távhőként (vagy hődíjként) - hőmennyiség (GJ, MJ) alapján - számlázott árbevétel (csak hődíj van, nincs külön fűtési, külön hűtési és külön HMV hődíj)		eFt
7_bd	ebből KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan HMV hőmennyiség (GJ, MJ) alapján számlázott árbevétel		eFt
7_be	ebből KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan HMV vízmennyiség (v ³) alapján számlázott árbevétel		eFt
7_c	ebből részszámlázás esetén a KKI felhasználók felé a tárgy hónapban elszámolt hő- és vízmennyiségek számlázott árbevételei (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
7_ca	ebből fűtési részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
7_cb	ebből hűtési részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
7_cc	ebből távhő (vagy hődíj) részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
7_cd	ebből HMV részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele hőmennyiség alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
7_ce	ebből HMV részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele víztérfogat alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
7_d	KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan fűtési hődíjként számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
7_e	KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan hűtési hődíjként számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
7_f	KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan távhőként (vagy hődíjként) számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
7_g	KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan HMV hődíjként számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
7_h	KKI felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan HMV vízfogyasztásként (v ³ -ben) számlázott vízmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/v ³
Távhőszolgáltatás Egyéb felhasználóknak			
8	Egyéb felhasználóknak a felhasználók iparági besorolása alapján bontott, a tárgy hónapra vonatkozóan számlázott hőmennyiségeinek összege		GJ
8_a	Egyéb felhasználóknak a hő felhasználási módja alapján bontott, a tárgy hónapra vonatkozóan számlázott hőmennyiségeinek összege		GJ
8_aa	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan fűtési hődíjként - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség		GJ
8_ab	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan hűtési hődíjként - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség		GJ
8_ac	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan, távhőként (vagy hődíjként) egyben - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség (amikor csak hődíj van, nincs külön fűtési, külön hűtési és külön HMV hődíj)		GJ
8_ad	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan HMV hődíjként - hőmennyiség alapján - számlázott hőmennyiség		GJ
8_ae	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan a víztérfogat (v ³) alapján számlázott HMV vízmennyiségből a figyelembe vett fajlagos hőterhelés alapján számított hőmennyiség		GJ
8_aea	Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan a víztérfogat (v ³) alapján számlázott HMV vízmennyisége (a közvetlen termálvíz értékesítés is ide tartozik)		v ³
8_aeb	Egyéb felhasználóknak az 1 v ³ HMV figyelembe vett energiatartalma GJ-ban kifejezve - v ³ alapú elszámolás esetén (közvetlen termálvíz értékesítés esetén is kérjük megadni!)		GJ/v ³
8_af	ebből részszámlázás esetén az Egyéb felhasználók felé a tárgy hónapban elszámolt hőmennyiség (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
8_afa	ebből fűtési részszámlázás tárgy hónapban elszámolt hőmennyisége (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
8_afb	ebből hűtési részszámlázás tárgy hónapban elszámolt hőmennyisége (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
8_afc	ebből távhő (vagy hődíj) részszámlázás tárgy hónapban elszámolt hőmennyisége (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
8_afd	ebből HMV részszámlázás tárgy hónapban elszámolt hőmennyisége hőmennyiség alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
8_afe	HMV részszámlázás tárgy hónapban elszámolt vízmennyisége víztérfogat alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		v ³
8_aff	ebből HMV részszámlázás tárgy hónapban elszámolt hőmennyisége víztérfogat alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		GJ
9	Az Egyéb felhasználókon belül az ipari felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan számlázott hő mennyisége		GJ
10	Az Egyéb felhasználókon belül a mezőgazdasági felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan számlázott hő mennyisége		GJ
11	Az Egyéb felhasználókon belül a további (nem ipari és mezőgazdasági) felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan számlázott hő mennyisége		GJ
12	Egyéb felhasználóknak (ipari felhasználók + mezőgazdasági felhasználók + további felhasználók) a tárgy hónapra vonatkozóan nyújtott hő mennyisége (az egyéb felhasználóknak átadott, a hőtáadás helyén mért hőmennyiség értékek összege)		GJ
13	Egyéb felhasználóknak a távhőszolgáltatás részét képező szolgáltatások ellentételezéseként a tárgy hónapra vonatkozóan számlázott árbevételek összege (alapdíj jellegű és hődíj jellegű díjak összesen)		eFt
13_a	ebből az Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan számlázott, alapdíj jellegű - a felhasználó hőtáadás helyén mért hőmennyiségtől független (pl. légtér-fogat-, lekötött teljesítmény-, darabszám-, felület alapú) - árbevételek összesen		eFt
13_b	ebből az Egyéb felhasználóknak számlázott, hődíj jellegű árbevételek összesen		eFt
13_ba	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan fűtési hőmennyiség (GJ, MJ) alapján számlázott árbevétel		eFt
13_bb	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan hűtési hőmennyiség (GJ, MJ) alapján számlázott árbevétel		eFt
13_bc	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan távhőként (vagy hődíjként) - hőmennyiség (GJ, MJ) alapján - számlázott árbevétel (csak hődíj van, nincs külön fűtési, külön hűtési és külön HMV hődíj)		eFt
13_bd	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan HMV hőmennyiség (GJ, MJ) alapján számlázott árbevétel		eFt
13_be	ebből Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan HMV vízmennyiség (v ³) alapján számlázott árbevétel		eFt
13_c	ebből részszámlázás esetén az Egyéb felhasználók felé a tárgy hónapban elszámolt hőmennyiség számlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
13_ca	ebből fűtési részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
13_cb	ebből hűtési részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
13_cc	ebből távhő (vagy hődíj) részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
13_cd	ebből HMV részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele hőmennyiség alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
13_ce	ebből HMV részszámlázás tárgy hónapban kiszámlázott árbevétele víztérfogat alapú számlázás esetén (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgy hónap elszámolási hónap volt a felhasználók egy része esetén		eFt
13_d	Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan fűtési hődíjként számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
13_e	Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan hűtési hődíjként számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
13_f	Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan távhőként (vagy hődíjként) számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
13_g	Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan HMV hődíjként számlázott hőmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/GJ
13_h	Egyéb felhasználóknak a tárgy hónapra vonatkozóan HMV vízfogyasztásként (v ³ -ben) számlázott vízmennyiség számított fajlagos árbevétele		Ft/v ³
Távhőszolgáltatás Lakossági felhasználóknak, KKI felhasználóknak és Egyéb felhasználóknak összesen			

14	Lakossági, KKI és egyéb felhasználóknak a tárgyhónapra vonatkozóan számlázott összes hőmennyiség és a tárgyhónapban elszámolt hőmennyiségek összege		GJ
15	A távhőszolgáltatás részét képező szolgáltatások ellentételezéseként a tárgyhónapra vonatkozóan számlázott árbevételek és a tárgyhónapban történt elszámolások összege (alapdíj jellegű díjak, hűdij jellegű díjak és elszámolások összesen)		eFt
Távhőszolgáltatás másik távhőszolgáltatóknak			
16	Másik távhőszolgáltatóknak a tárgyhónapra vonatkozóan számlázott hő mennyisége		GJ
16_a	ebből részszámlázás esetén a Másik távhőszolgáltató felé a tárgyhónapban elszámolt hőmennyiség (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt		GJ
17	Másik távhőszolgáltatóknak a tárgyhónapra vonatkozóan nyújtott hő mennyisége (a másik távhőszolgáltatóknak átadott, a hőátadás helyén mért hőmennyiség értéke)		GJ
18	Másik távhőszolgáltatóknak a tárgyhónapra vonatkozóan a távhőszolgáltatás részét képező szolgáltatások ellentételezéseként számlázott árbevételek és elszámolások összege (alapdíj jellegű díjak, hűdij jellegű díjak és elszámolások összesen)		eFt
18_a	ebből részszámlázás esetén a Másik távhőszolgáltató felé a tárgyhónapban elszámolt hőmennyiség számlázott árbevétele (negatív érték is lehet), amennyiben a tárgyhónap elszámolási hónap volt		eFt
Hőértékesítés összesen			
19	A tárgyhónapra vonatkozóan számlázott hőmennyiségek és a tárgyhónapban elszámolt hőmennyiségek összesen		GJ
20	A tárgyhónapra vonatkozóan nyújtott hőmennyiségek összesen		GJ
21	A tárgyhónapra vonatkozóan a távhőszolgáltatás részét képező szolgáltatások ellentételezéseként számlázott árbevételek és elszámolások összege (alapdíj jellegű díjak, hűdij jellegű díjak és elszámolások összesen)		eFt
Tárgyhónapra vonatkozóan kapott támogatások			
22	A tárgyhónapra vonatkozóan az 51/2011 számú NFM rendelet alapján igényelt támogatások összege		eFt
22_a	A tárgyhónapra vonatkozóan a helyi önkormányzattól kapott támogatás (jellemzően "lakhatási támogatás") összege		eFt
22_b	2017. júniusig a tárgyhónapra vonatkozóan az 51/2011 számú NFM rendelet alapján kapott fix összegű támogatás értéke / 2017. júliustól a tárgyhónapra vonatkozóan az 51/2011 számú NFM rendelet alapján igényelt fix összegű támogatás értéke		eFt
22_c	2017. júniusig a tárgyhónapra vonatkozóan az 51/2011 számú NFM rendelet alapján a lakossági felhasználóknak nyújtott hő mennyisége után kapott támogatás értéke / 2017. júliustól a tárgyhónapra vonatkozóan az 51/2011 számú NFM rendelet alapján a lakossági felhasználóknak nyújtott hő mennyisége után igényelt támogatás értéke		eFt
23	A tárgyhónapra vonatkozóan - a lakoságnak nyújtott hőmennyiség alapján - igényelt támogatás fajlagos értéke		Ft/GJ
HŐ- ÉS VILLAMOS-ENERGIA TERMELÉS			
Kapcsolt energiatermelésre is alkalmas technológiákkal termelt hő- és villamos-energia mennyiségek			
<i>Gázmotor</i>			
24	Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
25	Felhasznált biogáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
26	Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
26_a	ebből a technológiát a távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
26_b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom a tárgyhónapban		GJ
27	Termelt (kapcsokon mért) villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
28	Kiadott (hálózatra adott) villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
<i>Egyéb kapcsolt termelés (Gőzkazán + Gőzturbina; Gőzturbina hőhasznosítással; Kombinált Ciklusú Erőmű)</i>			
29	A technológia/technológiák megnevezése		kitöltés
30	A technológiá(k)ban felhasznált földgáz összes mennyisége a tárgyhónapban		GJ
31	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiahordozó megnevezése		kiválasztás
32	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiahordozó tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
33	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiahordozó megnevezése		kiválasztás
34	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiahordozó tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
35	A technológiá(k)ban Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
35_a	ebből a technológiát távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
35_b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom, csökkentve a technológiába visszatérő kondenzátum hőtartalmával, a tárgyhónapban		GJ
35_c	A Kapcsolt technológia részét képező gőzkazán(ok)ba vagy hőhasznosító kazán(ok)ba vezetett tápvíz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
35_d	A Kapcsolt technológia részét képező gőzkazán(ok)ból vagy hőhasznosító kazán(ok)ból kilépő gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
35_da	ebből a tisztán kondenzációs turbiná(k)hoz vezetett gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
35_db	ebből a nem tisztán kondenzációs turbiná(k)hoz vezetett gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
35_dc	ebből - turbina közbeiktatása nélkül - gőz-víz hőcserélő(k)be vezetett gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
35_dd	ebből - turbina közbeiktatása nélkül - gőz halmazállapotban felhasznált gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
36	A technológiá(k)ban Termelt (kapcsokon mért) villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
37	A technológiá(k)ban termeltből (kapcsokon mért) a kiadott (hálózatra adott) villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
Kapcsolt hőtermelésben részt venni nem képes technológiákból származó hőmennyiségek			
<i>Szilárd energiahordozót nem használó, kapcsolt hőtermelésben részt venni nem képes kazán(ok)</i>			
38	A technológiá(k)ban Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
39	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiahordozó megnevezése		kiválasztás
40	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiahordozó tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
41	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiahordozó megnevezése		kiválasztás
42	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiahordozó tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
43	A technológiá(k)ban Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
43_a	ebből a technológiát távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
43_b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom, csökkentve a technológiába visszatérő kondenzátum hőtartalmával, a tárgyhónapban		GJ
<i>Szilárd energiahordozót is használni képes, kapcsolt hőtermelésben részt venni nem képes kazán(ok)</i>			
44	A technológiá(k)ban Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
45	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiahordozó megnevezése		kiválasztás
46	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiahordozó tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
47	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiahordozó megnevezése		kiválasztás
48	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiahordozó tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
49	A technológiá(k)ban Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
49_a	ebből a technológiát távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
49_b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom, csökkentve a technológiába visszatérő kondenzátum hőtartalmával, a tárgyhónapban		GJ
Geotermális technológia			
50	A termálkút(ak)ból a tárgyhónapban kitermelt termálvíz mennyisége összesen		vízm ³
50_a	A visszasajtoló kutakban visszasajtolt termálvíz mennyisége összesen		vízm ³
50_b	A szolgáltató által közvetlenül élővízbe, közvetlenül csatornába, vagy közvetlenül hűtőóba engedett termálvizek mennyisége összesen		vízm ³
50_c	Van-e közvetlen HMV célú termálvíz értékesítés és/vagy balneológiai célra történő termálvíz átadás? (igen/nem)		kiválasztás
51	A geotermikus rendszerből a tárgyhónapban kinyert hasznosítható hőmennyiség		GJ
51_a	A kitermelés helyén mért paramétereiből számított termálvíz-hőtartalom		GJ
51_b	A visszasajtolás helyén mért paramétereiből számított termálvíz-hőtartalom		GJ
51_c	A szolgáltató által közvetlenül élővízbe, közvetlenül csatornába, vagy közvetlenül hűtőóba engedett termálvizek mennyiségek mért paramétere alapján számított összes hőtartalma		GJ
<i>Egyéb, kapcsolt hőtermelésben részt nem vevő hőtermelő technológia</i>			
52	Egyéb nem kapcsolt technológia/technológiák megnevezése		kitöltés
53	A technológiá(k)ban Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
54	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiahordozó megnevezése		kiválasztás
55	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiahordozó tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
56	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiahordozó megnevezése		kiválasztás
57	A technológiá(k)ban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiahordozó tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
58	A technológiá(k)ban Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
58_a	ebből a technológiát távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
58_b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom, csökkentve a technológiába visszatérő kondenzátum hőtartalmával, a tárgyhónapban		GJ
Technológiák együtt			

59	Összes termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
60	ebből a kapcsolt energiatermelésre is alkalmas technológiákból származó összes hőmennyiség a tárgyhónapban		GJ
61	ebből a kapcsolt hőtermelésben részt venni nem képes technológiákból származó összes hőmennyiség a tárgyhónapban		GJ
62	Termeltből a külső felhasználók felé kiadott hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
63	Termeltből a saját célú hőfelhasználás a tárgyhónapban		GJ
64	Összes termelt villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
65	Összes kiadott villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
Energiahordozók			
<i>Földgáz</i>			
66_a	Földgázbeszerzés mennyisége a tárgyhónapban (GJ)		GJ
66_b	Földgázbeszerzés mennyisége a tárgyhónapban (ezer Nm ³)		ezer Nm ³
66_c	Beszerzett földgáz számított fűtőértéke a tárgyhónapban (MJ/Nm ³)		MJ/Nm ³
67	Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
68	Földgáz továbbértékesítése esetén, a tárgyhónapban földgázt vásárlók konkrét nevesítése (felsorolászerűen, amennyiben több vásárló is van)		kitöltés
69	Továbbadott földgáz mennyisége a tárgyhónapban (GJ)		GJ
70	Földgáz tárgyhónapban történt tovább adásából származó, tárgyhónapra vonatkozó bevétel (molekula és RHD is együtt)		eFt
71	Tovább adott földgáz átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan		Ft/GJ
72	Földgáz molekula költsége a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
73	Földgáz RHD a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
73_a	Földgáz RHD fix része a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
73_b	Földgáz RHD változó (forgalommal arányos) része a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
74	MSZKSZ díj értéke a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
75	Szagosítás díja a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
76	Kötbér a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
77	Energiaadó értéke a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
77_a	ebből a tárgyhónapra vonatkozóan vizsgálányelhető energiaadó értéke		eFt
78	Egyéb díj(ak) megnevezése a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		kitöltés
79	Egyéb díj(ak) (össz)értéke a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
80	Földgázbeszerzés összes költsége a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
81	Földgázmolekula átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan		Ft/GJ
82	Felhasznált földgáz átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan		Ft/GJ
<i>Egyéb energiahordozók</i>			
83	Egyéb felhasznált energiahordozó(k) (nem földgáz) összes mennyisége a tárgyhónapban		GJ
84	Egyéb felhasznált energiahordozó(k) (nem földgáz) összes költsége a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
85	Egyéb felhasznált energiahordozó(k) (nem földgáz) átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan		Ft/GJ
<i>Energiahordozók összesen</i>			
86	Felhasznált energiahordozók mennyisége összesen a tárgyhónapban		GJ
87	Felhasznált energiahordozók költsége összesen a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
HŐVÁSÁRLÁS			
88	A szolgáltató számára az előző naptári évben legnagyobb mennyiségű hő átadó hőértékesítő megnevezése (Az Egyes számú hőértékesítő)		kitöltés
88_a	A szolgáltató számára az előző naptári évben legnagyobb mennyiségű hő átadó hőértékesítőn kívüli egyéb hőértékesítők felsorolása (A kettes számú hőértékesítő)		kitöltés
89	A szolgáltató által a hőértékesítőktől a tárgyhónapban átvett hő mennyisége összesen		GJ
89_a	Az Egyes számú hőértékesítőtől a tárgyhónapban fizikailag átvett hő mennyisége		GJ
89_aa	ebből a tárgyhónapban távhőszolgáltatási célra fizikailag átvett hő mennyisége		GJ
89_ab	ebből a tárgyhónapban saját felhasználási célra fizikailag átvett hő mennyisége		GJ
89_b	A kettes számú hőértékesítőtől a tárgyhónapban fizikailag átvett hő mennyisége		GJ
89_ba	ebből a tárgyhónapban távhőszolgáltatási célra fizikailag átvett hő mennyisége		GJ
89_bb	ebből a tárgyhónapban saját felhasználási célra fizikailag átvett hő mennyisége		GJ
90	A szolgáltató által a hőértékesítőktől a tárgyhónapban átvett hő mennyiségéért fizetendő forgalomarányos díjak összesen (csak hődíj, teljesítménydíj nélkül)		eFt
90_a	Az Egyes számú hőértékesítőtől a tárgyhónapban átvett hő mennyiségéért fizetendő forgalomarányos díj (csak hődíj, teljesítménydíj nélkül)		eFt
90_b	A kettes számú hőértékesítőtől a tárgyhónapban átvett hő mennyiségéért fizetendő forgalomarányos díj (csak hődíj, teljesítménydíj nélkül)		eFt
91	A szolgáltató által a hőértékesítőktől a tárgyhónapban átvett hő átlagos hődíja a tárgyhónapra vonatkozóan		Ft/GJ
91_a	Az Egyes számú hőértékesítőtől a tárgyhónapban átvett hő átlagos hődíja a tárgyhónapra vonatkozóan		Ft/GJ
91_b	A kettes számú hőértékesítőtől a tárgyhónapban átvett hő átlagos hődíja a tárgyhónapra vonatkozóan		Ft/GJ
92	A hőértékesítőknél lekötött teljesítmények összege a tárgyhónapra vonatkozóan		MW
92_a	Az Egyes számú hőértékesítőnél lekötött hőtéljesítmény a tárgyhónapra vonatkozóan		MW
92_b	A kettes számú hőértékesítőnél lekötött hőtéljesítmények összege a tárgyhónapra vonatkozóan		MW
93	A szolgáltató által a hőértékesítőknél lekötött teljesítményekért a tárgyhónapra vonatkozóan fizetendő díjak összege		eFt
93_a	Az Egyes számú hőértékesítő felé a tárgyhónapra vonatkozóan a lekötött hőtéljesítmény után fizetendő díj értéke		eFt
93_b	A kettes számú hőértékesítő felé a tárgyhónapra vonatkozóan a lekötött hőtéljesítmény után fizetendő díjak összege		eFt
94	Egységnyi lekötött teljesítmény súlyozott éves díja a tárgyhónapra vonatkozó lekötött teljesítményadatok alapján		eFt/MW/év
94_a	Egységnyi lekötött teljesítmény éves díja az Egyes számú hőértékesítőnél		eFt/MW/év
94_b	Egységnyi lekötött teljesítmény súlyozott éves díja a kettes számú hőértékesítőnél		eFt/MW/év
95	Az átvett hő átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan		Ft/GJ
VILLAMOS ENERGIA ÉRTÉKESÍTÉS			
96	A tárgyhónapban és a tárgyhónapra vonatkozóan elszámolt villamosenergia-mennyiségek összesen		MWh
97	ebből a tárgyhónapban az utolsó - T516a-s adatlapon - jelentett elszámolás óta eltelt időszakra vonatkozóan elszámolt, szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatásként értékesített villamosenergia-mennyiségek összege		MWh
97_a	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás részeként, felszabályozási energiaként értékesített villamosenergia-mennyiség		MWh
97_b	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás részeként, leszabályozási energiaként értékesített villamosenergia-mennyiség (pozitív értéként!)		MWh
97_c	a 97. a és 97. b számú sorokban jelentett villamosenergia-mennyiségek mely naptári hónapot/hónapokat érintik?		kitöltés
98	ebből a Kereskedelmi szerződés keretében értékesített villamosenergia-mennyiség a tárgyhónapra vonatkozóan		MWh
99	Villamos energia, illetve kapacitás értékesítéséből származó összes árbevétel a tárgyhónapban		eFt
100	ebből a tárgyhónapban az utolsó - T516a-s adatlapon - jelentett elszámolás óta eltelt időszakra vonatkozóan elszámolt, szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatásként értékesített villamosenergia-mennyiség alapján számlázott árbevétel		eFt
100_a	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás részeként, felszabályozási energiaként értékesített villamosenergia-mennyiség alapján számlázott árbevétel		eFt
100_b	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás részeként, leszabályozási energiaként értékesített villamosenergia-mennyiség alapján számlázott árbevétel (előjel helyesen!)		eFt
100_c	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás kapacitásdíjaként számlázott árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
101	ebből a Kereskedelmi szerződés keretében értékesített villamosenergia-mennyiség alapján számlázott árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan		eFt
102	A Kereskedelmi szerződés keretében számlázott villamos energia tárgyhavi átlagára		Ft/kWh
VESZTESÉG			
103	Teljes energiaátalakítási veszteség		%
104	Elosztóhálózati veszteség		%

Kitöltési útmutató

A kitöltési útmutatót a **Letöltés Excelbe** ikonra, vagy az alábbi linke kattintva lehet megtekinteni:

http://www.mekh.hu/download/5/2a/10000/t516a_kitoltesi_utmutato.pdf

Ha olyan kérdések vannak az adatok kitöltésével kapcsolatban, amelyekre a kitöltési útmutató alapos átolvasása és a felmerült probléma alapos végiggondolása után sem találnak választ, akkor kérdéseiket e-mailben feltehetik az alábbi ikonra kattintva:

[e-mail küldése \(tavhoar@mekh.hu\)](mailto:evahor@mekh.hu)

Távhőszolgáltatási beruházások

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T522 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyévet követő év április 15.

Sorszám	Beruházások	Tárgyidőszak	Mértékegység
1	A Távhőszolgáltató tulajdonában lévő eszközök vonatkozásában aktivált (üzembe helyezett) beruházások összesen		eFt
2	<i>Immateriális javak</i>		eFt
3	Energiatermelő berendezésekhez és távhőszolgáltatáshoz közvetlenül kapcsolódó tárgyévben aktivált immateriális javak értéke		eFt
4	Egyéb, az energiatermelő berendezésekhez és távhőszolgáltatáshoz közvetlenül nem kapcsolódó tárgyévben aktivált immateriális javak értéke		eFt
5	<i>Tárgyi eszközök</i>		eFt
6	Energiatermelő berendezések aktivált beruházásainak értéke		eFt
7	Fosszilis tüzelőanyagra (földgáz, olaj, szén) alapuló berendezések tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) beruházásainak értéke		eFt
8	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
9	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
10	Megújuló energiára alapuló berendezések tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) beruházásainak értéke		eFt
11	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
12	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
13	Egyéb tüzelőanyagra alapuló berendezések tárgyévben aktivált (üzembehelyezett) beruházásainak értéke		eFt
14	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
15	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
16	Táv hővezetési beruházások tárgyévben aktivált értéke		eFt
17	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
18	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
19	Hőközponti beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke		eFt
20	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
21	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
22	Egyéb beruházások tárgyévben aktivált értéke		eFt
23	<i>részletezze az előző sorba beírt értéket szövegesen és összességében is</i>		kitöltés
24	A távhőszolgáltatás során használt önkormányzati tulajdonban lévő eszközök vonatkozásában aktivált (üzembe helyezett) beruházások összesen		eFt
25	<i>Immateriális javak</i>		eFt
26	Energiatermelő berendezésekhez és távhőszolgáltatáshoz közvetlenül kapcsolódó tárgyévben aktivált immateriális javak értéke		eFt
27	<i>Tárgyi eszközök</i>		eFt
28	Energiatermelő berendezések aktivált beruházásainak értéke		eFt
29	Fosszilis tüzelőanyagra (földgáz, olaj, szén) alapuló berendezések tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) beruházásainak értéke		eFt
30	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
31	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
32	Megújuló energiára alapuló berendezések tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) beruházásainak értéke		eFt
33	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
34	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
35	Egyéb tüzelőanyagra alapuló berendezések tárgyévben aktivált (üzembehelyezett) beruházásainak értéke		eFt
36	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
37	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
38	Táv hővezetési beruházások tárgyévben aktivált értéke		eFt
39	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
40	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
41	Hőközponti beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke		eFt
42	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
43	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
44	ESCO konstrukcióban a tárgyévben megvalósult beruházások		eFt
45	ebből kizárólagosan hő termelő berendezés		eFt
46	ebből hő- és villamosenergiát is termelő berendezés		eFt
47	ebből távvezeték		eFt
48	ebből hőközpont		eFt
49	ebből egyéb		eFt

Kitöltési útmutató

Ha olyan kérdésük van az adatok kitöltésével kapcsolatban, amelyre a kitöltési útmutató alapos átolvasása és a felmerült probléma alapos végiggondolása után sem találunk választ, akkor kérdésüket az alábbi e-mail címre írják meg:

tavhoar@mekh.hu

1. Általános bevezető

Az adattáblában az adott évben aktivált (üzembe helyezett) beruházások értékeit kell feltüntetni 2010-2015-ig, az immateriális javakra és a tárgyi eszközökre vonatkozóan! Az adattábla különbséget tesz a távhőszolgáltató tulajdonában lévő, valamint az önkormányzatok tulajdonában lévő eszközök között! A hő/elektromos energia termelésre vonatkozóan a felhasznált tüzelőanyagon túl külön kérjük bemutatni a szintentartó és a fejlesztő beruházásokat! A termelő berendezések, távhővezetékek és hőközpontok esetében a tevékenységhez közvetlenül tartozó beruházások értékét kell feltüntetni, minden egyéb az engedélyes által kivitelezett beruházást az egyéb beruházások megfelelő során (4, 22, 49)! Az önkormányzati tulajdonban lévő eszközök esetében az aktivált értéknél a távhőszolgáltató által a távhőszolgáltatás során használt tárgyi eszközök és immateriális javak értékére vonatkozik!

Kérjük, figyelmesen olvassák el a kitöltési útmutatót, és az adattáblák kitöltésekor felmerülő kérdésekre először mindig az útmutatóban keressenek választ!

A táblázat kialakításakor cél volt, hogy a társaságok azonos adattáblát töltsenek ki, ennek megfelelően egy-egy adatszolgáltatónak nem biztos, hogy az összes mezőt ki kell töltenie, ugyanakkor legalább nulla értéknek minden cellában szerepelnie kell ahhoz, hogy az adattár befogadja a kitöltött kérdőívet!

Javaslat az adattári kérdőív kitöltéséhez

Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti az, ha a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, s azt töltik vissza feltöltve adatokkal. A webfelületen, a kitöltés oldalon található letöltés Excelbe gomb használatával lehet letölteni a kitöltendő adatlapot Excel formátumban, azt fel lehet tölteni adatokkal, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni az adatokat az adattárba.

2. Fogalom-meghatározások

Energiatermelő berendezés

Hő-, vagy hő- és villamos energia termelésre alkalmas berendezés, segédberendezésekkel együtt.

ESCO konstrukció

Az ESCO (Energy Services Company) finanszírozás lényege, hogy az energia és költség csökkenést eredményező beruházások a kivitelezéskor (előkészítés és lebonyolítás) a távhőszolgáltató részéről nem igényelnek pénzügyi ráfordítást, mert a beruházásokat az ESCO társaság finanszírozza. A távhőszolgáltató a beruházás költségeit a szerződés futamideje alatt, a megvalósított fejlesztések következtében realizált megtakarításából fizeti ki/meg az ESCO cég felé.

Szintentartó beruházás

Tárgyi eszközökbe vagy immateriális javakba történő beruházás, amely nem jár új létesítmény felállításával, nem jár meglévő létesítmény bővítésével, egy létesítmény szolgáltatásainak bővítésével; illetve olyan eszközök beszerzése, amely a kedvezményezett által már használt tárgyi eszközt, immateriális jószágot váltja ki anélkül, hogy a kiváltás a nyújtott szolgáltatás alapvető változását eredményezné.

Fejlesztő beruházás

Tárgyi eszközökbe vagy immateriális javakba történő beruházás, amely új létesítmény felállításával, már meglévő létesítmény bővítésével, vagy egy létesítmény szolgáltatásainak bővítésével jár.

Egyéb beruházás

Minden olyan a tárgyévben aktivált beruházás, amely közvetlenül nem kapcsolódik a termelő berendezés, távhővezeték, valamint hőközponti beruházáshoz (pl.: gépjármű beszerzés, üdülő vásárlás, irodaépület felújítás).

Aktivált (üzembe helyezett) beruházás értéke

A rendeltetészerűen használatba vett eszköz bekerülési (beszerzési, előállítási) értéke az eszköz megszerzése, létesítése, üzembe helyezése érdekében az üzembe helyezésig, a raktárba történő beszállításig felmerült, az eszközhöz egyedileg hozzákapcsolható tételek együttes összege. A bekerülési (beszerzési) érték az engedményekkel csökkentett, felárakkal növelt vételárat, továbbá az eszköz beszerzésével, üzembe helyezésével, raktárba történő beszállításával kapcsolatban felmerült szállítási és rakodási, alapozási, szerelési, üzembe helyezési (beleértve az üzembehelyezéssel kapcsolatban felmerült villamosenergia, tüzelőanyag és vízfelhasználás költségeit is), közvetítői tevékenység ellenértékét, díjait (ezeknek a tevékenységeknek saját vállalkozásban történt végzése esetén a közvetlen önköltség aktivált értékét), a bizományi díjat, a beszerzéshez kapcsolódó adókat és adójellegű tételeket, a vámterheket foglalja magában.

ESCO konstrukcióban megvalósuló beruházások esetében a rendeltetészerű használatbavétel évében a beruházás teljes összegét kérjük feltüntetni! Amennyiben az ESCO szerződésből egyértelműen nem meghatározható a beruházás értéke, mert az egyéb (pl.: üzemeltetési és karbantartási) díjat/díjakat is tartalmaz, akkor a teljes futamidőre vonatkozó ESCO díj feltüntetését kérjük feltüntetni a rendeltetészerű használatbavétel évében, és ezt jelezzék a megjegyzés fülön, valamint, hogy a beírt összeg a szerződés szerint milyen futamidővel, milyen tételeket tartalmaz!

Tarifák - Értékesítési mennyiségek

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T535 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyévet követő év március 31.

A BESZÁMOLÁSI IDŐSZAKBAN A LAKOSSÁGI FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE TÖRTÉNŐ ÉRTÉKESÍTÉSEK MENNYISÉGE ÉS A BESZÁMOLÁSI IDŐSZAK UTOLSÓ NAPJÁN HATÁLYOS TARIFÁK		
Energiafelhasználástól független tarifák		
L_1	Összevont fűtési és HMV alapdíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/lég m ³ /év
L_2	Összevont fűtési és HMV alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	lég m ³ /év
L_3	Összevont fűtési és HMV alapdíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/lég m ³ /év
L_4	Összevont fűtési és HMV alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	lég m ³ /év
L_5	Összevont fűtési és HMV teljesítménydíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/MW/év
L_6	Összevont fűtési és HMV teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	MW/év
L_7	Összevont fűtési és HMV teljesítménydíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/MW/év
L_8	Összevont fűtési és HMV teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	MW/év
L_9	Fűtési alapdíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/lég m ³ /év
L_10	Fűtési alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	lég m ³ /év
L_11	Fűtési alapdíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/lég m ³ /év
L_12	Fűtési alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	lég m ³ /év
L_13	Fűtési teljesítménydíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/MW/év
L_14	Fűtési teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	MW/év
L_15	Fűtési teljesítménydíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/MW/év
L_16	Fűtési teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	MW/év
L_17	HMV alapdíj (lég m3 alapú) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/lég m ³ /év
L_18	HMV alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	lég m ³ /év
L_19	HMV alapdíj (lég m3 alapú) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/lég m ³ /év
L_20	HMV alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	lég m ³ /év
L_21	HMV teljesítménydíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/MW/év
L_22	HMV teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén	MW/év
L_23	HMV teljesítménydíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	Ft/MW/év
L_24	HMV teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén	MW/év
Felhasznált energia mennyiségével összefüggő tarifák		
L_25	Összevont hődíj	Ft/GJ
L_26	Összevont hőként értékesített (nyújtott!) hőmennyiség	GJ
L_27	Fűtési hődíj	Ft/GJ
L_28	Fűtési hőként értékesített (nyújtott!) hőmennyiség	GJ
L_29	HMV hődíj	Ft/GJ
L_30	HMV hőként értékesített (nyújtott!) hőmennyiség	GJ
L_31	HMV vízfelmelegítési díj (a HMV hőtartalmáért a vízfogyasztás alapján fizetendő díj)	Ft/víz m ³
L_32	HMV vízfelmelegítési díjat fizetőknek értékesített HMV vízmennyiség	víz m ³
Vízközmű-szolgáltatási díjak		
L_33	HMV-hez használt hidegvíz díja	Ft/víz m ³
L_34	HMV-hez kapcsolódó csatornahasználat díja	Ft/víz m ³
L_35	HMV-hez kapcsolódó vízterhelési (környezetterhelési) díj	Ft/víz m ³
L_36	HMV-hez kapcsolódóan vásárolt hidegvíz összevont díj	Ft/víz m ³
Lakossági felhasználók esetében alkalmazott egyéb tarifák		
Energiafelhasználástól független egyéb tarifák		
L_37	Díjtétel 1 megnevezése	kitöltés
L_38	Díjtétel 1 mértékegysége	kitöltés
L_39	Díjtétel 1 értéke	kitöltés
L_40	Díjtétel 1-hez tartozó mennyiség	kitöltés
L_41	Díjtétel 2 megnevezése	kitöltés
L_42	Díjtétel 2 mértékegysége	kitöltés
L_43	Díjtétel 2 értéke	kitöltés
L_44	Díjtétel 2-höz tartozó mennyiség	kitöltés
L_45	Díjtétel 3 megnevezése	kitöltés
L_46	Díjtétel 3 mértékegysége	kitöltés
L_47	Díjtétel 3 értéke	kitöltés
L_48	Díjtétel 3-hoz tartozó mennyiség	kitöltés
L_49	Díjtétel 4 megnevezése	kitöltés
L_50	Díjtétel 4 mértékegysége	kitöltés
L_51	Díjtétel 4 értéke	kitöltés
L_52	Díjtétel 4-hez tartozó mennyiség	kitöltés
L_53	Díjtétel 5 megnevezése	kitöltés
L_54	Díjtétel 5 mértékegysége	kitöltés
L_55	Díjtétel 5 értéke	kitöltés
L_56	Díjtétel 5-höz tartozó mennyiség	kitöltés
L_57	Díjtétel 6 megnevezése	kitöltés
L_58	Díjtétel 6 mértékegysége	kitöltés
L_59	Díjtétel 6 értéke	kitöltés
L_60	Díjtétel 6-hoz tartozó mennyiség	kitöltés
Felhasznált energia mennyiségével összefüggő egyéb tarifák		
L_61	Díjtétel 7 megnevezése	kitöltés
L_62	Díjtétel 7 mértékegysége	kitöltés
L_63	Díjtétel 7 értéke	kitöltés
L_64	Díjtétel 7-hez tartozó mennyiség	kitöltés
L_65	Díjtétel 8 megnevezése	kitöltés
L_66	Díjtétel 8 mértékegysége	kitöltés
L_67	Díjtétel 8 értéke	kitöltés
L_68	Díjtétel 8-hoz tartozó mennyiség	kitöltés
L_69	Díjtétel 9 megnevezése	kitöltés
L_70	Díjtétel 9 mértékegysége	kitöltés
L_71	Díjtétel 9 értéke	kitöltés
L_72	Díjtétel 9-hez tartozó mennyiség	kitöltés
L_73	Díjtétel 10 megnevezése	kitöltés
L_74	Díjtétel 10 mértékegysége	kitöltés
L_75	Díjtétel 10 értéke	kitöltés
L_76	Díjtétel 10-hez tartozó mennyiség	kitöltés
L_77	Díjtétel 11 megnevezése	kitöltés
L_78	Díjtétel 11 mértékegysége	kitöltés
L_79	Díjtétel 11 értéke	kitöltés
L_80	Díjtétel 11-hez tartozó mennyiség	kitöltés
L_81	Díjtétel 12 megnevezése	kitöltés
L_82	Díjtétel 12 mértékegysége	kitöltés
L_83	Díjtétel 12 értéke	kitöltés
L_84	Díjtétel 12-höz tartozó mennyiség	kitöltés

A BESZÁMOLÁSI IDŐSZAKBAN A KKI FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE TÖRTÉNŐ ÉRTÉKESÍTÉSEK MENNYISÉGE ÉS A BESZÁMOLÁSI IDŐSZAK UTOLSÓ NAPIJÁN HATÁLYOS TARIFÁK			
Energiafelhasználástól független tarifák			
K_1	Összevont fűtési és HMV alapdíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/lég m ³ /év
K_2	Összevont fűtési és HMV alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		lég m ³ /év
K_3	Összevont fűtési és HMV alapdíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/lég m ³ /év
K_4	Összevont fűtési és HMV alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		lég m ³ /év
K_5	Összevont fűtési és HMV teljesítménydíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/MW/év
K_6	Összevont fűtési és HMV teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		MW/év
K_7	Összevont fűtési és HMV teljesítménydíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/MW/év
K_8	Összevont fűtési és HMV teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		MW/év
K_9	Fűtési alapdíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/lég m ³ /év
K_10	Fűtési alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		lég m ³ /év
K_11	Fűtési alapdíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/lég m ³ /év
K_12	Fűtési alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		lég m ³ /év
K_13	Fűtési teljesítménydíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/MW/év
K_14	Fűtési teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		MW/év
K_15	Fűtési teljesítménydíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/MW/év
K_16	Fűtési teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		MW/év
K_17	HMV alapdíj (lég m3 alapú) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/lég m ³ /év
K_18	HMV alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		lég m ³ /év
K_19	HMV alapdíj (lég m3 alapú) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/lég m ³ /év
K_20	HMV alapdíj bevétel alapja (légtérfogat) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		lég m ³ /év
K_21	HMV teljesítménydíj - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/MW/év
K_22	HMV teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - szolgáltatói tulajdonú hőközpont esetén		MW/év
K_23	HMV teljesítménydíj - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		Ft/MW/év
K_24	HMV teljesítménydíj-bevétel alapja (lekötött teljesítmény) - felhasználói tulajdonú hőközpont esetén		MW/év
Felhasznált energia mennyiségével összefüggő tarifák			
K_25	Összevont hődíj		Ft/GJ
K_26	Összevont hőként értékesített (nyújtott) hőmennyiség		GJ
K_27	Fűtési hődíj		Ft/GJ
K_28	Fűtési hőként értékesített (nyújtott) hőmennyiség		GJ
K_29	HMV hődíj		Ft/GJ
K_30	HMV hőként értékesített (nyújtott) hőmennyiség		GJ
K_31	HMV vízfelmelegítési díj (a HMV hőtartalmáért a vízfogyasztás alapján fizetendő díj)		Ft/víz m ³
K_32	HMV vízfelmelegítési díjat fizetőknek értékesített HMV vízmennyiség		víz m ³
Vízközmű-szolgáltatási díjak			
K_33	HMV-hez használt hidegvíz díja		Ft/víz m ³
K_34	HMV-hez kapcsolódó csatornahasználat díja		Ft/víz m ³
K_35	HMV-hez kapcsolódó vízterhelési (környezetterhelési) díj		Ft/víz m ³
K_36	HMV-hez kapcsolódóan vásárolt hidegvíz összevont díj		Ft/víz m ³
KKI felhasználók esetében alkalmazott egyéb tarifák			
Energiafelhasználástól független egyéb tarifák			
K_37	Díjtétel 1 megnevezése		kitöltés
K_38	Díjtétel 1 mértékegysége		kitöltés
K_39	Díjtétel 1 értéke		kitöltés
K_40	Díjtétel 1-hez tartozó mennyiség		kitöltés
K_41	Díjtétel 2 megnevezése		kitöltés
K_42	Díjtétel 2 mértékegysége		kitöltés
K_43	Díjtétel 2 értéke		kitöltés
K_44	Díjtétel 2-höz tartozó mennyiség		kitöltés
K_45	Díjtétel 3 megnevezése		kitöltés
K_46	Díjtétel 3 mértékegysége		kitöltés
K_47	Díjtétel 3 értéke		kitöltés
K_48	Díjtétel 3-hoz tartozó mennyiség		kitöltés
K_49	Díjtétel 4 megnevezése		kitöltés
K_50	Díjtétel 4 mértékegysége		kitöltés
K_51	Díjtétel 4 értéke		kitöltés
K_52	Díjtétel 4-hez tartozó mennyiség		kitöltés
K_53	Díjtétel 5 megnevezése		kitöltés
K_54	Díjtétel 5 mértékegysége		kitöltés
K_55	Díjtétel 5 értéke		kitöltés
K_56	Díjtétel 5-höz tartozó mennyiség		kitöltés
K_57	Díjtétel 6 megnevezése		kitöltés
K_58	Díjtétel 6 mértékegysége		kitöltés
K_59	Díjtétel 6 értéke		kitöltés
K_60	Díjtétel 6-hoz tartozó mennyiség		kitöltés
Felhasznált energia mennyiségével összefüggő egyéb tarifák			
K_61	Díjtétel 7 megnevezése		kitöltés
K_62	Díjtétel 7 mértékegysége		kitöltés
K_63	Díjtétel 7 értéke		kitöltés
K_64	Díjtétel 7-hez tartozó mennyiség		kitöltés
K_65	Díjtétel 8 megnevezése		kitöltés
K_66	Díjtétel 8 mértékegysége		kitöltés
K_67	Díjtétel 8 értéke		kitöltés
K_68	Díjtétel 8-hoz tartozó mennyiség		kitöltés
K_69	Díjtétel 9 megnevezése		kitöltés
K_70	Díjtétel 9 mértékegysége		kitöltés
K_71	Díjtétel 9 értéke		kitöltés
K_72	Díjtétel 9-hez tartozó mennyiség		kitöltés
K_73	Díjtétel 10 megnevezése		kitöltés
K_74	Díjtétel 10 mértékegysége		kitöltés
K_75	Díjtétel 10 értéke		kitöltés
K_76	Díjtétel 10-hez tartozó mennyiség		kitöltés
K_77	Díjtétel 11 megnevezése		kitöltés
K_78	Díjtétel 11 mértékegysége		kitöltés
K_79	Díjtétel 11 értéke		kitöltés
K_80	Díjtétel 11-hez tartozó mennyiség		kitöltés
K_81	Díjtétel 12 megnevezése		kitöltés
K_82	Díjtétel 12 mértékegysége		kitöltés
K_83	Díjtétel 12 értéke		kitöltés
K_84	Díjtétel 12-höz tartozó mennyiség		kitöltés

Kitöltési útmutató

A kitöltési útmutatót az alábbi linke kattintva lehet megtekinteni:

http://www.mekh.hu/download/fix/TS35_v3_kitoltesi_utmutato

Ha olyan kérdéseitek vannak az adatok kitöltésével kapcsolatban, amelyekre a kitöltési útmutató alapos átolvasása és a felmerült probléma alapos végiggondolása után sem találunk választ, akkor kérdéseiteket e-mail küldése (tavhoar@mekh.hu)

Szolgáltatói volumentábla

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T537 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.	
teljesítésének határideje: A tárgyévet követő év március 31.	

A település neve

Telephely sorszáma	Telephely megnevezése	Telephely címe vagy helyrajzi száma	Vészhelyzeti tartalék hőtermelő berendezések ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye (MW)	A telephelyen a keringetéshez felhasznált villamos energia mennyisége (MWh)
Telephely 1				
Telephely 2				
Telephely 3				
Telephely 4				
Telephely 5				
Telephely 6				
Telephely 7				
Telephely 8				
Telephely 9				
Telephely 10				
Telephely 11				
Telephely 12				
Telephely 13				
Telephely 14				
Telephely 15				
Telephely 16				
Telephely 17				
Telephely 18				
Telephely 19				
Telephely 20				
Telephely 21				
Telephely 22				
Telephely 23				
Telephely 24				
Telephely 25				

Távhőrendszer sorszáma	Távhőrendszer megnevezése	Távhőrendszer összes felhasználói teljesítményigénye a távhőrendszer betáplálási pontjainál (MW)	Távhőrendszert hővel ellátó telephelyek sorszámai (növekvő számozással)				
			a	b	c	d	e
Távhőrendszer 1							
Távhőrendszer 2							
Távhőrendszer 3							
Távhőrendszer 4							
Távhőrendszer 5							
Távhőrendszer 6							
Távhőrendszer 7							
Távhőrendszer 8							
Távhőrendszer 9							
Távhőrendszer 10							
Távhőrendszer 11							
Távhőrendszer 12							
Távhőrendszer 13							
Távhőrendszer 14							
Távhőrendszer 15							

Kitöltési útmutató

A kitöltési útmutató az alábbi linken érhető el:

http://www.mekh.hu/download/f/f1/30000/T537_v3_kitoltesi_utmutato.pdf

Szolgáltatói volumentábla

HŐÉRTÉKESÍTÉS

Lakossági felhasználóknak történő hőértékesítés

S_LH_1	Tárgyévben a lakossági felhasználóknak fizikailag átadott hő összes mennyisége		GJ
S_LH_2	A településen távhővel ellátott lakások száma a tárgyév végén összesen		db
S_LH_3	ebből csak fűtéssel ellátott lakások száma		db
S_LH_4	ebből csak HMV-vel ellátott lakások száma		db
S_LH_5	ebből fűtéssel és HMV-vel egyaránt ellátott lakások száma		db

Külön Kezelt Intézményeknek (KKI) történő hőértékesítés

S_KH_1	Tárgyévben a KKI felhasználóknak fizikailag átadott hő összes mennyisége		GJ
S_KH_2	A településen távhővel ellátott Külön Kezelt Intézmények száma a tárgyév végén összesen		db
S_KH_3	ebből csak fűtéssel ellátott intézmények száma		db
S_KH_4	ebből csak HMV-vel ellátott intézmények száma		db
S_KH_5	ebből fűtéssel és HMV-vel egyaránt ellátott intézmények száma		db

Egyéb felhasználóknak történő hőértékesítés

S_EH_1	Tárgyévben az Egyéb felhasználóknak fizikailag átadott hő összes mennyisége		GJ
S_EH_2	A településen távhővel ellátott Egyéb felhasználók száma a tárgyév végén összesen		db
S_EH_3	ebből csak fűtéssel ellátott Egyéb felhasználók száma		db
S_EH_4	ebből csak HMV-vel ellátott Egyéb felhasználók száma		db
S_EH_5	ebből fűtéssel és HMV-vel egyaránt ellátott Egyéb felhasználók száma		db

Más távhőszolgáltatóknak történő hőértékesítés

S_MH_1	Tárgyévben másik távhőszolgáltatóknak fizikailag átadott hő összes mennyisége		GJ
--------	---	--	----

Összesítő

S_HÉ_Ö_1	A tárgyévben a településen lévő felhasználóknak átadott összes hőmennyiség		GJ
S_HÉ_Ö_2	A tárgyévben a településen a távhőszolgáltató által átadott összes hőmennyiség		GJ
S_HÉ_Ö_3	A tárgyévben a településen lévő felhasználóknak száma összesen		db

HŐVÁSÁRLÁS

Értékesítő 1

SHV1_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV1_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV1_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV1_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV1_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Értékesítő 2

SHV2_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV2_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV2_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV2_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV2_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Értékesítő 3

SHV3_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV3_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV3_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV3_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV3_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Értékesítő 4

SHV4_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV4_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV4_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV4_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV4_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Értékesítő 5

SHV5_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV5_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV5_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV5_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV5_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Értékesítő 6

SHV6_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV6_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV6_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV6_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV6_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Értékesítő 7

SHV7_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV7_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV7_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV7_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV7_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Értékesítő 8

SHV8_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV8_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV8_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV8_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV8_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Értékesítő 9

SHV9_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV9_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV9_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV9_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV9_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Értékesítő 10			
SHV10_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV10_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV10_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV10_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV10_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ
Értékesítő 11			
SHV11_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV11_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV11_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV11_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV11_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ
Értékesítő 12			
SHV12_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV12_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV12_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV12_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV12_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ
Értékesítő 13			
SHV13_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV13_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV13_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV13_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV13_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ
Értékesítő 14			
SHV14_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV14_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV14_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV14_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV14_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ
Értékesítő 15			
SHV15_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV15_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV15_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV15_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV15_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ
Értékesítő 16			
SHV16_1	Telephely kiválasztása		kiválasztás
SHV16_2	Hőt értékesítő megnevezése		szöveg
SHV16_3	Hőt értékesítőtől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
SHV16_4	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény		MW
SHV16_5	Vásárolt hő mennyisége		GJ

Hővásárlás összesítő			
SŐ_1	Hőt értékesítőktől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény összesen		MW
SŐ_2	Hőt értékesítőknél lekötött hőteljesítmény összesen		MW
SŐ_3	Hőt értékesítőktől vásárolt hő mennyisége összesen		GJ
Hőtermelési összesítő			
Kapcsolt termelési összesítő			
SŐ_4	Összes beépített hőteljesítmény		MW
SŐ_5	Összes ténylegesen igénybe vehető hőteljesítmény		MW
SŐ_6	Beépített összes villamos teljesítmény		MW
SŐ_7	Összes ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítmény		MW
SŐ_8	Felhasznált földgáz összes mennyisége		GJ
SŐ_9	A földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége		GJ
SŐ_10	A földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége		GJ
SŐ_11	A kapcsolt technológiákban termelt hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_12	A termelt hőből a kapcsolt technológiák működtetéséhez szükséges hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_13	A termelt hőből saját célra, de nem a technológiákhoz felhasznált hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_14	A termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_15	A termelt villamos energia mennyisége összesen		MWh
SŐ_16	A termelt villamos energiából a technológiai célú villamosenergia-fogyasztás összesen		MWh
SŐ_17	A termelt villamos energiából a keringetési célú villamosenergia-fogyasztás összesen		MWh
SŐ_18	A termelt villamos energiából a saját, de nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez használt villamosenergia-fogyasztás összesen		MWh
SŐ_19	A termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége összesen		MWh
Szilárd energiahordozót használni nem képes, nem kapcsolt hőtermelési technológiák termelési összesítője			
SŐ_20	Beépített hőteljesítmények összesen		MW
SŐ_21	Ténylegesen igénybe vehető hőteljesítmények összesen		MW
SŐ_22	Felhasznált földgáz mennyisége összesen		GJ
SŐ_23	A földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SŐ_24	A földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SŐ_25	A berendezésekben termelt hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_26	A berendezésekben termelt hőből a technológiák működtetéséhez felhasznált hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_27	A berendezésekben termelt hőből saját célra, de nem a technológiákhoz felhasznált hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_28	A berendezésekben termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_29	A hőtermelési technológiák technológiai célú villamosenergia-fogyasztása összesen		MWh
Szilárd energiahordozót is használni képes, nem kapcsolt hőtermelési technológiák termelési összesítője			
SŐ_30	Beépített hőteljesítmények összesen		MW
SŐ_31	Ténylegesen igénybe vehető hőteljesítmények összesen		MW
SŐ_32	Felhasznált földgáz mennyisége összesen		GJ
SŐ_33	A földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége		GJ
SŐ_34	A földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége		GJ
SŐ_35	A berendezésekben termelt hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_36	A berendezésekben termelt hőből a technológiák működtetéséhez felhasznált hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_37	A berendezésekben termelt hőből saját célra, de nem a technológiákhoz felhasznált hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_38	A berendezésekben termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen		GJ
SŐ_39	A hőtermelési technológiák technológiai célú villamosenergia-fogyasztása összesen		MWh

Termelés mindösszesen			
SÖ_40	Felhasznált földgáz mennyisége összesen		GJ
SÖ_41	A földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége		GJ
SÖ_42	A földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége		GJ
SÖ_43	A berendezésekben termelt hő mennyisége összesen		GJ
SÖ_44	A berendezésekben termelt hőből a technológiák működtetéséhez felhasznált hő mennyisége összesen		GJ
SÖ_45	A berendezésekben termelt hőből saját célra, de nem a technológiákhoz felhasznált hő mennyisége összesen		GJ
SÖ_46	A berendezésekben termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen		GJ
SÖ_47	A hőtermelési technológiák technológiai célú villamosenergia-fogyasztása összesen		MWh

KAPCSOLT TÁVHŐTERMELÉSI TECHNOLÓGIÁK

Telephelyi technológiai egység 1			
SKB1_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SKB1_2	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
SKB1_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SKB1_4	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
SKB1_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
SKB1_6	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
SKB1_7	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
SKB1_8	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB1_9	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB1_10	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SKB1_11	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SKB1_12	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB1_13	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB1_14	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SKB1_15	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB1_16	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB1_17	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SKB1_18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
SKB1_19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB1_20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB1_21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB1_22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh
Telephelyi technológiai egység 2			
SKB2_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SKB2_2	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
SKB2_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SKB2_4	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
SKB2_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
SKB2_6	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
SKB2_7	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
SKB2_8	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB2_9	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB2_10	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SKB2_11	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SKB2_12	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB2_13	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB2_14	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SKB2_15	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB2_16	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB2_17	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SKB2_18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
SKB2_19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB2_20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB2_21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB2_22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh
Telephelyi technológiai egység 3			
SKB3_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SKB3_2	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
SKB3_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SKB3_4	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
SKB3_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
SKB3_6	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
SKB3_7	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
SKB3_8	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB3_9	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB3_10	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SKB3_11	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SKB3_12	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB3_13	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB3_14	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SKB3_15	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB3_16	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB3_17	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SKB3_18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
SKB3_19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB3_20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB3_21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB3_22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh

Telephelyi technológiai egység 4			
SKB4_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SKB4_2	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
SKB4_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SKB4_4	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
SKB4_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
SKB4_6	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
SKB4_7	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
SKB4_8	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB4_9	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB4_10	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SKB4_11	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SKB4_12	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB4_13	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB4_14	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SKB4_15	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB4_16	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB4_17	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SKB4_18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
SKB4_19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB4_20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB4_21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB4_22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh
Telephelyi technológiai egység 5			
SKB5_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SKB5_2	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
SKB5_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SKB5_4	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
SKB5_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
SKB5_6	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
SKB5_7	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
SKB5_8	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB5_9	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB5_10	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SKB5_11	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SKB5_12	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB5_13	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB5_14	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SKB5_15	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB5_16	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB5_17	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SKB5_18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
SKB5_19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB5_20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB5_21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB5_22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh
Telephelyi technológiai egység 6			
SKB6_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SKB6_2	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
SKB6_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SKB6_4	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
SKB6_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
SKB6_6	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
SKB6_7	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
SKB6_8	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB6_9	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB6_10	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SKB6_11	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SKB6_12	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB6_13	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB6_14	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SKB6_15	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB6_16	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB6_17	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SKB6_18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
SKB6_19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB6_20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB6_21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB6_22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh

Telephelyi technológiai egység 7			
SKB7_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SKB7_2	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
SKB7_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SKB7_4	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
SKB7_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
SKB7_6	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
SKB7_7	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
SKB7_8	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB7_9	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB7_10	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SKB7_11	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SKB7_12	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB7_13	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB7_14	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SKB7_15	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB7_16	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB7_17	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SKB7_18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
SKB7_19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB7_20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB7_21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB7_22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh

Telephelyi technológiai egység 8			
SKB8_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SKB8_2	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
SKB8_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SKB8_4	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
SKB8_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
SKB8_6	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
SKB8_7	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
SKB8_8	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB8_9	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SKB8_10	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SKB8_11	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SKB8_12	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB8_13	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SKB8_14	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SKB8_15	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB8_16	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SKB8_17	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SKB8_18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
SKB8_19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB8_20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB8_21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
SKB8_22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh

SZILÁRD ENERGIÁHORDOZÓT HASZNÁLNI NEM KÉPES, NEM KAPCSOLT TÁVHŐTERMELÉSI TECHNOLÓGIÁK

Telephelyi technológiai egység 1			
SNHT1_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SNHT1_2	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
SNHT1_3	Az adott technológiájú berendezések beépített teljesítményeinek felsorolása az adott telephelyen (MW)		szöveg
SNHT1_4	Az adott technológiájú berendezések ténylegesen igénybe vehető teljesítményeinek felsorolása az adott telephelyen (MW)		szöveg
SNHT1_5	Az adott technológiájú berendezések üzembehelyezési éveinek felsorolása az adott telephelyen (évszám)		szöveg
SNHT1_6	Az adott technológia összes beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye az adott telephelyen		MW
SNHT1_7	Az adott technológia összes ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye az adott telephelyen		MW
SNHT1_8	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SNHT1_9	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SNHT1_10	Az adott hőtermelési technológiában felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SNHT1_11	A felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SNHT1_12	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SNHT1_13	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SNHT1_14	Az adott hőtermelési technológiával termelt hő mennyisége		GJ
SNHT1_15	A hőtermelési technológia által termelt hőből a technológia működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SNHT1_16	A hőtermelési technológia által termelt hőből saját célra, de nem a technológiához felhasznált hő mennyisége		GJ
SNHT1_17	A hőtermelési technológia által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SNHT1_18	A hőtermelési technológia technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh

Telephelyi technológiai egység 2			
SNHT2_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SNHT2_2	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
SNHT2_3	Az adott technológiájú berendezések beépített teljesítményeinek felsorolása az adott telephelyen (MW)		szöveg
SNHT2_4	Az adott technológiájú berendezések ténylegesen igénybe vehető teljesítményeinek felsorolása az adott telephelyen (MW)		szöveg
SNHT2_5	Az adott technológiájú berendezések üzembehelyezési éveinek felsorolása az adott telephelyen		szöveg
SNHT2_6	Az adott technológia összes beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye az adott telephelyen		MW
SNHT2_7	Az adott technológia összes ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye az adott telephelyen		MW
SNHT2_8	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SNHT2_9	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SNHT2_10	Az adott hőtermelési technológiában felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SNHT2_11	A felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SNHT2_12	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SNHT2_13	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SNHT2_14	Az adott hőtermelési technológiával termelt hő mennyisége		GJ
SNHT2_15	A termelt hőből a technológia működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SNHT2_16	A termelt hőből saját célra, de nem a technológiához felhasznált hő mennyisége		GJ
SNHT2_17	A termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SNHT2_18	A hőtermelési technológia technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh

Telephelyi technológiai egység 15			
SNHT15_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SNHT15_2	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
SNHT15_3	Az adott technológiájú berendezések beépített teljesítményeinek felsorolása az adott telephelyen (MW)		szöveg
SNHT15_4	Az adott technológiájú berendezések ténylegesen igénybe vehető teljesítményeinek felsorolása az adott telephelyen (MW)		szöveg
SNHT15_5	Az adott technológiájú berendezések üzembehelyezési éveinek felsorolása az adott telephelyen		szöveg
SNHT15_6	Az adott technológia összes beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye az adott telephelyen		MW
SNHT15_7	Az adott technológia összes ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye az adott telephelyen		MW
SNHT15_8	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SNHT15_9	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SNHT15_10	Az adott hőtermelési technológiában felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SNHT15_11	A felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SNHT15_12	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SNHT15_13	A hőtermelési technológia által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SNHT15_14	Az adott hőtermelési technológiával termelt hő mennyisége		GJ
SNHT15_15	A termelt hőből a technológia működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SNHT15_16	A termelt hőből saját célra, de nem a technológiához felhasznált hő mennyisége		GJ
SNHT15_17	A termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SNHT15_18	A hőtermelési technológia technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh

SZILÁRD ENERGIAHORDOZÓT IS HASZNÁLNI KÉPES, NEM KAPCSOLT TÁVHŐTERMELÉSI TECHNOLÓGIÁK			
Telephelyi technológiai egység 1			
SSHB1_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SSHB1_2	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
SSHB1_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SSHB1_4	A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB1_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB1_6	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB1_7	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB1_8	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SSHB1_9	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SSHB1_10	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB1_11	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB1_12	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SSHB1_13	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB1_14	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB1_15	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SSHB1_16	A berendezés technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh
Telephelyi technológiai egység 2			
SSHB2_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SSHB2_2	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
SSHB2_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SSHB2_4	A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB2_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB2_6	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB2_7	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB2_8	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SSHB2_9	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SSHB2_10	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB2_11	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB2_12	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SSHB2_13	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB2_14	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB2_15	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SSHB2_16	A berendezés technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh
Telephelyi technológiai egység 3			
SSHB3_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SSHB3_2	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
SSHB3_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SSHB3_4	A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB3_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB3_6	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB3_7	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB3_8	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SSHB3_9	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SSHB3_10	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB3_11	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB3_12	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SSHB3_13	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB3_14	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB3_15	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SSHB3_16	A berendezés technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh

Telephelyi technológiai egység 4			
SSHB4_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SSHB4_2	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
SSHB4_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SSHB4_4	A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB4_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB4_6	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB4_7	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB4_8	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SSHB4_9	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SSHB4_10	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB4_11	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB4_12	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SSHB4_13	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB4_14	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB4_15	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SSHB4_16	A berendezés technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh
Telephelyi technológiai egység 5			
SSHB5_1	A telephely kiválasztása		kiválasztás
SSHB5_2	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
SSHB5_3	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
SSHB5_4	A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB5_5	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye		MW
SSHB5_6	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB5_7	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
SSHB5_8	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
SSHB5_9	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
SSHB5_10	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB5_11	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
SSHB5_12	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
SSHB5_13	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB5_14	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
SSHB5_15	A berendezés által termelt hőből a távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
SSHB5_16	A berendezés technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh

Távhőszolgáltatói auditált mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T537b - v8
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 57/D. § (5) bekezdése.	
teljesítésének határideje: A tárgyidőszakot követő év júniusának ötödik napja.	

Telephely sorszáma	Telephely megnevezése	Telephely címe vagy helyrajzi száma
Telephely 1		
Telephely 2		
Telephely 3		
Telephely 4		
Telephely 5		
Telephely 6		
Telephely 7		
Telephely 8		
Telephely 9		
Telephely 10		
Telephely 11		
Telephely 12		
Telephely 13		
Telephely 14		
Telephely 15		
Telephely 16		
Telephely 17		
Telephely 18		
Telephely 19		
Telephely 20		
Telephely 21		
Telephely 22		
Telephely 23		
Telephely 24		
Telephely 25		

KÖD ÖSSZESÍTŐ			
Eredménykimutatás			
SEKÓ 1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKÓ 2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKÓ 3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKÓ 4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKÓ 4a	Tevékenységeket közvetlenül terhelő anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKÓ 4b	Tevékenységekre felosztott, közvetett anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKÓ 4c	Az igénybe vett szolgáltatások értéke a kapcsolatos vállalkozásokkal kötött szerződések alapján		Ezer Ft
SEKÓ 5	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKÓ 5a	Tevékenységeket közvetlenül terhelő személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKÓ 5b	Tevékenységekre felosztott, közvetett személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKÓ 6	VI. Értécsökkenési leírás		Ezer Ft
SEKÓ 6a	Tevékenységeket közvetlenül terhelő értécsökkenési leírás		Ezer Ft
SEKÓ 6b	Tevékenységekre felosztott, közvetett értécsökkenési leírás		Ezer Ft
SEKÓ 7	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKÓ 8	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
SEKÓ 9	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei		Ezer Ft
SEKÓ 10	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai		Ezer Ft
SEKÓ 11	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)		Ezer Ft
SEKÓ 16	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)		Ezer Ft
Mérleg			
SMÓ 1	A. Befektetett eszközök		Ezer Ft
SMÓ 2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SMÓ 3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMÓ 4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMÓ 5	B. Forgóeszközök		Ezer Ft
SMÓ 6	I. KÉSZLETEK		Ezer Ft
SMÓ 7	II. KÖVETELÉSEK		Ezer Ft
SMÓ 8	III. ÉRTÉKPAPIROK		Ezer Ft
SMÓ 9	IV. PÉNZESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMÓ 10	C. Aktív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
SMÓ 11	Eszközök összesen		Ezer Ft
SMÓ 12	D. Saját tőke		Ezer Ft
SMÓ 13	E. Céltartalékok		Ezer Ft
SMÓ 14	F. Kötelezettségek		Ezer Ft
SMÓ 15	G. Passzív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
SMÓ 15a	Szétválasztási különbözet		Ezer Ft
SMÓ 16	Források összesen		Ezer Ft
Bruttó eszközértékek			
SBE0 1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
SBE0 2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft

TAVHOSZOLGALTATÁS			
SBS_1	Település		szöveg
SBS_2	Kinek a tulajdonban áll a távhőszolgáltatás nyújtására szolgáló eszköz a felhasználói tulajdonú rendszerrel való csatlakozási pontig?		kiválasztás
SBS_3	Bérleti díjat fizetnek utána?		kiválasztás
SBS_4	Felmerülnek a távhőszolgáltatónál végfelhasználói vízőrákkal kapcsolatos költségek?		kiválasztás
SBS_5	Felmerülnek költségosztókkal kapcsolatos költségek?		kiválasztás
Eredménykimutatás			
SEKS_1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKS_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKS_3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKS_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKS_5	a SEKS 4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt		Ezer Ft
SEKS_5a	a SEKS 4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámázott víz-csatorna díj (Ha nem a távhőtermelési vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)		Ezer Ft
SEKS_6	a SEKS 4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a tovább értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKS_6a	a SEKS 6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a tovább értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKS_6b	a SEKS 6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a tovább értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKS_6c	a SEKS 6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a tovább értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKS_7	a SEKS 4 sorból a távhőszolgáltatási eszköz(ök) és hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKS_7a	a SEKS 4 sorból egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKS_7b	Tájékoztató adat: a SEKS 7 és SEKS 7a sorokból koncessziós szerződéshez kapcsolódó bérleti díjak		Ezer Ft
SEKS_8	a SEKS 4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKS 5 és SEKS 5a sorokon kívül		Ezer Ft
SEKS_8a	a SEKS 8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKS_8b	a SEKS 8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKS_9	A SEKS 8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKS_10	a SEKS 4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)		Ezer Ft
SEKS_10a	a SEKS 10 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjak		Ezer Ft
SEKS_10b	a SEKS 10 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjakon kívüli egyéb díjak		Ezer Ft
SEKS_11	a SEKS 4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (A HMV nem tartozik ide!)		Ezer Ft
SEKS_12	a SEKS 4 sorból a távhőtermelési tevékenység esetlegesen "átszámlázott" költsége		Ezer Ft
SEKS_13	a SEKS 4 sorból a távhőszolgáltatás nyújtására szolgáló eszköz - csatlakozási pontig történő - karbantartásának anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKS_14	a SEKS 4 sorból a távhőszolgáltatás nyújtására szolgáló eszköz - csatlakozási pontig történő - üzemeltetésének anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKS_15	a SEKS 4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKS_15a	a SEKS 15 sorból "Egyéb szolgáltatások értéke" eredménykimutatás tételhez kapcsolódó ráfordítások (pl. bankköltség, biztosítási díjak, hatósági-felügyeleti díjak, illetékek)		Ezer Ft
SEKS_15b	a SEKS 15 sorból könyvvizsgálat költsége		Ezer Ft
SEKS_15c	a SEKS 15 sorból könyvviteli, ügyviteli, HR, egyéb adminisztratív szolgáltatások költsége		Ezer Ft
SEKS_15d	a SEKS 15 sorból IT szolgáltatások költsége		Ezer Ft
SEKS_15e	a SEKS 15 sorból jogi szolgáltatások költsége		Ezer Ft
SEKS_15f	a SEKS 15 sorból tanácsadási költségek, szakértői díjak (menedzsment díjak nélkül)		Ezer Ft
SEKS_15fa	a SEKS 15 sorból menedzsment díjak		Ezer Ft
SEKS_15fb	a SEKS 15 sorból épületek, gépjárművek, egyéb eszközök karbantartási és üzemeltetési költségei a SEKS 13 és SEKS 14 sorokon kívül		Ezer Ft
SEKS_15g	a SEKS 15 sorból számlázási, ügyfélszolgálati, hátralékkezelési költségek		Ezer Ft
SEKS_15h	a SEKS 15 sorból környezetvédelmi, munkavédelmi költségek		Ezer Ft
SEKS_15i	a SEKS 15 sorból hirdetés, reklám, marketing, PR költségek		Ezer Ft
SEKS_15j	a SEKS 15 sorból vagyonvédelmi költségek, biztonságtechnikai felülvizsgálatok költsége		Ezer Ft
SEKS_15k	a SEKS 15 sorból oktatási-továbbképzési költség		Ezer Ft
SEKS_15l	a SEKS 15 sorból posta-távközlési költség, internet használati díj		Ezer Ft
SEKS_15la	a SEKS 15 sorból a saját rezsis beruházás anyagjellegű ráfordítása		Ezer Ft
SEKS_15lb	a SEKS 15 sorból vagyonkezelési díj		Ezer Ft
SEKS_15m	a SEKS 15 sorból egyéb anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKS_16	A SEKS 15m sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKS_16a	Tájékoztató adat: a SEKS 4 sorból az igénybe vett szolgáltatások értéke a kapcsolt vállalkozásokkal kötött szerződések alapján.		Ezer Ft
SEKS_16b	a SEKS 4 sorból a távhőszolgáltatást közvetlenül terhelő anyagjellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKS_16c	a SEKS 4 sorból a távhőszolgáltatásra felosztott, közvetett anyagjellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKS_17	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKS_17a	a SEKS 17 sorból a távhőszolgáltatást közvetlenül terhelő személyi jellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKS_17b	a SEKS 17 sorból a távhőszolgáltatásra felosztott, közvetett személyi jellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKS_17c	Tájékoztató adat: a SEKS 17 sorból a saját rezsis beruházás személyi jellegű ráfordítása		Ezer Ft
SEKS_18	VI. Értékesítkesési leírás		Ezer Ft
SEKS_18a	a SEKS 18 sorból a távhőszolgáltatást közvetlenül terhelő értékesítkesési leírás.		Ezer Ft
SEKS_18b	a SEKS 18 sorból a távhőszolgáltatásra felosztott, közvetett értékesítkesési leírás.		Ezer Ft
SEKS_18c	Tájékoztató adat: a SEKS 18 sorból a saját rezsis beruházáshoz kapcsolódó értékesítkesési leírása		Ezer Ft
SEKS_18d	Tájékoztató adat: a SEKS 18 sorból a távhőszolgáltatáshoz kapcsolódó koncessziós jog értékesítkesési leírása		Ezer Ft
SEKS_19	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKS_19a	a SEKS 19 sorból az állandó jellegű tételek (adók, járulékok)		Ezer Ft
SEKS_19b	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKS_20	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
SEKS_21	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei		Ezer Ft
SEKS_22	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai		Ezer Ft
SEKS_23	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)		Ezer Ft
SEKS_28	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (+A+B)		Ezer Ft
Mérleg			
SMS_1	A. Befektetett eszközök		Ezer Ft
SMS_2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SMS_3	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SMS_4	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMS_5	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SMS_6	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMS_7	B. Forgóeszközök		Ezer Ft
SMS_8	I. KÉSZLETEK		Ezer Ft
SMS_9	II. KÖVETELÉSEK		Ezer Ft
SMS_10	III. ÉRTÉKPAPÍROK		Ezer Ft
SMS_11	IV. PÉNZESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMS_12	C. Aktív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
SMS_13	Eszközök összesen		Ezer Ft
SMS_14	D. Saját tőke		Ezer Ft
SMS_15	E. Céltartalékok		Ezer Ft
SMS_16	F. Kötelezettségek		Ezer Ft
SMS_17	G. Passzív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
SMS_17a	Szétválasztási különbözet		Ezer Ft
SMS_18	Források összesen		Ezer Ft
Bruttó eszközértékek			
SBES_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
SBES_1a	Tájékoztató adat: az SBES 1 sorból koncessziós jog bruttó értéke		Ezer Ft
SBES_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
SBES_2a	Kapott az engedélyes - a távhőszolgáltatás fejlesztéséhez felhasznált - beruházási támogatást? (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		kiválasztás
SBES_3	A kapott - a távhőszolgáltatás fejlesztéséhez felhasznált - beruházási támogatás összértéke (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		Ezer Ft
SBES_4	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg

TÁVHŐTERMELES			
Távhőtermelés összesítő			
Eredménykimutatás			
SEKTŐ 1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKTŐ 2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKTŐ 3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKTŐ 4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKTŐ 5	a SEKTŐ 4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)		Ezer Ft
SEKTŐ 5a	a SEKTŐ 4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámlázott víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)		Ezer Ft
SEKTŐ 6	a SEKTŐ 4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKTŐ 6a	a SEKTŐ 6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKTŐ 6b	a SEKTŐ 6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKTŐ 6c	a SEKTŐ 6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKTŐ 7	a SEKTŐ 4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKTŐ 7a	a SEKTŐ 4 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKTŐ 7b	Tájékoztató adat: a SEKTŐ 7 és SEKTŐ 7a sorokból koncessziós szerződéshez kapcsolódó bérleti díjak		Ezer Ft
SEKTŐ 8	a SEKTŐ 4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKTŐ 5 és SEKTŐ 5a sorokon kívül		Ezer Ft
SEKTŐ 8a	a SEKTŐ 8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKTŐ 8b	a SEKTŐ 8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKTŐ 9	a SEKTŐ 4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj) és rendszerhasználati díjak		Ezer Ft
SEKTŐ 9a	Tájékoztató adat: a SEKTŐ 9 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjak		Ezer Ft
SEKTŐ 9b	Tájékoztató adat: a SEKTŐ 9 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjakon kívüli egyéb díjak		Ezer Ft
SEKTŐ 10	a SEKTŐ 4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)		Ezer Ft
SEKTŐ 11	a SEKTŐ 4 sorból a karbantartási anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKTŐ 12	a SEKTŐ 4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKTŐ 13	a SEKTŐ 4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKTŐ 13a	a SEKTŐ 13 sorból "Egyéb szolgáltatások értéke" eredménykimutatás tételhez kapcsolódó ráfordítások (pl. bankköltség, biztosítási díjak, hatósági-felügyeleti díjak, illetékek)		Ezer Ft
SEKTŐ 13b	a SEKTŐ 13 sorból könyvvizsgálat költsége		Ezer Ft
SEKTŐ 13c	a SEKTŐ 13 sorból könyvviteli, ügyviteli, HR, egyéb adminisztratív szolgáltatások költsége		Ezer Ft
SEKTŐ 13d	a SEKTŐ 13 sorból IT szolgáltatások költsége		Ezer Ft
SEKTŐ 13e	a SEKTŐ 13 sorból jogi szolgáltatások költsége		Ezer Ft
SEKTŐ 13f	a SEKTŐ 13 sorból tanácsadási költségek, szakértői díjak (menedzsment díjak nélkül)		Ezer Ft
SEKTŐ 13fa	a SEKTŐ 13 sorból menedzsment díjak		Ezer Ft
SEKTŐ 13fb	a SEKTŐ 13 sorból épületek, gépjárművek, egyéb eszközök karbantartási és üzemeltetési költségei a SEKTŐ 11 és SEKTŐ 12 sorokon kívül		Ezer Ft
SEKTŐ 13g	a SEKTŐ 13 sorból számlázási, ügyfélszolgálati, hátralékkezelési költségek		Ezer Ft
SEKTŐ 13h	a SEKTŐ 13 sorból környezetvédelmi, munkavédelmi költségek		Ezer Ft
SEKTŐ 13i	a SEKTŐ 13 sorból hirdetés, reklám, marketing, PR költségek		Ezer Ft
SEKTŐ 13j	a SEKTŐ 13 sorból vagyonvédelmi költségek, biztonságtechnikai felülvizsgálatok költsége		Ezer Ft
SEKTŐ 13k	a SEKTŐ 13 sorból oktatási-továbbképzési költség		Ezer Ft
SEKTŐ 13l	a SEKTŐ 13 sorból posta-távközlési költség, internet használati díj		Ezer Ft
SEKTŐ 13la	a SEKTŐ 13 sorból a saját rezsis beruházás anyagjellegű ráfordítása		Ezer Ft
SEKTŐ 13lb	a SEKTŐ 13 sorból vagyonkezelési díj		Ezer Ft
SEKTŐ 13m	a SEKTŐ 13 sorból egyéb anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKTŐ 13ma	A SEKTŐ 13m sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKTŐ 13n	Tájékoztató adat: a SEKTŐ 4 sorból az igénybe vett szolgáltatások értéke a kapcsolt vállalkozásokkal kötött szerződések alapján.		Ezer Ft
SEKTŐ 13o	a SEKTŐ 4 sorból a távhőtermelést közvetlenül terhelő anyagjellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKTŐ 13p	a SEKTŐ 4 sorból a távhőtermelésre felosztott, közvetett anyagjellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKTŐ 14	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKTŐ 14a	a SEKTŐ 14 sorból a távhőtermelést közvetlenül terhelő személyi jellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKTŐ 14b	a SEKTŐ 14 sorból a távhőtermelésre felosztott, közvetett személyi jellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKTŐ 14c	Tájékoztató adat: a SEKTŐ 14 sorból a saját rezsis beruházás személyi jellegű ráfordítása		Ezer Ft
SEKTŐ 15	VI. Értékesítéskénti leírás		Ezer Ft
SEKTŐ 15a	a SEKTŐ 15 sorból a távhőtermelést közvetlenül terhelő értékesítéskénti leírás.		Ezer Ft
SEKTŐ 15b	a SEKTŐ 15 sorból a távhőtermelésre felosztott, közvetett értékesítéskénti leírás.		Ezer Ft
SEKTŐ 15c	Tájékoztató adat: a SEKTŐ 15 sorból a saját rezsis beruházáshoz kapcsolódó értékesítéskénti leírása		Ezer Ft
SEKTŐ 15d	Tájékoztató adat: a SEKTŐ 15 sorból a távhőtermeléshez kapcsolódó koncessziós jog értékesítéskénti leírása		Ezer Ft
SEKTŐ 16	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKTŐ 16a	A SEKTŐ 16 sorból az állandó jellegű tételek (adók, járulékok)		Ezer Ft
SEKTŐ 16b	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKTŐ 17	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
SEKTŐ 18	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei		Ezer Ft
SEKTŐ 19	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai		Ezer Ft
SEKTŐ 20	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)		Ezer Ft
SEKTŐ 25	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (A+B)		Ezer Ft
Mérleg			
SMTŐ 1	A. Befektetett eszközök		Ezer Ft
SMTŐ 2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SMTŐ 3	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SMTŐ 4	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMTŐ 5	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SMTŐ 6	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMTŐ 7	B. Forgóeszközök		Ezer Ft
SMTŐ 8	I. KÉSZLETEK		Ezer Ft
SMTŐ 9	II. KÖVETELÉSEK		Ezer Ft
SMTŐ 10	III. ÉRTÉKPAPÍROK		Ezer Ft
SMTŐ 11	IV. PÉNZESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMTŐ 12	C. Aktív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
SMTŐ 13	Eszközök összesen		Ezer Ft
SMTŐ 14	D. Saját tőke		Ezer Ft
SMTŐ 15	E. Céltartalékok		Ezer Ft
SMTŐ 16	F. Kötelezettségek		Ezer Ft
SMTŐ 17	G. Passzív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
SMTŐ 17a	Szétválasztási különbözet		Ezer Ft
SMTŐ 18	Források összesen		Ezer Ft
Bruttó eszközértékek			
SBETŐ 1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
SBETŐ 2	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SBETŐ 2a	Tájékoztató adat: az SBETŐ 1 sorból koncessziós jog bruttó értéke		Ezer Ft
SBETŐ 3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
SBETŐ 4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SBETŐ 4a	Kapott az engedélyes - a távhőtermelés fejlesztéséhez felhasznál - beruházási támogatást? (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		kiválasztás
SBETŐ 5	A kapott - a távhőtermelés fejlesztéséhez felhasznál - beruházási támogatás összértéke (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		Ezer Ft
SBETŐ 5a	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközökre fordított beruházási támogatás		Ezer Ft
SBETŐ 6	Az előző két sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SBT1_1	Telephely		kiválasztás
SBT1_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?		kiválasztás
SBT1_3	Bérleti díjat fizetnek utána?		kiválasztás

Eredménykimutatás			
SEKT1_1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKT1_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKT1_3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKT1_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKT1_5	a SEKT1_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)		Ezer Ft
SEKT1_5a	a SEKT1_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)		Ezer Ft
SEKT1_6	a SEKT1_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKT1_6a	a SEKT1_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKT1_6b	a SEKT1_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKT1_6c	a SEKT1_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKT1_7	a SEKT1_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKT1_7a	a SEKT1_4 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKT1_8	a SEKT1_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT1_5 és SEKT1_5a sorokon kívül		Ezer Ft
SEKT1_8a	a SEKT1_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKT1_8b	a SEKT1_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKT1_9	A SEKT1_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKT1_10	a SEKT1_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)		Ezer Ft
SEKT1_11	a SEKT1_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)		Ezer Ft
SEKT1_12	a SEKT1_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKT1_13	a SEKT1_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKT1_14	a SEKT1_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKT1_16	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKT1_17	VI. Értékesítési leírás		Ezer Ft
SEKT1_18	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKT1_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I=II+III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
Eszközök			
SET1_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SET1_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SET1_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
SET1_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SET1_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
SET1_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SBT2_1	Telephely		kiválasztás
SBT2_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?		kiválasztás
SBT2_3	Bérleti díjat fizetnek utána?		kiválasztás
Eredménykimutatás			
SEKT2_1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKT2_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKT2_3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKT2_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKT2_5	a SEKT2_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)		Ezer Ft
SEKT2_5a	a SEKT2_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)		Ezer Ft
SEKT2_6	a SEKT2_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKT2_6a	a SEKT2_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKT2_6b	a SEKT2_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKT2_6c	a SEKT2_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKT2_7	a SEKT2_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKT2_7a	a SEKT2_4 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKT2_8	a SEKT2_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT2_5 és SEKT2_5a sorokon kívül		Ezer Ft
SEKT2_8a	a SEKT2_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKT2_8b	a SEKT2_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKT2_9	A SEKT2_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKT2_10	a SEKT2_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)		Ezer Ft
SEKT2_11	a SEKT2_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)		Ezer Ft
SEKT2_12	a SEKT2_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKT2_13	a SEKT2_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKT2_14	a SEKT2_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKT2_16	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKT2_17	VI. Értékesítési leírás		Ezer Ft
SEKT2_18	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKT2_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I=II+III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
Eszközök			
SET2_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SET2_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SET2_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
SET2_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SET2_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
SET2_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft

SBT3_1	Telephely			kiválasztás
SBT3_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT3_3	Bérelti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT3_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT3_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT3_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT3_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT3_5	a SEKT3_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT3_5a	a SEKT3_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámlázott víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT3_6	a SEKT3_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT3_6a	a SEKT3_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT3_6b	a SEKT3_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT3_6c	a SEKT3_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT3_7	a SEKT3_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérelti díj			Ezer Ft
SEKT3_7a	a SEKT3_4 sorból az egyéb bérelti díjak			Ezer Ft
SEKT3_8	a SEKT3_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT3_5 és SEKT3_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT3_8a	a SEKT3_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT3_8b	a SEKT3_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT3_9	A SEKT3_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT3_10	a SEKT3_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT3_11	a SEKT3_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT3_12	a SEKT3_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT3_13	a SEKT3_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT3_14	a SEKT3_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT3_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT3_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT3_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT3_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I=II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET3_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET3_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET3_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET3_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET3_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET3_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT4_1	Telephely			kiválasztás
SBT4_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT4_3	Bérelti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT4_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT4_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT4_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT4_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT4_5	a SEKT4_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT4_5a	a SEKT4_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámlázott víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT4_6	a SEKT4_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT4_6a	a SEKT4_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT4_6b	a SEKT4_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT4_6c	a SEKT4_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT4_7	a SEKT4_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérelti díj			Ezer Ft
SEKT4_7a	a SEKT4_4 sorból az egyéb bérelti díjak			Ezer Ft
SEKT4_8	a SEKT4_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT4_5 és SEKT4_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT4_8a	a SEKT4_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT4_8b	a SEKT4_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT4_9	A SEKT4_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT4_10	a SEKT4_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT4_11	a SEKT4_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT4_12	a SEKT4_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT4_13	a SEKT4_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT4_14	a SEKT4_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT4_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT4_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT4_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT4_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I=II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET4_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET4_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET4_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET4_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET4_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET4_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft

SBT8_1	Telephely			kiválasztás
SBT8_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT8_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT8_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT8_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT8_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT8_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT8_5	a SEKT8_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT8_5a	a SEKT8_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt viz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT8_6	a SEKT8_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT8_6a	a SEKT8_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT8_6b	a SEKT8_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT8_6c	a SEKT8_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT8_7	a SEKT8_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT8_7a	a SEKT8_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT8_8	a SEKT8_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT8_5 és SEKT8_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT8_8a	a SEKT8_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT8_8b	a SEKT8_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT8_9	A SEKT8_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT8_10	a SEKT8_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT8_11	a SEKT8_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT8_12	a SEKT8_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT8_13	a SEKT8_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT8_14	a SEKT8_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT8_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT8_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT8_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT8_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET8_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET8_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET8_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET8_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET8_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET8_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT9_1	Telephely			kiválasztás
SBT9_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT9_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT9_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT9_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT9_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT9_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT9_5	a SEKT9_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT9_5a	a SEKT9_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt viz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT9_6	a SEKT9_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT9_6a	a SEKT9_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT9_6b	a SEKT9_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT9_6c	a SEKT9_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT9_7	a SEKT9_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT9_7a	a SEKT9_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT9_8	a SEKT9_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT9_5 és SEKT9_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT9_8a	a SEKT9_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT9_8b	a SEKT9_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT9_9	A SEKT9_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT9_10	a SEKT9_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT9_11	a SEKT9_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT9_12	a SEKT9_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT9_13	a SEKT9_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT9_14	a SEKT9_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT9_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT9_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT9_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT9_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET9_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET9_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET9_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET9_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET9_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET9_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT10_1	Telephely			kiválasztás
SBT10_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT10_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT10_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT10_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT10_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT10_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT10_5	a SEKT10_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT10_5a	a SEKT10_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt viz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT10_6	a SEKT10_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT10_6a	a SEKT10_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT10_6b	a SEKT10_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT10_6c	a SEKT10_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT10_7	a SEKT10_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT10_7a	a SEKT10_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT10_8	a SEKT10_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT10_5 és SEKT10_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT10_8a	a SEKT10_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT10_8b	a SEKT10_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT10_9	A SEKT10_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT10_10	a SEKT10_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT10_11	a SEKT10_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT10_12	a SEKT10_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT10_13	a SEKT10_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT10_14	a SEKT10_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT10_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT10_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT10_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT10_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET10_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET10_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET10_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET10_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET10_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET10_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft

SBT11_1	Telephely			kiválasztás
SBT11_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT11_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT11_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT11_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT11_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT11_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT11_5	a SEKT11_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT11_5a	a SEKT11_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámlázott víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT11_6	a SEKT11_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT11_6a	a SEKT11_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT11_6b	a SEKT11_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT11_6c	a SEKT11_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT11_7	a SEKT11_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT11_7a	a SEKT11_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT11_8	a SEKT11_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT11_5 és SEKT11_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT11_8a	a SEKT11_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT11_8b	a SEKT11_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT11_9	A SEKT11_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT11_10	a SEKT11_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT11_11	a SEKT11_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT11_12	a SEKT11_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT11_13	a SEKT11_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT11_14	a SEKT11_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT11_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT11_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT11_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT11_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET11_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET11_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET11_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET11_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET11_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET11_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT12_1	Telephely			kiválasztás
SBT12_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT12_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT12_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT12_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT12_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT12_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT12_5	a SEKT12_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT12_5a	a SEKT12_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámlázott víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT12_6	a SEKT12_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT12_6a	a SEKT12_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT12_6b	a SEKT12_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT12_6c	a SEKT12_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT12_7	a SEKT12_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT12_7a	a SEKT12_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT12_8	a SEKT12_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT12_5 és SEKT12_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT12_8a	a SEKT12_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT12_8b	a SEKT12_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT12_9	A SEKT12_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT12_10	a SEKT12_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT12_11	a SEKT12_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT12_12	a SEKT12_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT12_13	a SEKT12_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT12_14	a SEKT12_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT12_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT12_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT12_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT12_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET12_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET12_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET12_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET12_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET12_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET12_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT13_1	Telephely			kiválasztás
SBT13_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT13_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT13_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT13_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT13_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT13_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT13_5	a SEKT13_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT13_5a	a SEKT13_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámlázott víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT13_6	a SEKT13_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT13_6a	a SEKT13_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT13_6b	a SEKT13_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT13_6c	a SEKT13_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT13_7	a SEKT13_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT13_7a	a SEKT13_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT13_8	a SEKT13_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT13_5 és SEKT13_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT13_8a	a SEKT13_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT13_8b	a SEKT13_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT13_9	A SEKT13_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT13_10	a SEKT13_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT13_11	a SEKT13_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT13_12	a SEKT13_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT13_13	a SEKT13_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT13_14	a SEKT13_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT13_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT13_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT13_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT13_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET13_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET13_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET13_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET13_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET13_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET13_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft

SBT14_1	Telephely			kiválasztás
SBT14_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT14_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT14_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT14_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT14_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT14_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT14_5	a SEKT14_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT14_5a	a SEKT14_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt viz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT14_6	a SEKT14_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT14_6a	a SEKT14_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT14_6b	a SEKT14_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT14_6c	a SEKT14_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT14_7	a SEKT14_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT14_7a	a SEKT14_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT14_8	a SEKT14_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT14_5 és SEKT14_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT14_8a	a SEKT14_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT14_8b	a SEKT14_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT14_9	A SEKT14_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT14_10	a SEKT14_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT14_11	a SEKT14_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT14_12	a SEKT14_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT14_13	a SEKT14_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT14_14	a SEKT14_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT14_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT14_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT14_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT14_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I=II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET14_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET14_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET14_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET14_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET14_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET14_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT15_1	Telephely			kiválasztás
SBT15_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT15_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT15_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT15_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT15_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT15_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT15_5	a SEKT15_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT15_5a	a SEKT15_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt viz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT15_6	a SEKT15_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT15_6a	a SEKT15_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT15_6b	a SEKT15_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT15_6c	a SEKT15_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT15_7	a SEKT15_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT15_7a	a SEKT15_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT15_8	a SEKT15_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT15_5 és SEKT15_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT15_8a	a SEKT15_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT15_8b	a SEKT15_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT15_9	A SEKT15_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT15_10	a SEKT15_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT15_11	a SEKT15_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT15_12	a SEKT15_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT15_13	a SEKT15_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT15_14	a SEKT15_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT15_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT15_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT15_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT15_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I=II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET15_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET15_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET15_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET15_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET15_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET15_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT16_1	Telephely			kiválasztás
SBT16_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT16_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT16_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT16_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT16_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT16_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT16_5	a SEKT16_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT16_5a	a SEKT16_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt viz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT16_6	a SEKT16_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT16_6a	a SEKT16_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT16_6b	a SEKT16_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT16_6c	a SEKT16_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT16_7	a SEKT16_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT16_7a	a SEKT16_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT16_8	a SEKT16_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT16_5 és SEKT16_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT16_8a	a SEKT16_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT16_8b	a SEKT16_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT16_9	A SEKT16_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT16_10	a SEKT16_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT16_11	a SEKT16_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT16_12	a SEKT16_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT16_13	a SEKT16_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT16_14	a SEKT16_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT16_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT16_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT16_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT16_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I=II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET16_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET16_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET16_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET16_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET16_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET16_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft

SBT17_1	Telephely			kiválasztás
SBT17_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT17_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT17_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT17_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT17_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT17_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT17_5	a SEKT17_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT17_5a	a SEKT17_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámított víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT17_6	a SEKT17_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT17_6a	a SEKT17_6 sorból a földgáz éves kapacitáslétkötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslétkötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT17_6b	a SEKT17_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslétkötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslétkötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT17_6c	a SEKT17_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslétkötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT17_7	a SEKT17_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT17_7a	a SEKT17_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT17_8	a SEKT17_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT17_5 és SEKT17_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT17_8a	a SEKT17_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT17_8b	a SEKT17_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT17_9	A SEKT17_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT17_10	a SEKT17_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT17_11	a SEKT17_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT17_12	a SEKT17_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT17_13	a SEKT17_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT17_14	a SEKT17_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT17_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT17_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT17_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT17_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET17_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET17_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET17_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET17_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET17_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET17_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT18_1	Telephely			kiválasztás
SBT18_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT18_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT18_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT18_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT18_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT18_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT18_5	a SEKT18_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT18_5a	a SEKT18_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámított víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT18_6	a SEKT18_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT18_6a	a SEKT18_6 sorból a földgáz éves kapacitáslétkötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslétkötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT18_6b	a SEKT18_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslétkötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslétkötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT18_6c	a SEKT18_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslétkötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT18_7	a SEKT18_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT18_7a	a SEKT18_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT18_8	a SEKT18_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT18_5 és SEKT18_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT18_8a	a SEKT18_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT18_8b	a SEKT18_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT18_9	A SEKT18_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT18_10	a SEKT18_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT18_11	a SEKT18_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT18_12	a SEKT18_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT18_13	a SEKT18_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT18_14	a SEKT18_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT18_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT18_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT18_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT18_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET18_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET18_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET18_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET18_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET18_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET18_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT19_1	Telephely			kiválasztás
SBT19_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT19_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT19_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT19_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT19_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT19_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT19_5	a SEKT19_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT19_5a	a SEKT19_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámított víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT19_6	a SEKT19_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT19_6a	a SEKT19_6 sorból a földgáz éves kapacitáslétkötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslétkötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT19_6b	a SEKT19_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslétkötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslétkötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT19_6c	a SEKT19_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslétkötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT19_7	a SEKT19_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT19_7a	a SEKT19_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT19_8	a SEKT19_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT19_5 és SEKT19_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT19_8a	a SEKT19_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT19_8b	a SEKT19_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT19_9	A SEKT19_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT19_10	a SEKT19_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT19_11	a SEKT19_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT19_12	a SEKT19_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT19_13	a SEKT19_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT19_14	a SEKT19_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT19_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT19_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT19_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT19_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET19_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET19_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET19_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET19_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET19_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET19_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft

SBT20_1	Telephely			kiválasztás
SBT20_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT20_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT20_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT20_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT20_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT20_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT20_5	a SEKT20_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT20_5a	a SEKT20_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámított víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT20_6	a SEKT20_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT20_6a	a SEKT20_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT20_6b	a SEKT20_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT20_6c	a SEKT20_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT20_7	a SEKT20_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT20_7a	a SEKT20_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT20_8	a SEKT20_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT20_5 és SEKT20_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT20_8a	a SEKT20_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT20_8b	a SEKT20_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT20_9	A SEKT20_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT20_10	a SEKT20_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT20_11	a SEKT20_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT20_12	a SEKT20_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT20_13	a SEKT20_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT20_14	a SEKT20_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT20_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT20_17	VI. Értécsökkenési leírás			Ezer Ft
SEKT20_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT20_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET20_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET20_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET20_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET20_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET20_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET20_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT21_1	Telephely			kiválasztás
SBT21_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT21_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT21_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT21_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT21_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT21_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT21_5	a SEKT21_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT21_5a	a SEKT21_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámított víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT21_6	a SEKT21_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT21_6a	a SEKT21_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT21_6b	a SEKT21_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT21_6c	a SEKT21_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT21_7	a SEKT21_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT21_7a	a SEKT21_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT21_8	a SEKT21_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT21_5 és SEKT21_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT21_8a	a SEKT21_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT21_8b	a SEKT21_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT21_9	A SEKT21_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT21_10	a SEKT21_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT21_11	a SEKT21_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT21_12	a SEKT21_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT21_13	a SEKT21_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT21_14	a SEKT21_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT21_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT21_17	VI. Értécsökkenési leírás			Ezer Ft
SEKT21_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT21_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET21_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET21_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET21_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET21_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET21_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET21_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT22_1	Telephely			kiválasztás
SBT22_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT22_3	Bérleti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT22_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT22_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT22_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT22_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT22_5	a SEKT22_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT22_5a	a SEKT22_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámított víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységnél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT22_6	a SEKT22_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT22_6a	a SEKT22_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT22_6b	a SEKT22_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT22_6c	a SEKT22_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT22_7	a SEKT22_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj			Ezer Ft
SEKT22_7a	a SEKT22_4 sorból az egyéb bérleti díjak			Ezer Ft
SEKT22_8	a SEKT22_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT22_5 és SEKT22_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT22_8a	a SEKT22_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT22_8b	a SEKT22_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT22_9	A SEKT22_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT22_10	a SEKT22_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT22_11	a SEKT22_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT22_12	a SEKT22_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT22_13	a SEKT22_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT22_14	a SEKT22_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT22_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT22_17	VI. Értécsökkenési leírás			Ezer Ft
SEKT22_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT22_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET22_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET22_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET22_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET22_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET22_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET22_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft

SBT23_1	Telephely			kiválasztás
SBT23_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT23_3	Bérelti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT23_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT23_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT23_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT23_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT23_5	a SEKT23_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT23_5a	a SEKT23_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámított víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT23_6	a SEKT23_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT23_6a	a SEKT23_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT23_6b	a SEKT23_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT23_6c	a SEKT23_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT23_7	a SEKT23_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérelti díj			Ezer Ft
SEKT23_7a	a SEKT23_4 sorból az egyéb bérelti díjak			Ezer Ft
SEKT23_8	a SEKT23_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT23_5 és SEKT23_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT23_8a	a SEKT23_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT23_8b	a SEKT23_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT23_9	A SEKT23_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT23_10	a SEKT23_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT23_11	a SEKT23_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT23_12	a SEKT23_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT23_13	a SEKT23_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT23_14	a SEKT23_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT23_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT23_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT23_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT23_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET23_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET23_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET23_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET23_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET23_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET23_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT24_1	Telephely			kiválasztás
SBT24_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT24_3	Bérelti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT24_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT24_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT24_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT24_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT24_5	a SEKT24_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT24_5a	a SEKT24_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámított víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT24_6	a SEKT24_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT24_6a	a SEKT24_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT24_6b	a SEKT24_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT24_6c	a SEKT24_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT24_7	a SEKT24_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérelti díj			Ezer Ft
SEKT24_7a	a SEKT24_4 sorból az egyéb bérelti díjak			Ezer Ft
SEKT24_8	a SEKT24_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT24_5 és SEKT24_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT24_8a	a SEKT24_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT24_8b	a SEKT24_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT24_9	A SEKT24_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT24_10	a SEKT24_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT24_11	a SEKT24_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT24_12	a SEKT24_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT24_13	a SEKT24_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT24_14	a SEKT24_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT24_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT24_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT24_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT24_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET24_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET24_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET24_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET24_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET24_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET24_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SBT25_1	Telephely			kiválasztás
SBT25_2	Kinek a tulajdonában áll a távhő termelő eszköz?			kiválasztás
SBT25_3	Bérelti díjat fizetnek utána?			kiválasztás
Eredménykimutatás				
SEKT25_1	I. Értékesítés nettó árbevétele			Ezer Ft
SEKT25_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			Ezer Ft
SEKT25_3	III. Egyéb bevételek			Ezer Ft
SEKT25_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT25_5	a SEKT25_4 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt (Ha nem a távhőszolgáltatási tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT25_5a	a SEKT25_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámított víz-csatorna díj (Ha nem a távhőszolgáltatási vagy egyéb tevékenységénél van elszámolva!)			Ezer Ft
SEKT25_6	a SEKT25_4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT25_6a	a SEKT25_6 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT25_6b	a SEKT25_6 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)			Ezer Ft
SEKT25_6c	a SEKT25_6 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)			Ezer Ft
SEKT25_7	a SEKT25_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérelti díj			Ezer Ft
SEKT25_7a	a SEKT25_4 sorból az egyéb bérelti díjak			Ezer Ft
SEKT25_8	a SEKT25_4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a SEKT25_5 és SEKT25_5a sorokon kívül			Ezer Ft
SEKT25_8a	a SEKT25_8 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége			Ezer Ft
SEKT25_8b	a SEKT25_8 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás			Ezer Ft
SEKT25_9	A SEKT25_8b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)			szöveg
SEKT25_10	a SEKT25_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)			Ezer Ft
SEKT25_11	a SEKT25_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)			Ezer Ft
SEKT25_12	a SEKT25_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT25_13	a SEKT25_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai			Ezer Ft
SEKT25_14	a SEKT25_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT25_16	V. Személyi jellegű ráfordítások			Ezer Ft
SEKT25_17	VI. Értékesítési leírás			Ezer Ft
SEKT25_18	VII. Egyéb ráfordítások			Ezer Ft
SEKT25_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)			Ezer Ft
Eszközök				
SET25_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			Ezer Ft
SET25_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK			Ezer Ft
SET25_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET25_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft
SET25_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE			Ezer Ft
SET25_6	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke			Ezer Ft

SZOLGÁLTATÓK TERMELÉSI TEVÉKENYSÉG INDOKOLT KÖLTSÉGÉNEK BONTÁSA

	Eredménykimutatás		Gázmotoros termelést terhelő közvetlen költség	A gázmotoros termelés közvetlen költségén kívüli távhőtermelési költség	Távhőtermelés összesen	Megjegyzés
SEKTÖ_7_h	a SEKTÖ_4 sorból a távhőtermelési eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj megbontása	Ezer Ft				
SEKTÖ_9_h	a SEKTÖ_4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak) megbontása	Ezer Ft				
SEKTÖ_10_h	a SEKTÖ_4 sorból a technológiai víz és vegyszer költség (a HMV nem tartozik ide) megbontása	Ezer Ft				
SEKTÖ_11_h	a SEKTÖ_4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordítások megbontása	Ezer Ft				
SEKTÖ_12_h	a SEKTÖ_4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordítások megbontása	Ezer Ft				
SEKTÖ_13_h	a SEKTÖ_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások megbontása	Ezer Ft				
SEKTÖ_14_h	A SEKTÖ_14 érték (V. Személyi jellegű ráfordítások) megbontása	Ezer Ft				
SEKTÖ_15_h	A SEKTÖ_15 érték (VI. Értécsökkenési leírás) megbontása	Ezer Ft				
SMTÖ_2_h	A SMTÖ_2 érték (I. IMMATERIÁLIS JAVAK) megbontása	Ezer Ft				
SMTÖ_4_h	A SMTÖ_4 érték (II. TÁRGYI ESZKÖZÖK) megbontása	Ezer Ft				
SBETÖ_1_h	A SBETÖ_1 érték (I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE) megbontása	Ezer Ft				
SBETÖ_2_h	A SBETÖ_2 érték (ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke) megbontása	Ezer Ft				
SBETÖ_3_h	A SBETÖ_3 érték (II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE) megbontása	Ezer Ft				
SBETÖ_4_h	A SBETÖ_4 érték (ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke) megbontása	Ezer Ft				
SBETÖ_5_h	A SBETÖ_5 érték (A kapott - a távhőtermelés fejlesztéséhez felhasznált - beruházási támogatás összértéke (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)) megbontása	Ezer Ft				
SBETÖ_5a_h	A SBETÖ_5a érték (ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközökre fordított beruházási támogatás) megbontása	Ezer Ft				

VILLAMOSENERGIA-TERMELÉS			
Villamosenergia-termelés összesítő			
Eredménykimutatás			
SEKVO 1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKVO 2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKVO 3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKVO 4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKVO 5	a SEKVO 4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKVO 5a	a SEKVO 5 sorból a földgáz éves kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKVO 5b	a SEKVO 5 sorból a földgáz nem éves (megnedvelés, havi, napi és napon belüli) kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKVO 5c	a SEKVO 5 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáskötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKVO 6	a SEKVO 4 sorból a villamosenergia-termelési eszközök) és hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKVO 6a	a SEKVO 4 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKVO 6b	Tájékoztató adat: a SEKVO 6 és a SEKVO 6a sorokból koncessziós szerződéshez kapcsolódó bérleti díjak		Ezer Ft
SEKVO 7	a SEKVO 4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKVO 7a	a SEKVO 7 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKVO 7b	a SEKVO 7 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKVO 8	a SEKVO 4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő költség a kiegészítő villamos energia vásárlás költsége nélkül (energiadíj és rendszerhasználati díjak)		Ezer Ft
SEKVO 8a	Tájékoztató adat: a SEKVO 8 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjak		Ezer Ft
SEKVO 8b	Tájékoztató adat: a SEKVO 8 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjakon kívüli egyéb díjak		Ezer Ft
SEKVO 9	a SEKVO 4 sorból a kiegészítő villamos energia költsége		Ezer Ft
SEKVO 10	a SEKVO 4 sorból a technológiát víz és vegyszer költsége (A HMV nem tartozik ide!)		Ezer Ft
SEKVO 11	a SEKVO 4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKVO 12	a SEKVO 4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKVO 13	a SEKVO 4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKVO 13a	a SEKVO 13 sorból "Egyéb szolgáltatások értéke" eredménykimutatás tételhez kapcsolódó ráfordítások (pl. bankköltség, biztosítási díjak, hatóság-felügyeleti díjak, illetékek)		Ezer Ft
SEKVO 13b	a SEKVO 13 sorból könyvviteli, ügyviteli, HR, egyéb adminisztratív szolgáltatások költsége		Ezer Ft
SEKVO 13c	a SEKVO 13 sorból IT szolgáltatások költsége		Ezer Ft
SEKVO 13d	a SEKVO 13 sorból jogi szolgáltatások költsége		Ezer Ft
SEKVO 13e	a SEKVO 13 sorból tanácsadási költségek, szakértői díjak (menedzsment díjak nélkül)		Ezer Ft
SEKVO 13f	a SEKVO 13 sorból menedzsment díjak		Ezer Ft
SEKVO 13g	a SEKVO 13 sorból épületek, gépjárművek, egyéb eszközök karbantartási és üzemeltetési költségei a SEKVO 11 és a SEKVO 12 sorokon kívül		Ezer Ft
SEKVO 13h	a SEKVO 13 sorból szállítás, ügyfélszolgálati, hátralékezelési költségek		Ezer Ft
SEKVO 13i	a SEKVO 13 sorból környezetvédelmi, munkavédelmi költségek		Ezer Ft
SEKVO 13j	a SEKVO 13 sorból hirdetés, reklám, marketing, PR költségek		Ezer Ft
SEKVO 13k	a SEKVO 13 sorból vagyonvédelmi költségek, biztonságtechnikai felülvizsgálatok költsége		Ezer Ft
SEKVO 13l	a SEKVO 13 sorból oktatás-továbbképzési költség		Ezer Ft
SEKVO 13m	a SEKVO 13 sorból posta-távkozlási költség, internet használati díj		Ezer Ft
SEKVO 13n	a SEKVO 13 sorból a saját rezsis beruházás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKVO 13o	a SEKVO 13 sorból a saját rezsis beruházás díjai		Ezer Ft
SEKVO 13p	a SEKVO 13 sorból egyéb anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKVO 13q	a SEKVO 13m sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKVO 13r	Tájékoztató adat: a SEKVO 4 sorból az igénybe vett szolgáltatások értéke a kapcsolatos vállalkozásokkal kötött szerződések alapján.		Ezer Ft
SEKVO 13s	a SEKVO 4 sorból a villamosenergia-termelés közvetlenül terhelő anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKVO 13t	a SEKVO 4 sorból a villamosenergia-termelésre felosztott, közvetett anyagjellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKVO 14	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKVO 14a	a SEKVO 14 sorból a villamosenergia-termelés közvetlenül terhelő személyi jellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKVO 14b	a SEKVO 14 sorból a villamosenergia-termelésre felosztott, közvetett személyi jellegű ráfordítások.		Ezer Ft
SEKVO 14c	Tájékoztató adat: a SEKVO 14 sorból a saját rezsis beruházás személyi jellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKVO 15	VI. Értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKVO 15a	a SEKVO 15 sorból a villamosenergia-termelés közvetlenül terhelő értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKVO 15b	a SEKVO 15 sorból a villamosenergia-termelésre felosztott, közvetett értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKVO 15c	Tájékoztató adat: a SEKVO 15 sorból a saját rezsis beruházásához kapcsolódó értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKVO 15d	Tájékoztató adat: a SEKVO 15 sorból a villamosenergia-termeléshez kapcsolódó koncessziós jog értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKVO 16	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKVO 16a	a SEKVO 16 sorból az állandó jellegű tételek (adók, járulékok)		Ezer Ft
SEKVO 16b	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKVO 17	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (II-II-III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
SEKVO 18	VIII. Pénzügy műveletek bevételei		Ezer Ft
SEKVO 19	IX. Pénzügy műveletek ráfordításai		Ezer Ft
SEKVO 20	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)		Ezer Ft
SEKVO 25	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (A+B)		Ezer Ft
Mérleg			
SMVO 1	A. Befektetett eszközök		Ezer Ft
SMVO 2	B. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SMVO 3	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SMVO 4	II. TÁRGYIESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMVO 5	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SMVO 6	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMVO 7	B. Fajtesztelő		Ezer Ft
SMVO 8	I. KESZLETEK		Ezer Ft
SMVO 9	II. KÖVETÉLESEK		Ezer Ft
SMVO 10	III. ÉRTÉKPAPIROK		Ezer Ft
SMVO 11	IV. PÉNZESZKÖZÖK		Ezer Ft
SMVO 12	C. Aktív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
SMVO 13	Források összesen		Ezer Ft
SMVO 14	D. Saját tőke		Ezer Ft
SMVO 15	E. Céltartalékok		Ezer Ft
SMVO 16	F. Kötelezettségek		Ezer Ft
SMVO 17	G. Passzív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
SMVO 17a	Szavaztatási különbségek		Ezer Ft
SMVO 18	Források összesen		Ezer Ft
Bruttó eszközértékek			
SBEVO 1	B. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTEKE		Ezer Ft
SBEVO 2	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SBEVO 2a	Tájékoztató adat: az SBEVO 1 sorból koncessziós jog bruttó értéke		Ezer Ft
SBEVO 3	II. TÁRGYIESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTEKE		Ezer Ft
SBEVO 4	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SBEVO 4a	Kapott az engedélyes - a villamosenergia-termelés fejlesztéséhez felhasználható - beruházási támogatást? (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		kiválasztás
SBEVO 5	A kapott - a villamosenergia-termelés fejlesztéséhez felhasználható - beruházási támogatás összértéke (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		Ezer Ft
SBEVO 5a	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközökre fordított beruházási támogatás		Ezer Ft
SBEVO 6	Az előző két sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SBEVO 1	Telephely		kiválasztás
Eredménykimutatás			
SEKVI 1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKVI 2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKVI 3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKVI 4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKVI 5	a SEKVI 4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKVI 5a	a SEKVI 5 sorból a földgáz éves kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKVI 5b	a SEKVI 5 sorból a földgáz nem éves (megnedvelés, havi, napi és napon belüli) kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKVI 5c	a SEKVI 5 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáskötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKVI 6	a SEKVI 4 sorból a villamosenergia-termelési eszközök) és hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKVI 6a	a SEKVI 4 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKVI 7	a SEKVI 4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKVI 7a	a SEKVI 7 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKVI 7b	a SEKVI 7 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKVI 8	a SEKVI 7b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
SEKVI 9	a SEKVI 4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő költség a kiegészítő villamos energia vásárlás költsége nélkül (energiadíj és rendszerhasználati díjak)		Ezer Ft
SEKVI 10	a SEKVI 4 sorból a kiegészítő villamos energia költsége		Ezer Ft
SEKVI 11	a SEKVI 4 sorból a technológiát víz és vegyszer költsége (A HMV nem tartozik ide!)		Ezer Ft
SEKVI 12	a SEKVI 4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKVI 13	a SEKVI 4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKVI 14	a SEKVI 4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKVI 16	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKVI 17	VI. Értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKVI 18	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKVI 19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (II-II-III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
Eszközök			
SEVI 1	B. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SEVI 2	II. TÁRGYIESZKÖZÖK		Ezer Ft
SEVI 3	B. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTEKE		Ezer Ft
SEVI 4	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SEVI 5	II. TÁRGYIESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTEKE		Ezer Ft
SEVI 6	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft

SBV2_1	Telephely	Eredménykimutatás	Kiválasztás
SEKV2_1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKV2_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKV2_3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKV2_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV2_5	a SEKV2 4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerüzemeltetési díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV2_5a	a SEKV2 5 sorból a földgáz éves kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV2_5b	a SEKV2 5 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV2_5c	a SEKV2 5 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáskötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV2_6	a SEKV2 4 sorból a villamosenergia-termelési eszköz(ök) és hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKV2_6a	a SEKV2 4 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKV2_7	a SEKV2 4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV2_7a	a SEKV2 7 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKV2_7b	a SEKV2 7 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV2_8	A SEKV2 7b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenységek jöel számaznak? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		sőtöveg
SEKV2_9	a SEKV2 4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő költség a kiegyenlítő villamos energia vásárlás költsége nélkül (energiadíj és rendszerüzemeltetési díjak)		Ezer Ft
SEKV2_10	a SEKV2 4 sorból a kiegyenlítő villamos energia költsége		Ezer Ft
SEKV2_11	a SEKV2 4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (A HMV nem tartozik ide!)		Ezer Ft
SEKV2_12	a SEKV2 4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKV2_13	a SEKV2 4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKV2_14	a SEKV2 4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV2_16	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV2_17	VI. Értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKV2_18	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKV2_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (E-II-III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
SEV2_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SEV2_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SEV2_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTO ÉRTEKE		Ezer Ft
SEV2_4	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolattal vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SEV2_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTO ÉRTEKE		Ezer Ft
SEV2_6	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolattal vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SBV3_1	Telephely	Eredménykimutatás	Kiválasztás
SEKV3_1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKV3_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKV3_3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKV3_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV3_5	a SEKV3 4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerüzemeltetési díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV3_5a	a SEKV3 5 sorból a földgáz éves kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV3_5b	a SEKV3 5 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV3_5c	a SEKV3 5 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáskötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV3_6	a SEKV3 4 sorból a villamosenergia-termelési eszköz(ök) és hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKV3_6a	a SEKV3 4 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKV3_7	a SEKV3 4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV3_7a	a SEKV3 7 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKV3_7b	a SEKV3 7 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV3_8	A SEKV3 7b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenységek jöel számaznak? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		sőtöveg
SEKV3_9	a SEKV3 4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő költség a kiegyenlítő villamos energia vásárlás költsége nélkül (energiadíj és rendszerüzemeltetési díjak)		Ezer Ft
SEKV3_10	a SEKV3 4 sorból a kiegyenlítő villamos energia költsége		Ezer Ft
SEKV3_11	a SEKV3 4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (A HMV nem tartozik ide!)		Ezer Ft
SEKV3_12	a SEKV3 4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKV3_13	a SEKV3 4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKV3_14	a SEKV3 4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV3_16	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV3_17	VI. Értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKV3_18	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKV3_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (E-II-III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
SEV3_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SEV3_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SEV3_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTO ÉRTEKE		Ezer Ft
SEV3_4	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolattal vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SEV3_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTO ÉRTEKE		Ezer Ft
SEV3_6	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolattal vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SBV4_1	Telephely	Eredménykimutatás	Kiválasztás
SEKV4_1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKV4_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKV4_3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKV4_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV4_5	a SEKV4 4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerüzemeltetési díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV4_5a	a SEKV4 5 sorból a földgáz éves kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV4_5b	a SEKV4 5 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV4_5c	a SEKV4 5 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáskötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV4_6	a SEKV4 4 sorból a villamosenergia-termelési eszköz(ök) és hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKV4_6a	a SEKV4 4 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKV4_7	a SEKV4 4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV4_7a	a SEKV4 7 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKV4_7b	a SEKV4 7 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV4_8	A SEKV4 7b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenységek jöel számaznak? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		sőtöveg
SEKV4_9	a SEKV4 4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő költség a kiegyenlítő villamos energia vásárlás költsége nélkül (energiadíj és rendszerüzemeltetési díjak)		Ezer Ft
SEKV4_10	a SEKV4 4 sorból a kiegyenlítő villamos energia költsége		Ezer Ft
SEKV4_11	a SEKV4 4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (A HMV nem tartozik ide!)		Ezer Ft
SEKV4_12	a SEKV4 4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKV4_13	a SEKV4 4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKV4_14	a SEKV4 4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV4_16	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV4_17	VI. Értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKV4_18	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKV4_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (E-II-III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
SEV4_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SEV4_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SEV4_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTO ÉRTEKE		Ezer Ft
SEV4_4	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolattal vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SEV4_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTO ÉRTEKE		Ezer Ft
SEV4_6	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolattal vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SBV5_1	Telephely	Eredménykimutatás	Kiválasztás
SEKV5_1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
SEKV5_2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
SEKV5_3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
SEKV5_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV5_5	a SEKV5 4 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerüzemeltetési díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV5_5a	a SEKV5 5 sorból a földgáz éves kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV5_5b	a SEKV5 5 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáskötésének díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV5_5c	a SEKV5 5 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáskötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV5_6	a SEKV5 4 sorból a villamosenergia-termelési eszköz(ök) és hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKV5_6a	a SEKV5 4 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKV5_7	a SEKV5 4 sorból ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV5_7a	a SEKV5 7 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKV5_7b	a SEKV5 7 sorból további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV5_8	A SEKV5 7b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenységek jöel számaznak? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		sőtöveg
SEKV5_9	a SEKV5 4 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő költség a kiegyenlítő villamos energia vásárlás költsége nélkül (energiadíj és rendszerüzemeltetési díjak)		Ezer Ft
SEKV5_10	a SEKV5 4 sorból a kiegyenlítő villamos energia költsége		Ezer Ft
SEKV5_11	a SEKV5 4 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (A HMV nem tartozik ide!)		Ezer Ft
SEKV5_12	a SEKV5 4 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKV5_13	a SEKV5 4 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
SEKV5_14	a SEKV5 4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV5_16	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
SEKV5_17	VI. Értéksökkenési leírás		Ezer Ft
SEKV5_18	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
SEKV5_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (E-II-III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
SEV5_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
SEV5_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
SEV5_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTO ÉRTEKE		Ezer Ft
SEV5_4	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolattal vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
SEV5_5	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTO ÉRTEKE		Ezer Ft
SEV5_6	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolattal vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft

SBV6_1	Telephely	Eredménykintatás	Kiválasztás
SEKV6_1	I. Ertekcses netto arbevetele		Ezer Ft
SEKV6_2	II. Aktivitaji teljesitmenyek erteke		Ezer Ft
SEKV6_3	III. Egyeb bevetelok		Ezer Ft
SEKV6_4	IV. Anyagjellegu raforditasok		Ezer Ft
SEKV6_5	a SEKV6 4 sorbol a vasrolott tuzelouanyag koltsége a rendszerhasznalati dijakkal egyutt (a tobbi értékesített tuzelouanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV6_5a	a SEKV6 5 sorbol a földgáz éves kapacitáslekötésnek díja (a tobbi értékesített földgáz éves kapacitáslekötésnek díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV6_5b	a SEKV6 5 sorbol a földgáz nem éves (megyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésnek díja (a tobbi értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésnek díja nélkül)		Ezer Ft
SEKV6_5c	a SEKV6 5 sorbol a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésnek díján felül egyéb vasrolott tuzelouanyag költsége (a tobbi értékesített tuzelouanyag nélkül)		Ezer Ft
SEKV6_6	a SEKV6 4 sorbol a villamosenergia-termelés eszközei (és hozzájuk kapcsolódó ingatlanok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
SEKV6_6a	a SEKV6 4 sorbol az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
SEKV6_7	a SEKV6 4 sorbol ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV6_7a	a SEKV6 7 sorbol a telephelyi átvadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
SEKV6_7b	a SEKV6 7 sorbol további ELABÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
SEKV6_8	A SEKV6 7b sorban szereplő rafordítás mely tevékenységek/ből származik? (A jelentés tételek megnevezése és összege eFt-ban)		sóvége
SEKV6_9	a SEKV6 4 sorbol a villamos energia beszerzésével összefüggésben felmerülő költség a kiegyenlítő villamos energia vásárlás költsége nélkül (energidíj és rendszerhasznalati díjak)		Ezer Ft
SEKV6_10	a SEKV6 4 sorbol a kisgyenlítő villamos energia költsége		Ezer Ft
SEKV6_11	a SEKV6 4 sorbol a technológiai víz és vegyszer költsége (A HMV nem tartozik ide!)		Ezer Ft
SEKV6_12	a SEKV6 4 sorbol a karbantartási anyagjellegű rafordításai		Ezer Ft
SEKV6_13	a SEKV6 4 sorbol az üzemeltetés anyagjellegű rafordításai		Ezer Ft
SEKV6_14	a SEKV6 4 sorbol a további anyagjellegű rafordítások		Ezer Ft
SEKV6_16	V. Személyi jellegű rafordítások		Ezer Ft
SEKV6_17	VI. Értékcsökkenési leírás		Ezer Ft
SEKV6_18	VII. Egyeb rafordítások		Ezer Ft
SEKV6_19	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVEKENYSÉG EREDMÉNYE (II-B-III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft

ESZKÖZÖK

SEV6_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	Ezer Ft
SEV6_2	II. TARGYI ESZKÖZÖK	Ezer Ft
SEV6_3	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTO ÉRTÉKE	Ezer Ft
SEV6_4	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsoló vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke	Ezer Ft
SEV6_5	II. TARGYI ESZKÖZÖK BRUTTO ÉRTÉKE	Ezer Ft
SEV6_6	eből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsoló vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke	Ezer Ft

BEVÉTELEK ÉS EGYÉB RAFORDÍTÁSOK

Bevételek - Távhőszolgáltatás (távhőtermeléssel együtt) és villamosenergia-termelés

SB_1	I. Ertekcses netto arbevetele	Ezer Ft
SB_2	eből távhő végfelhasználóknak történő értékesítésből származó hődíj jellegű (forgalmi típusú) árbevételek	Ezer Ft
SB_3	eből lakossági fűtés hődíj jellegű árbevételek	Ezer Ft
SB_4	eből lakossági HMV hődíj jellegű árbevételek	Ezer Ft
SB_5	eből KKI hődíj jellegű árbevételek	Ezer Ft
SB_6	eből egyéb fogyasztóktól származó hődíj jellegű árbevételek	Ezer Ft
SB_7	eből távhő végfelhasználóknak történő értékesítésből származó alapdíj jellegű (fix típusú) árbevételek	Ezer Ft
SB_8	eből lakossági alapdíj jellegű árbevételek	Ezer Ft
SB_9	eből KKI alapdíj jellegű árbevételek	Ezer Ft
SB_10	eből egyéb távhő fogyasztóktól származó alapdíj jellegű árbevételek	Ezer Ft
SB_11	eből lakossági végfelhasználóknak történő értékesítés netto árbevétele	Ezer Ft
SB_12	eből KKI végfelhasználóknak történő értékesítés netto árbevétele	Ezer Ft
SB_13	eből egyéb végfelhasználóknak történő értékesítés netto árbevétele	Ezer Ft
SB_14	eből távhő végfelhasználóknak történő értékesítés működésesen	Ezer Ft
SB_14a	eből csatlakozási díjból származó nettó árbevételek	Ezer Ft
SB_15	eből más távhőszolgáltatónak történő hőértékesítésből származó árbevételek (hődíj és teljesítménydíj)	Ezer Ft
SB_16	eből - távhőszolgáltatás nyújtása érdekében történő - eszköz vagy ingatlan bérbérbéradásból származó árbevételek	Ezer Ft
SB_17	eből továbbhasználtított ivóvíz és csatornadíj árbevétele	Ezer Ft
SB_17a	eből saját előállítású (nem vásárolt, nem gesztomás-alapú víz árbevétele	Ezer Ft
SB_17b	eből telephelyi átvadás keretében értékesített földgáz árbevétele	Ezer Ft
SB_18	eből egyedi karbantartás/üzemeltetési megállapodásból származó árbevételek	Ezer Ft
SB_19	eből rendszerirányító részére értékesített szabályozó villamos energia és villamosenergia-kapacitás-, illetve szabályozási központ részére értékesített villamos energia és villamosenergia-kapacitás árbevételek	Ezer Ft
SB_20	eből egyéb értékesített villamos energiából illetve villamosenergia-kapacitásból származó árbevételek	Ezer Ft
SB_21	eből a termelési és szolgáltatási tevékenységek körén esztleges "asszimilázás"-ból adódó korrekció	Ezer Ft
SB_22	eből széndioxid kvóta eladásából származó árbevételek	Ezer Ft
SB_23	eből további - az Ertekcses netto árbevételeknek részeit képező - árbevételek	Ezer Ft
SB_24	Az előző sorban szereplő árbevételek mely tevékenységek/ből származik? (A jelentés tételek megnevezése és összege eFt-ban)	sóvége
SB_25	II. Aktívált saját teljesítmények értéke	Ezer Ft
SB_26	III. Egyeb bevetelok	Ezer Ft
SB_27	eből távhőszolgáltatási támogatás	Ezer Ft
SB_27a	eből a 39/2018. (III. 12.) Korm. rendelet ("hőli rezsiszükséglet") alapján kapott támogatás	Ezer Ft
SB_28	eből a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett céltartalék feloldása	Ezer Ft
SB_29	eből egyéb céliből képzett céltartalék feloldása	Ezer Ft
SB_30	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentés tételek megnevezése és összege eFt-ban)	sóvége
SB_31	eből széndioxid kvóta eladásából származó bevétel	Ezer Ft
SB_36	eből széndioxid kvóta visszatérítésből származó bevétel	Ezer Ft
SB_35	eből fejlesztési támogatás	Ezer Ft
SB_35a	eből nyereségkorlát feletti eredmény felhasználása	Ezer Ft
SB_35aa	az SB_35a sorból a nyereségkorlát feletti eredmény felhasználása a távhőszolgáltatás vonatkozásában	Ezer Ft
SB_35ab	az SB_35a sorból a nyereségkorlát feletti eredmény felhasználása a távhőtermelés vonatkozásában	Ezer Ft
SB_35ac	eből saját előállítású (nem vásárolt, nem gesztomás-alapú víz árbevétele	Ezer Ft
SB_35b	eből egyéb fejlesztési támogatás	Ezer Ft
SB_35ba	az SB_35b sorból egyéb fejlesztési támogatás a távhőszolgáltatás vonatkozásában	Ezer Ft
SB_35bb	az SB_35b sorból egyéb fejlesztési támogatás a távhőtermelés vonatkozásában	Ezer Ft
SB_35bc	az SB_35b sorból egyéb fejlesztési támogatás a villamosenergia-termelés vonatkozásában	Ezer Ft
SB_32	eből további egyéb bevetelok	Ezer Ft
SB_33	Az előző sorban szereplő bevétel mely tevékenységek/ből származik? (A jelentés tételek megnevezése és összege eFt-ban)	sóvége

Egyéb rafordítások - Távhőszolgáltatás (távhőtermeléssel együtt) és villamosenergia-termelés

SER_1	VII. Egyeb rafordítások	Ezer Ft
SER_2	eből állandó jellegű tételek (adók, járulékok)	Ezer Ft
SER_3	eből vevőkövetelés vagy egyéb értékesítés	Ezer Ft
SER_3a	eből vevőkövetelés értékesítése	Ezer Ft
SER_3b	eből egyéb értékesítés	Ezer Ft
SER_4	eből a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett céltartalék képzés	Ezer Ft
SER_5	eből egyéb céliből történő céltartalék képzés	Ezer Ft
SER_6	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentés tételek megnevezése és összege eFt-ban)	sóvége
SER_7	eből széndioxid kvóta visszatérítéshez kapcsolódó egyéb rafordítás	Ezer Ft
SER_8	eből további, esetlegesen felmerülő egyéb rafordítás	Ezer Ft
SER_9	Az előző sorban szereplő egyéb rafordítás mely tevékenységek/ből származik? (A jelentés tételek megnevezése és összege eFt-ban)	sóvége

MÉRLEG - TÁVHŐSZOLGÁLTATÁS (TÁVHŐTERMÉLÉSSEL EGYÜTT) ÉS VILLOMOSENERGIA-TERMÉLÉS

SMSTV_1	A. Befektetett eszközök	Ezer Ft
SMSTV_2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	Ezer Ft
SMSTV_3	II. TARGYI ESZKÖZÖK	Ezer Ft
SMSTV_4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	Ezer Ft
SMSTV_5	B. Forgóeszközök	Ezer Ft
SMSTV_6	I. KÉSZLETEK	Ezer Ft
SMSTV_7	II. KÖVETÉLÉSEK	Ezer Ft
SMSTV_8	III. ÉRTÉKPAPÍROK	Ezer Ft
SMSTV_9	IV. PÉNZESZKÖZÖK	Ezer Ft
SMSTV_10	C. Aktív időbeli elhatárolások	Ezer Ft
SMSTV_11	Eszközök összesen	Ezer Ft
SMSTV_12	D. Saját tőke	Ezer Ft
SMSTV_13	E. Céltartalékok	Ezer Ft
SMSTV_14	eből a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett céltartalék	Ezer Ft
SMSTV_14a	a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett céltartalékból a tárgyévben képzett rész	Ezer Ft
SMSTV_15	eből egyéb céltartalék	Ezer Ft
SMSTV_16	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentés tételek megnevezése és összege eFt-ban)	sóvége
SMSTV_17	F. Kötelezettségek	Ezer Ft
SMSTV_18	G. Passzív időbeli elhatárolások	Ezer Ft
SMSTV_19	eből a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett passzív időbeli elhatárolás	Ezer Ft
SMSTV_19a	a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett passzív időbeli elhatárolásból a tárgyévben képzett rész	Ezer Ft
SMSTV_20	eből halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból	Ezer Ft
SMSTV_20a	az SMSTV_20 sorból halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból, már üzembe helyezett eszközök esetén	Ezer Ft
SMSTV_20b	az SMSTV_20 sorból halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból még üzembe nem helyezett eszközök esetén	Ezer Ft
SMSTV_20c	Az előző sorban szereplő tétel sorveges magyarázata	sóvége
SMSTV_21	eből halasztott bevétel széndioxid kvóta eladásából illetve visszatérítésből	Ezer Ft
SMSTV_22	eből további passzív időbeli elhatárolás	Ezer Ft
SMSTV_23	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentés tételek megnevezése és összege eFt-ban)	sóvége
SMSTV_23a	Szétválasztási különbözet	Ezer Ft
SMSTV_24	Források összesen	Ezer Ft
	Bruttó eszközértékek	
SBESTV_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTO ÉRTÉKE	Ezer Ft
SBESTV_2	II. TARGYI ESZKÖZÖK BRUTTO ÉRTÉKE	Ezer Ft
SBESTV_3	A kapott beruházási támogatás összértéke (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)	Ezer Ft

EGYÉB TEVÉKENYSÉG		
Eredménykimutatás		
SEKE_1	I. Értékesítés nettó árbevétele	Ezer Ft
SEKE_1a	ebből távfőttermelői engedéllyel bíró díj címen kapott összeg, amennyiben azt az SB_16 sorban nem szerepeltette	Ezer Ft
SEKE_1b	ebből továbbszámlázott ivóvíz és csatornadíj árbevétele	Ezer Ft
SEKE_1c	ebből telephelyi átadás keretében értékesített földgáz árbevétele	Ezer Ft
SEKE_3a	ebből a távhőszolgáltatás tevékenység fejlesztése érdekében végzett - nem a távhőszolgáltató tulajdonát képező eszközök kancsólódó - beruházásért kapott árbevétel (visszabízási)	Ezer Ft
SEKE_3b	ebből a távhőtermelői és/vagy villamosenergia-termelői tevékenység fejlesztése érdekében végzett - nem a távhőszolgáltató tulajdonát képező eszközök kancsólódó - beruházásért kapott árbevétel (visszabízási)	Ezer Ft
SEKE_2	II. Aktív saját teljesítmények értéke	Ezer Ft
SEKE_3	III. Egyéb bevételek	Ezer Ft
SEKE_4	IV. Anyagjellegű ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_4a	Tájékoztató adat: a SEKE_4 sorból az ismételten vett szolgáltatások értéke a kapcsolódó vállalkozásokkal kötött szerződések alapján.	Ezer Ft
SEKE_4b	a SEKE_4 sorból menedzseri díjak	Ezer Ft
SEKE_4c	a SEKE_4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámlázott víz-csatoma díj	Ezer Ft
SEKE_4ca	a SEKE_4 sorból a távhőhelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége	Ezer Ft
SEKE_4cb	a SEKE_4 sorból a SEKE_4c és a SEKE_4ca sorokon kívüli egyéb ELABÉ és közvetített szolgáltatás	Ezer Ft
SEKE_4d	a SEKE_4 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó vásárolt tüzelőanyag költségből a földgáz éves kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáskötésének díja nélkül)	Ezer Ft
SEKE_4e	a SEKE_4 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó vásárolt tüzelőanyag költségből a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáskötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáskötésének díja nélkül)	Ezer Ft
SEKE_4f	a SEKE_4 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó vásárolt tüzelőanyag költsége a földgáz éves és nem éves kapacitáskötésének díján felül (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)	Ezer Ft
SEKE_4g	a SEKE_4 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjak költsége	Ezer Ft
SEKE_4h	a SEKE_4 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjakon kívüli egyéb díjak költsége	Ezer Ft
SEKE_4i	a SEKE_4 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)	Ezer Ft
SEKE_4j	a SEKE_4 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó karbantartás anyagjellegű ráfordításai	Ezer Ft
SEKE_4k	a SEKE_4 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó üzemeltetés anyagi jellegű ráfordításai	Ezer Ft
SEKE_4l	a SEKE_4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_4m	a SEKE_4 sorból az egyéb tevékenységet közvetlenül terhelő anyagjellegű ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_4n	a SEKE_4 sorból az egyéb tevékenységre felosztott, közvetett anyagjellegű ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_5	V. Személyi jellegű ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_5a	a SEKE_5 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó személyi illetéki ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_5b	a SEKE_5 sorból a további személyi jellegű ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_5c	a SEKE_5 sorból az egyéb tevékenységet közvetlenül terhelő személyi jellegű ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_5d	a SEKE_5 sorból az egyéb tevékenységre felosztott, közvetett személyi jellegű ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_6	VI. Értékesítéskénti leírás	Ezer Ft
SEKE_6a	a SEKE_6 sorból a nem távhő- és nem villamosenergia-termelési célú, de értékesítésre kerülő hő termeléséhez kapcsolódó értékesítéskénti leírás	Ezer Ft
SEKE_6b	a SEKE_6 sorból további értékesítéskénti leírás	Ezer Ft
SEKE_6c	a SEKE_6 sorból az egyéb tevékenységet közvetlenül terhelő értékesítéskénti leírás	Ezer Ft
SEKE_6d	a SEKE_6 sorból az egyéb tevékenységre felosztott, közvetett értékesítéskénti leírás	Ezer Ft
SEKE_6e	Tájékoztató adat: a SEKE_6a és SEKE_6b sorokból az egyéb tevékenységhez kapcsolódó koncessziós jog értékesítéskénti leírása	Ezer Ft
SEKE_7	VII. Egyéb ráfordítások	Ezer Ft
SEKE_7a	ebből állományi jellegű tételek (adók, járulékok)	Ezer Ft
SEKE_7b	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgyárgyairól (a jelentés tételek megnevezése és összege eFt-ban)	összeg
SEKE_8	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I-II-III-IV-V-VI-VII)	Ezer Ft
SEKE_9	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	Ezer Ft
SEKE_10	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	Ezer Ft
SEKE_11	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	Ezer Ft
SEKE_16	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (A+BI)	Ezer Ft
Mérleg		
SME_1	A. Befektetett eszközök	Ezer Ft
SME_2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	Ezer Ft
SME_3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	Ezer Ft
SME_4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	Ezer Ft
SME_5	B. Forráseszközök	Ezer Ft
SME_6	I. KÉSZLETEK	Ezer Ft
SME_7	II. KÖVETELÉSEK	Ezer Ft
SME_8	III. ÉRTÉKPAPÍROK	Ezer Ft
SME_9	IV. PÉNZESZKÖZÖK	Ezer Ft
SME_10	C. Aktív időbeli elhatárolások	Ezer Ft
SME_11	Eszközök összesen	Ezer Ft
SME_12	D. Saját tőke	Ezer Ft
SME_13	E. Céltartalékok	Ezer Ft
SME_14	F. Kötelezettségek	Ezer Ft
SME_15	G. Passzív időbeli elhatárolások	Ezer Ft
SME_15a	Számviteli törvény szerinti különbözlet	Ezer Ft
SME_16	Források összesen	Ezer Ft
Bruttó eszközérték		
SBEE_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTO ÉRTÉKE	Ezer Ft
SBEE_1a	Tájékoztató adat: az SBEE_1 sorból koncessziós jog bruttó értéke	Ezer Ft
SBEE_2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTO ÉRTÉKE	Ezer Ft
Kiöltési útmutató		
A kiöltési útmutatót az alábbi linke kattintva lehet megtekinteni: http://www.mekh.hu/download/ku/TS37b_v8_kioltési_utmutato		
Ha olyan kérdések vannak az adatok kiöltésével kapcsolatban, amelyekre a kiöltési útmutató alapos átolvasása és a felmerült probléma alapos végiggondolása után sem találunk választ, akkor kérdéseiket e-mailben feltehetik az alábbi ikonra kattintva: email_kioltés@ravhoor@mekh.hu		

Távhőszolgáltatók saját, de nem technológiai célú hőfelhasználása		
Az adatszolgáltatás		
MEKH azonosítószáma:		T540 - v1
gyakorisága:		Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 57/D. § (5) bekezdése.	
teljesítésének határideje:		
A tárgyévet követő év április 30.		

Saját felhasználás összesítő			
SSFÖ_1	A termelt hőből saját célra, de nem a technológiákhoz felhasznált hő mennyisége összesen		GJ
SSFÖ_2	Vásárolt hőből saját célra felhasznált hő mennyisége összesen		GJ
SSFÖ_3	Saját célú felhasználás összesen		GJ
SSFÖ_4	Saját felhasználás részletezés szekció összegzése		GJ
Saját felhasználás részletezése			
Felhasználó megnevezése	Felhasználási hely - település/utca/házzám	Saját felhasználás jogcíme	Mennyiség (GJ)
.	.	.	

Korlátozást okozó események, szolgáltatás színvonalának szolgálatoknál

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T560 - v3
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyhónapot követő hónap huszonnyolcadik napja.

Üzemszűnet kezdő (észlelés) napja	Üzemszűnet kezdő (észlelés) időpontja (óra:perc)	Üzemszűnet hossza (óra)	Előző soron rögzített üzemszűnet része?	Az üzemszűnet oka?	Üzemszűnet okozó hiba forrása	Üzemszűnettel érintett összes felhasználó (díjfizető) száma (db)	Lakossági felhasználók (díjfizetőket) érint? (igen/nem)	Külön kezelt intézményeket (KKI) érint? (igen/nem)	Egyéb felhasználókat (díjfizetőket) érint? (igen/nem)

(Kérjük annyiszor kitölteni, ahány üzemszűneti eseményről adatot szolgáltatnak.)

Alapadatok			
C	Az ellátott összes felhasználó (díjfizető) száma		db
C1	Az ellátott lakossági felhasználók (díjfizetők) száma		db
C2	Az ellátott külön kezelt intézményi (KKI) felhasználók (díjfizetők) száma		db
C3	Az ellátott egyéb felhasználók (díjfizetők) száma		db
L	Távhőhálózat nyomvonal hossza (üzemelő primer és szekunder vezeték)		m
H	Hőtermelők száma		db
K	Hőközpontok száma		db
K1	Felhasználói hőközpontok száma		db
K2	Szolgáltatói hőközpontok száma		db
X	Azon felhasználók (díjfizetők) száma, akik a tárgyhónapban 2-nél több a szolgáltatás nem megfelelő működésével kapcsolatos bejelentést tettek ugyanazon ellátási helyre		db
HF	Hőfogadó állomások száma		db

N	Az üzemszűnetek (kiesések) darabszáma a hónapban		db
---	--	--	----

Az üzemszűnetek számának csoportosítása azok időtartama szerint			
N1	N-ből az 1 óránál rövidebb üzemszűnetek (kiesések) száma		db
N2	N-ből az 1-5 óra közötti üzemszűnetek (kiesések) száma		db
N3	N-ből az 5-12 óra közötti üzemszűnetek (kiesések) száma		db
N4	N-ből 12 órát meghaladó üzemszűnetek (kiesések) száma		db

Az üzemszűnetek számának csoportosítása az összes felhasználószám %-ban			
N5	N-ből az ellátott felhasználók kevesebb mint 10%-át érintő üzemszűnetek (kiesések) száma		db
N6	N-ből az ellátott felhasználók 10-50%-át érintő üzemszűnetek (kiesések) száma		db
N7	N-ből az ellátott felhasználók több mint 50%-át érintő üzemszűnetek (kiesések) száma		db

Az üzemszűnetek számának csoportosítása az érintett felhasználótípus szerint			
N8	N-ből a kizárólag lakossági felhasználókat érintő üzemszűnetek (kiesések) száma		db
N9	N-ből a kizárólag külön kezelt intézményeket (KKI) érintő üzemszűnetek (kiesések) száma		db
N10	N-ből a kizárólag egyéb felhasználókat érintő üzemszűnetek (kiesések) száma		db
N11	N-ből egyidejűleg több felhasználói kategóriát (lakossági, KKI, egyéb) is érintő üzemszűnetek száma		db

Az előre tervezett üzemszűnetekre vonatkozó adatok			
NI	Tervezett üzemszűnetek száma a hónapban		db
TÜ	A tervezett üzemszűnetek hossza a hónapban		óra

Kiegészítő adatok			
CI	A hónapban az üzemszűnetek által érintett felhasználók darabszáma		db
CME	A rövid idejű (<30 perc) üzemszűnetek (kiesések) által érintett felhasználók darabszáma		db
MI	Az összes üzemszűnet (kiesés) ideje a hónapban		óra
CMI	A felhasználóknál érzékelt üzemszűnetek (kiesések) hosszának összege a hónapban		óra
T	A hónap időtartama napokban kifejezve		nap
ÜL	A hónapban a távhőhálózat valamely része által okozott üzemszűnetek (kiesések) száma		db
ÜH	A hónapban a hőforrások által okozott üzemszűnetek (kiesések) száma		db
ÜK	A hónapban a hőközpont valamely eleme által okozott üzemszűnetek (kiesések) száma		db

Az adatszolgáltató által megadott adatokból számított mutatószámok			
CAIDI	Felhasználók Átlagos Üzemszűneti Mutatója [CMI/CI]		óra
SAIDI	A Rendszer Átlagos Üzemszűneti Mutatója [CMI/C]		óra
SAIFI	A Rendszer Átlagos Üzemszűneti-gyakoriság Mutatója [CI/C]		%
MAIFIE	A Rendszer Átlagos Rövid Idejű Üzemszűneti Mutatója [CME/C]		%
LBAR	Az Üzemszűnetek Átlagos Hossza [MI/N]		óra
CEMI	A legalább 5 db üzemszűnettel érintett felhasználók aránya [X/C]		%
RÁM	Rendelkezésre állási mutató [(C*T*24-CMI)/(C*T*24)*100]		%
TÜÁH	Tervezett üzemszűnetek átlagos hossza a hónapban [TÜ/NI]		óra/db
ÜLÁ	Átlagosan mekkora vezetékosszra jut egy távvezeték okozta üzemszűnet [L/ÜL]		m
ÜHÁ	1 hőforrásra jutó üzemszűnetek átlagos darabszáma [ÜH/H]		db
ÜKÁ	Átlagosan hány hőközpontra jut egy hőközpont okozta üzemszűnet [K/ÜK]		db

Kitöltési útmutató	
A kitöltési útmutatót az alábbi linkre kattintva lehet megtekinteni: http://www.mekh.hu/download/fix/T560_v3_kitoltesi_utmutato	
Ha olyan kérdésük van az adatok kitöltésével kapcsolatban, amelyre a kitöltési útmutató alapos átolvasása és a felmerült probléma alapos végiggondolása után sem találnak választ, akkor kérdéseiket e-mailben feltehetik az alábbi ikonra kattintva: email_kuldese(tavhoengedelvezes@mekh.hu)	

Fizetési hátralékos fogyasztók és kikapcsolások

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T570 - v3
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyhónapot követő hónap 25. napjáig kell megadni.	

FELHASZNÁLÓK	
Felhasználók száma összesen (db)	
ebből lakossági felhasználók száma (db)	

KIKAPCSOLÁSOK	csak HMV	csak fűtési	HMV és fűtési	Összesen
	szolgáltatásból kikapcsolt			
Kikapcsolt felhasználók száma összesen				
ebből saját kérésre (db)				
műszaki okok miatt (db)				
díjtartozás miatt (db)				
egyéb okból (db)				
Kikapcsolt lakossági felhasználók száma				
ebből saját kérésre (db)				
műszaki okok miatt (db)				
díjtartozás miatt (db)				
egyéb okból (db)				

LAKOSSÁGI FELHASZNÁLÓK	Nem lejárt határidejű	Fizetési határidőtől számított késedelem kategóriák						Lejárt összesen
		1-30 nap	31-60 nap	61-90 nap	91-180 nap	181-360 nap	361 naptól	
A hátralékos számlák száma (db)								
A hátralékos felhasználók száma (db)								
A határidőn túli hátralék összege (eFt)								

NEM LAKOSSÁGI FELHASZNÁLÓK	Nem lejárt határidejű kintlévőség	Fizetési határidőtől számított késedelem kategóriák						Lejárt összesen
		1-30 nap	31-60 nap	61-90 nap	91-180 nap	181-360 nap	361 naptól	
A hátralékos számlák száma (db)								
A hátralékos felhasználók száma (db)								
A határidőn túli hátralék összege (eFt)								

TÜLFIZETÉSEK	
A túlfizető felhasználók száma (db)	
ebből: lakossági felhasználók száma (db)	
Összes túlfizetés értéke (eFt)	
ebből: lakossági felhasználók túlfizetésének értéke (eFt)	

ENGEDMÉNYEZÉS		
A tárgyidőszakban engedményezett	Lakossági	Nem lakossági
követelések száma (db)		
követelések értéke (eFt)		
követelések ellenértéke (eFt)		
számlák minimális késedelme (nap)		

Kiegészítő útmutató	
KIKAPCSOLÁSOK	
Felhasználók száma összesen: a lakossági és egyéb (nem lakossági) felhasználók száma.	
<p>Felhasználó: (2005. évi XVIII. törvény 3. § g) a távhővel ellátott épületeknek, építményeknek, a törvényben meghatározott esetben az épületrésznek a távhőszolgáltatóval a távhő mérés szerint történő szolgáltatására vonatkozóan közszolgáltatási szerződéses jogviszonyban álló tulajdonosa, több tulajdonos esetén a tulajdonosok közössége (a társasház, a lakásszövetkezet, a Polgári Törvénykönyv (a továbbiakban: Ptk.) szerinti közös tulajdon esetén a tulajdonostársak). Abban az esetben, ha a távhőfelhasználás a több személy tulajdonában lévő épület valamennyi épületrészében mérhető, a felhasználó az egyes épületrészek tulajdonosa is lehet. A felhasználó lehet lakossági vagy egyéb felhasználó.</p>	
<p>Lakossági felhasználó: (2005. évi XVIII. törvény 3. § ga) a lakóépület és a vegyes célra használt épület tulajdonosa, tulajdonosainak közössége, épületrészenkénti hőmennyiségmérés esetén az egyes épületrészek tulajdonosa, valamint a hitelszerződésből eredő kötelezettségeiknek eleget tenni nem tudó természetes személyek lakhatásának biztosításáról szóló törvény alapján a Nemzeti Eszközkezelő Zrt. által megvásárolt lakóingatlan bérlője.</p>	
<p>A kikapcsolt felhasználók száma összesen: a beszámolási időszak utolsó napján (!) a szolgáltatásból kikapcsolt állapotban lévő lakossági és egyéb felhasználók száma.</p>	
HÁTRALÉKOS FELHASZNÁLÓK	
<p>A hátralékos számlák száma: az adott időszakra eső, ki nem fizetett számlák mennyisége a beszámolási időszak utolsó napján. (A behajtásra átadott, de a saját könyvekben nyilvántartott követeléseket is itt kell megjeleníteni).</p>	
<p>A hátralékos felhasználók száma: a fizetési határidőt követően fennálló díjtartozással rendelkező felhasználók száma a beszámolási időszak utolsó napján. (Minden felhasználót csak egyszer (!), a legrégebb óta fennálló tartozása szerint kell feltüntetni, ezért ezen sor adatai nem minden esetben lesznek összhangban a hátralékos számlák darabszámaival, illetve ezek értékeivel). Példa: abban az esetben, ha egy felhasználónak van egy 31 napja, valamint egy 61 napja lejárt számlája is, akkor a felhasználót csak a 61-90 napos késedelmi kategóriába kell besorolni, illetve abban a mezőben feltüntetni.</p>	
<p>A határidőn túli hátralék összege: az adott időszakra eső hátralékos számlák értéke. A túlfizetéseket külön táblázatban kell feltüntetni!</p>	
<p>Nem lejárt határidejű kintlévőség: a fizetési határidő lejártát megelőzően számontartott szolgáltatások ellenértéke.</p>	
TÜLFIZETÉS	
<p>A túlfizető felhasználók száma: a szolgáltatások ellenértékét meghaladó mértékű befizetéssel rendelkező felhasználók száma a beszámolási időszak utolsó napján.</p>	
<p>Összes túlfizetés értéke: a szolgáltatással még nem ellentételezett felhasználók általi befizetések értéke a beszámolási időszak utolsó napján.</p>	
ENGEDMÉNYEZÉS	
<p>A tárgyidőszakban engedményezett követelések száma: a tárgyidőszakban a követeléskezelő társaságnak átadott számlák mennyisége.</p>	
<p>A tárgyidőszakban engedményezett követelések értéke: a tárgyidőszakban a követeléskezelő társaságnak átadott számlák értéke.</p>	
<p>A tárgyidőszakban engedményezett követelések ellenértéke: az értékesített kintlévőségéből származó bevétel.</p>	
<p>A tárgyidőszakban engedményezett számlák minimális késedelme: a követeléskezelő társaságnak átadott számlák közül a legrégebbi késedelmi idejű számla késedelme napja.</p>	

7. melléklet a 2/2021. (III. 24.) MEKH rendelethez

„31. melléklet a 11/2017. (VIII.25.) MEKH rendelethez

Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Szolgáltatói Gázszerződések	T528a - v1	Éves	A tárgyév július 5. napja.
Távhőtermelésben érintett földgáz átadási pontok (POD-ok) felsorolása	T528p - v1	Éves	A tárgyév április 30. napja.
Földgázszerződés-kötés részletei	T528s - v1	Éves	A tárgyév július 5. napja.

Szolgáltatói Gázszerződések

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T528a - v1
gyakorlati:	Éves
hatályos:	A távfűtőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4.
teljesítésének határideje:	A tárgyév július 5. napja.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
POD													
Azonosítók, paraméterek													
0	A T528a/T228a adatlapon megadott szerződések közül az erre a POD-ra vonatkozó betűjele												
1	Földgáskereskedő megnevezése												
2	Település megnevezése												
3	Telephely megnevezése												
4	Az elmúlt naptári évben, az Engedélyes által a nem kapcsolt hőtermeléshez saját maga által felhasznált földgázon belül a lakossági felhasználóknak értékesített hőmennyiséghez tartozó földgáz aránya (%)												
5	Az elmúlt naptári évben az összes saját földgázfelhasználáson belül a kapcsolt energiatermeléshez felhasznált földgáz részaránya (%)												
6	A POD prognosztizált jövedéki adó költsége (Ezer Ft)												
7	MSZKSZ díjból fakadó éves költség (Ezer Ft)												
8	MER szerinti kiadási pont EIC kódja												
9	MER szerinti kiadási ponthoz tartozó földtértek (M3/m3)												
10	POD azonosító												
11	Területileg illetékes elosztói engedélyes megnevezése												
12	A POD-hoz tartozó gáz fogyasztásmérő(k) összes névleges kapacitása (m3/h)												
13	A POD-ot ellátó gázvezeték abszolút nyomása (bar)												
14	A POD-ra jutó, szerződés szerinti egységnyi kedvezmény (Ezer Ft)												
Molekula													
A gázév hónapjai	Összes mennyiség	Fix ár						Tözsdei ár					
		Az összes mennyiségből forint alapon, fix áron szerződött mennyiség	A fix áron szerződött mennyiség ára	Az összes mennyiségből euró alapon, fix áron szerződött mennyiség	A fix áron szerződött mennyiség ára	Figyelembe vett HUF/EUR havi keresztárfolyam	A fix áron szerződött mennyiség várható összes költsége	TTF + S indexált áron vásárolt mennyiség	TTF + S indexált áron vásárolt mennyiség esetében a Spread	Figyelembe vett TTF havi futures értékek	Figyelembe vett HUF/EUR havi keresztárfolyam	A TTF + S indexált áron szerződött mennyiség várható összes költsége	Díjtételből fakadó éves költség
	MWh	MWh	Ft/MWh	MWh	EUR/MWh	HUF/EUR	Ezer Ft	MWh	EUR/MWh	EUR/MWh	HUF/EUR	Ezer Ft	Ezer Ft/év
15	október	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	november	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	december	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	január	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	február	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	március	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	április	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	május	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	június	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	július	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	augusztus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	szeptember	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Összesen/átlagosan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RND													
		Szerződéskötéskor figyelembe vett hatósági díj	Szerződéskötéskor alkalmazott díj	Díjtételnél releváns volumen	Díjtételből fakadó éves költség a szerződéskötéskor alkalmazott díjjal számítva								
		Ft/MWh	Ft/MWh	MWh	Ezer Ft/év								
28	Szállítási forgalmi díj	-	-	-	-								
29	Elosztási átszállítási díj	-	-	-	-								
30	Elosztási forgalmi díj	-	-	-	-								
		Szerződéskötéskor figyelembe vett hatósági díj	Szerződéskötéskor alkalmazott díj	Szagosítási norma	Szagosítási norma	Díjtételből fakadó éves költség a szerződéskötéskor alkalmazott díjjal számítva							
		Ft/liter	Ft/liter	október - március	április - szeptember	Ezer Ft/év							
31	Szagosítási díj (amennyiben ez a szerződésben nem külön alkalmazandó díjtételként szerepel)	-	-	-	-	-							
		Ft/MWh	Ezer Ft/év										
32	Összes forgalomarányos díj a részletezés alapján	-	-										
		Ft/MWh	MWh	Ezer Ft/év									
33	A szerződésben foglalt forgalomarányos rendszerszállítási díj	-	-	-	-								
33a	A szerződésben külön díjként alkalmazandó szagosítási díj	-	-	-	-								

	Szerződésüköskor figyelembe vett hatósági díj	Szerződésüköskor alkalmazott díj	Díjtételnei releváns volumen	Díjtételből fakadó éves költség a szerződésüköskor figyelembe vett hatósági díjjal számítva
	Ft/kWh/h/év	Ft/kWh/h/év	kWh/h	Ezer Ft/év
34	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa), aa), aal) és aam) alpontja (kádási pontok) szerint	-	-	-
35	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aac) alpontja (osztrák/magyar határ Baumgarteni felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
36	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aai) alpontja (horvát/magyar határ Donji Miholjac felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
37	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aad) alpontja (ukrán/magyar határ Beregovo felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
38	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aak) alpontja (szlovák/magyar határ Verhéz Zilvece felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
39	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aan) alpontja (román/magyar határ Horia felőli betáplálási pont) szerint	-	-	-
40	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont aa) alpont aae) alpontja (hazai termelés betáplálási pont) szerint	-	-	-
41	Szállítási kapacitásdíjak a 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet a) pont ac) alpont acb) alpontja (tárolói betáplálási pont) szerint	-	-	-
42	Elosztási kapacitásdíj	-	-	-
				Ezer Ft/év
43	Elosztási alapidj (ha az Ft/év alapú)	-	-	-
				Ezer Ft/év
44	Elosztási alapidj (ha az Ft/m ³ /h/év alapú)	-	-	-
				Ezer Ft/év
			kWh/nap	
45	a rendszerhasználó betárolási kapacitás lekötése	-	-	-
46	a rendszerhasználó kitérolási kapacitás lekötése	-	-	-
				Ezer Ft/év
47	a rendszerhasználó tárolói mobil lekötése	-	-	-
48	Tárolói kapacitásdíj	-	-	-
				Ezer Ft/év
49	Betárolási díj	-	-	-
50	Kitérolási díj	-	-	-
51	Tárolói szállítási díj	-	-	-
				Ezer Ft/év
52	Összes teljesítményarányos díj a részletezés alapján	-	-	-
				Ezer Ft/év
53	A szerződésben foglalt fix rendszerhasználati díj (teljesítménydíj)	-	-	-
				Ezer Ft/év
54	A szerződésben foglalt célvezetékekkel kapcsolatos költség	-	-	-
				Ezer Ft/év
Telephelyi szolgáltatás				
55	Az adott telephelyen átadni tervezett földgáz vásárlójának a neve	-	-	-
			kWh/h	
56	Az adott POD-ra lekötött teljesítményből az átadni tervezett földgáz vásárlója miatt lekötött teljesítmény	-	-	-
				Ezer Ft
57	Az adott POD-ra jutó kapacitásdíj vagy alapidj továbbszámítani tervezett összege	-	-	-
				MWh
58	Az adott POD-on átadni tervezett gázévi földgáz mennyiség	-	-	-
59	október havi mennyiség	-	-	-
60	november havi mennyiség	-	-	-
61	december havi mennyiség	-	-	-
62	január havi mennyiség	-	-	-
63	február havi mennyiség	-	-	-
64	március havi mennyiség	-	-	-
65	április havi mennyiség	-	-	-
66	május havi mennyiség	-	-	-
67	június havi mennyiség	-	-	-
68	július havi mennyiség	-	-	-
69	augusztus havi mennyiség	-	-	-
70	szepetember havi mennyiség	-	-	-

Távhőtermelésben érintett földgáz átadási pontok (POD-ok) felsorolása

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T528p - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyév április 30. napja.

Az előírás ötjegyű kódjához tartozó, távhőtermelésben érintett földgáz átadási pontok (POD-ok) felsorolása

Sorszám	A POD 16 jegyű azonosító száma (kódja)
1.	

Kitöltési útmutató

http://www.mekh.hu/download/fix/T528p_v1_kitoltesi_utmutato

Földgázszervződés-kötés részletei

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T528s - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyév július 5. napja.

"A" Szerződés

A 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		név
A 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
A 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
A 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
A 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
A 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
A 2.4	A pályázat/aukcio első fordulójának a dátuma		dátum
A 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
A 2.5	A pályázat/aukcio utolsó fordulójának a dátuma		dátum
A 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
A 2.6	A pályázat/aukcio fordulójának a száma összesen		darab
A 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
A 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
A 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
A 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
A 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

"B" Szerződés

B 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		név
B 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
B 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
B 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
B 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
B 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
B 2.4	A pályázat/aukcio első fordulójának a dátuma		dátum
B 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
B 2.5	A pályázat/aukcio utolsó fordulójának a dátuma		dátum
B 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
B 2.6	A pályázat/aukcio fordulójának a száma összesen		darab
B 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
B 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
B 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
B 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
B 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

"C" Szerződés

C 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		felsorolás
C 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
C 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
C 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
C 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
C 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
C 2.4	A pályázat/aukcio első fordulójának a dátuma		dátum
C 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
C 2.5	A pályázat/aukcio utolsó fordulójának a dátuma		dátum
C 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
C 2.6	A pályázat/aukcio fordulójának a száma összesen		darab
C 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
C 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
C 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
C 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
C 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

"D" Szerződés

D 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		felsorolás
D 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
D 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
D 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
D 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
D 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
D 2.4	A pályázat/aukcio első fordulójának a dátuma		dátum
D 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
D 2.5	A pályázat/aukcio utolsó fordulójának a dátuma		dátum
D 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
D 2.6	A pályázat/aukcio fordulójának a száma összesen		darab
D 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
D 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
D 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
D 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
D 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

"E" Szerződés

E 1	A cég neve, akivel megkötötték ezt a földgázellátásról szóló szerződést		felsorolás
E 2	Történt pályázati felhívás?		kiválasztás
E 2.1	A pályázati felhívás időpontja		dátum
E 2.2	Milyen jellegű pályázat kiírására került sor?		kiválasztás
E 2.2.1	Ha a 2.2-ben a válasz "Meghívásos", a meghívott földgázkereskedők száma		darab
E 2.3	Elektronikusan folytatták le az aukciót?		kiválasztás
E 2.4	A pályázat/aukcio első fordulójának a dátuma		dátum
E 2.4.1	Az első fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
E 2.5	A pályázat/aukcio utolsó fordulójának a dátuma		dátum
E 2.5.1	Az utolsó fordulóban érvényes ajánlatot adó földgázkereskedők száma		darab
E 2.6	A pályázat/aukcio fordulójának a száma összesen		darab
E 3	A nyertes ajánlat elfogadásának dátuma		dátum
E 4	Vettek igénybe szakértői/tanácsadói segítséget a földgázbeszerzés lebonyolításához?		kiválasztás
E 4.1	A szakértő/tanácsadó megnevezése		név
E 5	A szerződés aláírásának dátuma		dátum
E 6	Történik földgázkereskedő váltás az előző földgáz évhez képest?		kiválasztás

Kötési útmutató

http://www.mekh.hu/download/fix/T528s_v1_kotlesi_utmutato

8. melléklet a 2/2021. (III. 24.) MEKH rendelethez
 „37. melléklet a 11/2017. (VIII. 25.) MEKH rendelethez

Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Menyiségileg kezelt eszközök katalógusára vonatkozó összerendelések	CAT_AAGR	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Kisfeszültségű vezetékek katalógusára vonatkozó összerendelések	CAT_LV_LINE	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Középfeszültségű vezetékek katalógusára vonatkozó összerendelések	CAT_MV_LINE	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Transzformátorok katalógusára vonatkozó összerendelések	CAT_TR	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Fogyasztói alapadatok	CONSUMER_LIST	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Termelői alapadatok	GEN_LIST	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Kisfeszültségű hálózat - topológia	LV_TOPOLOGY	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Kisfeszültségű hálózatra szerelt eszközök / értelmezett tényezők	MISC_LV	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Középfeszültségű hálózatra szerelt eszközök / értelmezett tényezők	MISC_MV	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Transzformátorokra szerelt eszközök / értelmezett tényezők	MISC_MVLV	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Kiegészítő mérési adatok "A" fázisra (R fázis)	MV_MEAS_A	Napi	Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.
Kiegészítő mérési adatok "B" fázisra (S fázis)	MV_MEAS_B	Napi	Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.
Kiegészítő mérési adatok "C" fázisra (T fázis)	MV_MEAS_C	Napi	Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.
Kiegészítő mérési adatok [feszültség]	MV_MEAS_V	Napi	Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.
Középfeszültségű hálózat - topológia	MV_TOPOLOGY	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Közép/kisfeszültségű transzformációs szint	MVLV_TR_LIST	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.
Idősoros adatok	USER_MEAS	Napi	Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.

Menyiségileg kezelt eszközök katalógusára vonatkozó összerendelések

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	CAT_AGGR
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.	

TYPE_SELF	TYPE_UNIFIED

Kitöltési segédlet:
TYPE_SELF: az elosztói saját adatbázis típus elnevezése vagy azonosítója
TYPE_UNIFIED: az egységes eszközkatalógus egy konkrét típusára való hivatkozás

Középfeszültségű vezetékek katalógusára vonatkozó összerendelések

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	CAT_MV_LINE
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.	

TYPE_SELF	TYPE_UNIFIED

Kitöltési segédlet: TYPE_SELF: az elosztói saját adatbázis típus elnevezése vagy azonosítója TYPE_UNIFIED: az egységes eszközkatalógus egy konkrét típusára való hivatkozás

Kisfeszültségű vezetékek katalógusára vonatkozó összerendelések

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	CAT_LV_LINE
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.	

TYPE_SELF	TYPE_UNIFIED

Kitöltési segédlet:

TYPE_SELF: az elosztói saját adatbázis típus elnevezése vagy azonosítója

TYPE_UNIFIED: az egységes eszközkatalógus egy konkrét típusára való hivatkozás

Transzformátorok katalógusára vonatkozó összerendelések

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	CAT_TR
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.	

TYPE_SELF	TYPE_UNIFIED

Kitöltési segédlet:

TYPE_SELF: az elosztói saját adatbázis típus elnevezése vagy azonosítója

TYPE_UNIFIED: az egységes eszközkatalógus egy konkrét típusára való hivatkozás

Közép/kisfeszültségű transzformációs szint

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	MVLV_TR_LIST
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.	

ID	TYPE	SETTLEMENTLEVEL	COORDX	COORDY

Kitöltési segédlet:

ID: transzformátor azonosító, egyedi érték

TYPE: transzformátor típuskatalógus alapú típusazonosítója

SETTLEMENTLEVEL: település besorolás (község – 1, város – 2, megyei jogú város – 3, Budapest – 4, üresen hagyva, ha nem értelmezhető)

COORDX: x koordináta

COORDY: y koordináta

Középfeszültségű hálózat - topológia

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	MV_TOPOLOGY
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgydőszakot követő 75. napig kell megadni.	

ID	NODE1	NODE2	TYPE	LENGTH	N1COORDX	N1COORDY	N2COORDX	N2COORDY

<p>Kitöltési segédlet:</p> <p>ID: hálózati elem azonosító, egyedi érték</p> <p>NODE1: egyik végpont</p> <p>NODE2: másik végpont</p> <p>TYPE: vezeték típusazonosítója, mely az egységes középfeszültségű vezeték típuskatalógus egy típusa</p> <p>LENGTH: hálózati elem hossza m-ben (amennyiben értelmezhető, ha nem, akkor -1)</p> <p>N1COORDX: első végpont X koordinátája</p> <p>N1COORDY: első végpont Y koordinátája</p> <p>N2COORDX: második végpont X koordinátája</p>
--

Kiegészítő mérési adatok "A" fázisra (R fázis)

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	MV_MEAS_A
gyakorisága:	napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.	

ID	A1	PF1	A2	PF2	A95	PF95	A96	PF96
								

<p>Kitöltési segédlet:</p> <p>ID: hálózati induló pont azonosítója</p> <p>A1: induló áram A-ben az 1. negyedórában</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozitív érték jelenti a gyűjtősínről történő vételezést (a vonal fogyasztó jellegű) - negatív érték jelenti a gyűjtősínre való táplálást (a vonal termelő jellegű) - negyedórás átlag - UTC+1 szerinti 1. negyedóra <p>PF1: induló áram teljesítménytényezője az 1. negyedórában</p> <ul style="list-style-type: none"> - ha nem áll rendelkezésre ilyen érték, akkor üresen kell hagyni - pozitív jelenti az induktív jellegű, negatív a kapacitív jellegű áramot - negyedórás átlag - UTC+1 szerinti 1. negyedóra - Az adatokat az adott nap minden egyes negyedórájára szükséges megadni
--

Kiegészítő mérési adatok "B" fázisra (S fázis)

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	MV_MEAS_B
gyakorisága:	napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.	

ID	A1	PF1	A2	PF2	A95	PF95	A96	PF96

Kitöltési segédlet:

ID: hálózati induló pont azonosítója

A1: induló áram A-ben az 1. negyedórában

- pozitív érték jelenti a gyűjtősínről történő vételezést (a vonal fogyasztó jellegű)
- negatív érték jelenti a gyűjtősínre való táplálást (a vonal termelő jellegű)
- negyedórás átlag
- UTC+1 szerinti 1. negyedóra

PF1: induló áram teljesítménytényezője az 1. negyedórában

- ha nem áll rendelkezésre ilyen érték, akkor üresen kell hagyni
- pozitív jelenti az induktív jellegű, negatív a kapacitív jellegű áramot
- negyedórás átlag
- UTC+1 szerinti 1. negyedóra
- Az adatokat az adott nap minden egyes negyedórájára szükséges megadni

Kiegészítő mérési adatok "C" fázisra (T fázis)

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	MV_MEAS_C
gyakorisága:	napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.	

ID	A1	PF1	A2	PF2	A95	PF95	A96	PF96

<p>Kitöltési segédlet:</p> <p>ID: hálózati induló pont azonosítója</p> <p>A1: induló áram A-ben az 1. negyedórában</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozitív érték jelenti a gyűjtősínről történő vételezést (a vonal fogyasztó jellegű) - negatív érték jelenti a gyűjtősínre való táplálást (a vonal termelő jellegű) - negyedórás átlag - UTC+1 szerinti 1. negyedóra <p>PF1: induló áram teljesítménytényezője az 1. negyedórában</p> <ul style="list-style-type: none"> - ha nem áll rendelkezésre ilyen érték, akkor üresen kell hagyni - pozitív jelenti az induktív jellegű, negatív a kapacitív jellegű áramot - negyedórás átlag - UTC+1 szerinti 1. negyedóra - Az adatokat az adott nap minden egyes negyedórájára szükséges megadni

Kiegészítő mérési adatok [feszültség]

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	MV_MEAS_V
gyakorisága:	napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.	

ID	kV1	kV2	kV3	kV4	kV93	kV94	kV95	kV96
								

Kitöltési segédlet:

ID: hálózati induló pont azonosítója, tehát az azonosító mintázat nélkül (vonal indítóval való összerendelhetőség)

kV1: induló feszültség kV-ban az 1. negyedórában (negyedórás átlag), UTC+1 szerinti 1. negyedóra

kV2: induló feszültség kV-ban a 2. negyedórában (negyedórás átlag), UTC+1 szerinti 2. negyedóra

- Az adatokat az adott nap minden egyes negyedórájára szükséges megadni

Kisfeszültségű hálózat - topológia

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	LV_TOPOLOGY
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgydőszakot követő 75. napig kell megadni.	

ID	NODE1	NODE2	TYPE	LENGTH	N1COORDX	N1COORDY	N2COORDX	N2COORDY

Kitöltési segédlet: ID: hálózati elem azonosító NODE1: egyik végpont NODE2: másik végpont TYPE: • vezeték típusazonosítója, mely az egységes kisfeszültségű vezeték típuskatalógus egy típusa LENGTH: hálózati elem hossza m-ben (amennyiben értelmezhető, ha nem, akkor -1 N1COORDX: első végpont X koordinátája N1COORDY: első végpont Y koordinátája N2COORDX: második végpont X koordinátája N2COORDY: második végpont Y koordinátája
--

Fogyasztói alapadatok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	CONSUMER_LIST
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgydőszakot követő 75. napig kell megadni.	

ID	CONNMV	CONNTR	CONNLVFEEDER	CONNLV	PROFILETYP	CONSPERYEAR	SINCE	TILL

Kitöltési segédlet:

ID: felhasználó azonosító

CONNMV: középvezettségű csomópont azonosítója, melyhez csatlakozik

CONNTR: közép/kisvezettségű transzformátor objektum azonosítója

CONNLVFEEDER: kisvezettségű áramkör azonosítója (tehát az _AK_ mintázat által jelölt azonosító)

CONNLV: kisvezettségű hálózati csomópont azonosítója

PROFILETYP: profiltípus (formátum leírás, 2.5-ös pontja szerint)

CONSPERYEAR: mértékadó éves fogyasztás kWh értékben (formátum leírás, 2.5-ös pontja szerint)

SINCE: hálózatra kapcsolás dátuma (éééé.hh.nn), ha nincs megadva, akkor üresen maradhat

TILL: szerződés megszűnésének dátuma (éééé.hh.nn), ha nincs megadva, akkor üresen maradhat (ilyenkor az induló időponttó folyamatosan aktívnak vesszük)

Termelői alapadatok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	GEN_LIST
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.	

ID	CONNMV	CONNTR	CONNLFEEEDER	CONNLV	TYPE	PROFILETYP	POWER	GENPERYEAR	SINCE	TILL

<p>Kitöltési segédlet:</p> <p>ID: felhasználó azonosító</p> <p>CONNMV: középvezettségű objektum azonosítója, melyhez csatlakozik</p> <p>CONNTR: közép/kisvezettségű transzformátor objektum azonosítója</p> <p>CONNLFEEEDER: kisvezettségű áramkör azonosítója</p> <p>CONNLV: kisvezettségű hálózati objektum azonosítója</p> <p>TYPE: termelő típus (nap - N, szél - S, víz - V, gáz/szén/egyéb - T)</p> <p>PROFILETYP: idősoros termelő esetén "MEAS", üresen hagyva, ha profilos fogyasztónál elhelyezett termelő. A besorolásnál az aktuális adatszolgáltatási időszak végén érvényes állapotot kell figyelembe venni.</p> <p>POWER: beépített teljesítmény kVA értékben</p> <p>GENPERYEAR: éves megtermelt energia kWh-ban (nem kötelező – kihagyás esetén üresen kell hagyni)</p> <ul style="list-style-type: none"> • csak idősoros adattal nem rendelkezőknél (profilos termelők), <p>o csak akkor szükséges, ha az adott csatlakozási pont nem üzemelt a teljes évben, vagy év közben szignifikánsan változott a termelés és ezt a modellben figyelembe kívánjuk venni</p> <p>o ennek hiányában a teljes évre folyamatosan aktív a termelő</p> <p>SINCE: hálózatra kapcsolás dátuma (éééé.hh.nn), ha nincs megadva, akkor üresen maradhat</p> <p>TILL: szerződés megszűnésének dátuma (éééé.hh.nn), ha nincs megadva, akkor üresen maradhat, ilyenkor az induló időponttól folyamatosan aktívnak vesszük</p>
--

Idősoros adatok

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	USER_MEAS
gyakorisága:	napi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgy negyedévre vonatkozóan napi bontásban, a tárgynegyedévet követő 75. napig kell megadni.	

CONSID	MEASTYP	V1	V2	V3	V93	V94	V95	V96
								

<p>Kitöltési segédlet:</p> <p>CONSID: felhasználó azonosító (megegyezik az általános adatoknál megadott azonosítóval)</p> <p>MEASTYP: OBIS kód (mind a 6 lehetőség, tehát 4 negyedes termelésre és fogyasztásra is) o ilyen formátumban: C.29.99.128</p> <p>o C értékei:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 – hatásos vétel 2 – hatásos adás 3, 5, 6 – induktív vétel 4, 7, 8 – kapacitív vétel <p>• mérés mértékegysége</p> <p>hatásos teljesítmény - kWh</p> <p>eddő teljesítmény – kvarh</p> <p>V1: mért értékek a 96 negyedóra (UTC+1 szerinti 1. negyedóra az 1.)</p> <p>V2: mért értékek a 96 negyedóra (UTC+1 szerinti 2. negyedóra a 2.)</p> <p>- Az adatokat az adott nap minden egyes negyedórájára szükséges megadni</p>
--

Kisfeszültségű hálózatra szerelt eszközök / értelmezett tényezők

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	MISC_LV
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.	

EQTYPE	QTY

Kitöltési segédlet:

EQTYPE: az egységes eszközkatalógus egy konkrét eszközére való hivatkozás

QTY: hány darab van a hálózaton, éves egyenérték darabban, tehát, ha fél évig volt valami, akkor 0.5

Középfeszültségű hálózatra szerelt eszközök / értelmezett tényezők

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	MISC_MV
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.	

EQTYPE	QTY

Kitöltési segédlet: EQTYPE: az egységes eszközkatalógus egy konkrét eszközére való hivatkozás QTY: hány darab van a hálózaton, éves egyenérték darabban, tehát, ha fél évig volt valami, akkor 0.5
--

Transzformátorokra szerelt eszközök / értelmezett tényezők

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	MISC_MVLV
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 141. § (10)-(11) bekezdése, a 142. § (5) bekezdése, a 143. § (1) és (2) bekezdése és a 159. § (1) bekezdés 5. pontja	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő 75. napig kell megadni.	

EQTYPE	QTY

Kitöltési segédlet:

EQTYPE: az egységes eszközkatalógus egy konkrét eszközére való hivatkozás

QTY: hány darab van a hálózaton, éves egyenérték darabban, tehát, ha fél évig volt valami, akkor 0.5

A MEKH számára küldendő adatszolgáltatás formátuma és tartalma veszteségszámításhoz

v 1.3

Tartalom

1. Bevezetés	3
2. Műszaki becslésbe bevont szintek adatformátuma.....	5
2.1. A típuskatalógusok formátuma.....	5
Formátum	5
2.2. Közép/kisfeszültségű transzformációs szint	6
Formátum	6
2.3. Középfeszültségű hálózat.....	8
Formátum - topológia	8
Formátum – kiegészítő mérési adatok, feszültség.....	9
Formátum – kiegészítő mérési adatok, áram	10
2.4. Kisfeszültségű hálózat	12
Formátum - topológia	12
2.5. Fogyasztók / termelők.....	14
Formátum – fogyasztói alapadatok	15
Formátum – termelői alapadatok	17
Formátum – idősoros adatok.....	19
2.6. Egyéb veszteségtényezők mennyiségileg számolva.....	20
Formátum	20
3. Mért szintek adatformátuma.....	21
3.1. Nagy/középfeszültségű transzformációs szint.....	21
3.2. Nagyfeszültségű hálózat	21

1. Bevezetés

Célkitűzés volt, hogy a 2021-ben induló árszabályozási ciklust megelőző költségfelülvizsgálat során az elosztóhálózati veszteség mennyiségének meghatározása már új módszertan szerint történjen. A Hivatal szeretne egy olyan eszközt megvalósítani, mely részben automatizált, így szükség esetén cikluson belül többször is lehet vele számításokat végezni. Ennek egyik hangsúlya a meglévő információk jobb felhasználása, így az eszköz üzemeltetése sok adat átadásával jár. Ehhez szükséges egy egységes, minden elosztóra azonos formátum létrehozása; jelen dokumentum ennek a formátumnak a leírását részletezi.

Általánosságban a veszteségszámításhoz vagy mérések (ahogy ez a nagyfeszültségű és nagy/középfeszültségű szinten rendelkezésre áll), vagy hiányzó mérések esetén a meglévő adatokból számítások segítségével becslések szükségesek. Ez utóbbi részt valósítja meg a Hivatalnál kifejlesztett módszertan, melynek adatigényét jelen dokumentum definiálja. Ez két jól elkülöníthető csoportra bontható: hálózati topológia és terhelések (utóbbiba beleértve a termelést is).

Az egyes szintek természetesen nem függetlenek, ezért több helyen is a különböző feszültségintekhez megadott adatok összeegyeztethetősége fontos (például a közép/kisfeszültségű transzformátoroknak a középfeszültségű hálózathoz is hozzárendelhetőnek kell lenniük). Mindazonáltal a hálózati topológiai adatigények alapvetően feszültségintekre bonthatók, így a jelen szöveg strukturálása is követi ezt. Ezen felül a terhelések (termelések és fogyasztások) definiálása egy külön fejezetben kerül részletezésre, hiszen ez egységes minden feszültségint esetén.

A formátum megalkotásánál fontos szempont volt az egyszerűség, adott esetben szöveges olvashatóság. Ezek miatt csv formátum került kijelölésre. Ebben a számok lehetnek egész értékűek, vagy tört számok is. Ez utóbbi esetben tizedespont alkalmazandó! Minden érték idézőjel nélkül kerül a fájlalba (szövegesek is). Az elválasztó karakter pontosvessző (;), tehát **pontosvessző semmilyen más helyen nem szerepelhet, csak elválasztó karakterként!**

Minden azonosítónak típusonként egyedinek kell lennie! (Például vezeték azonosító nem egyezhet másik vezeték azonosítójával, vagy transzformátorok azonosítói sem egyezhetnek meg)

FONTOS: AZ ADATFORMÁTUM LEÍRÁSÁNÁL HASZNÁLT TERMINOLÓGIÁK NEM FELTÉTLENÜL AZ ELOSZTÓK BELSŐ ADATBÁZIS MEZŐINEK ELNEVEZÉSEIVEL EGYEZNEK MEG. ENNEK FIGYELMEN KÍVÜL HAGYÁSA BIZONYOS ESETEKBEN FÉLREÉRTÉSRE ADHAT OKOT.

A közös adatformátumban szolgáltatott adatok önmagukban nem elegendők a veszteség számításához, ehhez még további összetevők is szükségesek, melyek egységesek minden elosztóra nézve, ezekre vonatkozóan nincs rendszeres adatszolgáltatási kötelezettség:

- kiefeszültségű mintahálózat csomagok
- típus katalógusok – folyamatosan karban tartva:
 - transzformátorok
 - vezetékek
- aggregált terhelési profilok
- egyedi terhelési profilok
- egyéb veszteséget okozó eszközök katalógusa (például fogyasztásmérő)

Valószínűleg az azonos típusú eszközök nem feltétlenül azonos néven szerepelnek minden elosztónál, ezért szükséges a katalógustáblázatban szereplő megnevezéshez tartozó elosztói saját elnevezés összerendelése. Ehhez is mellékelünk egy mintát, melyet az elosztók a saját elnevezéseikkel töltenek ki az első oszlopban, a másodikban pedig a közös katalógusban szereplő azonosítót - villamos

paraméter alapján hozzákereshető. Ha nincs megfelelő, akkor jelezni kell a katalógus kiegészítésre való igényt a Hivatal felé.

2. Műszaki becslésbe bevont szintek adatformátuma

2.1. A típuskatalógusok formátuma

A típuskatalógus egy közös, villamos paramétereket tartalmazó adatbázis; az adatszolgáltatás során erre a típuskatalógusbeli elnevezésre kell hivatkozni mindenhol.

Az interfészfejlesztés szempontjából az egyetlen lényeges információ a saját belső elnevezés és a típuskatalógusbeli elnevezés összerendelése, gyakorlatilag egy szótár. Ennek tartalmát közvetlenül nem használja fel a számítás, ellenőrzési funkciót tölt be.

Formátum

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_CAT_[MV_LINE/LV_LINE/TR/AGGR].csv

Az „MV_LINE” a középfeszültségű vezetésekre, az „LV_LINE” a kisméretű vezetésekre, a „TR” a transzformátorokra, az „AGGR” a mennyiségileg kezelt eszközök katalógusára tartalmazza az összerendeléseket.

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok szükség esetén tizedes ponttal

Tartalom:

- az elosztói saját adatbázis típus elnevezése vagy azonosítója
- az egységes eszközkatalógus egy konkrét típusára való hivatkozás

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. TYPE_SELF
2. TYPE_UNIFIED

Példa:

```
TYPE_SELF;TYPE_UNIFIED
AASC 3x95;veztip1
NAYY 4x240;veztip2
```


2.2. Közép/kisfeszültségű transzformációs szint

Ezen a szinten alapvetően egy felsorolásra van szükség a hálózaton megtalálható transzformátorokról, azok típusáról. Az egyes típusoknak a közös katalógusban megtalálhatónak kell megfeleltethetőnek lenniük. Az elosztói adatszolgáltatásban már a típuskatalógusra mutató elnevezést várjuk. A központi katalógus szükség esetén frissíthető a jövőben a bevezetőben írtak szerint.

E transzformátorok hálózaton való elhelyezkedéséről a közép- és kisfeszültségű szintnél található információval, továbbá a hozzájuk kapcsolódó fogyasztókról/termelőkről adataival is későbbi fejezet foglalkozik még.

Ezen a feszültség szinten egyetlen fájlban összefoglalhatók a szükséges adatok:

- Transzformátor azonosítója
 - Az összerendelhetőség érdekében ennek egyeznie kell mind a kisfeszültségű, mind a közép- és kisfeszültségű hálózatban, továbbá a rendszerhasználók hálózatához rendelésénél is használt azonosítóval
 - elosztói területenként kell egyedinek lennie, lehet szám és betű is
- Típus
 - az előzetesen kidolgozott, minden elosztóra egységes transzformátor katalógus egyik sorára való hivatkozás
- Település méret szerinti besorolása, ha a transzformátor valamilyen településen van. Ez a transzformátorhoz tartozó fogyasztók jobb reprezentálásához szükséges.
 - község, város, megye jogú város, Budapest

Formátum

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_MVLV_TR_LIST.csv

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok szükség esetén tizedes ponttal

Tartalom:

- transzformátor azonosító
 - egyedinek kell lennie
- transzformátor típuskatalógus alapú típusazonosítója
- település besorolás
 - község, nagyközség – 1, város – 2, megyei jogú város – 3, Budapest – 4
 - üresen hagyva, ha nem értelmezhető
- x koordináta
- y koordináta

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. ID
2. TYPE
3. SETTLEMENTLEVEL
4. COORDX
5. COORDY

Példa:

ID;TYPE; SETTLEMENTLEVEL;COORDX;COORDY
tr0001;type1;1;100;200
tr0002;type3;4;300;400

2.3. Középfeszültségű hálózat

Ezen a szinten minden vonalra külön-külön elvégzett hálózatszámítás ad becslést a veszteségre.

Szükségesek egyrészt kiinduló adatok egy-egy számításhoz (naponként külön-külön fájlban):

- gyűjtő sín feszültség értékek
- vonal induló áram mérések
- továbbá a fogyasztások/termelések (melyet a 2.5 fejezet részletez)

Másrészt maga a topológia definiálása:

- topológiai kapcsolatok leírása
- vezetékek
- normál kapcsolási állapot feltételezésével
 - nyitott kapcsolóelem esetén a topológia meg kell, hogy szakadjon (nem ad lehetőséget kapcsolóállások kezelésére a formátum)
- vonal indító objektumok megjelölésével

Mivel nem a topológiai leírás alapján kerülnek a csomópontokra/gyűjtő sínekre a terhelések, ezért ezeket az elemeket külön fájlban nem definiáljuk. A hálózat csomópontjait az él listánál (gráfelméleti elnevezéssel élve) a soros hálózati elemek végponti neve definiálja.

Nagyon fontos, hogy a hálózatszámítás a vonalakat egymástól függetlenül fogja felhasználni. Ezért minden középfeszültségű vonal sugaras állapotban kell legyen.

Továbbá az induló elemet meg kell jelölni az alábbi módon: A csomópont azonosítónak a „_VONAL_xxxx_” mintázattal kell kezdődnie, ahol az „xxx” helyén egy azonosítót várunk, ez bármilyen karaktersorozat lehet – kivéve az „_” (alulvonást). Ha az azonosító tartalmazna ilyet, akkor javasoljuk az alulvonást kötőjelre cserélni. Az azonosítónak elosztónként egyedinek kell lennie egy-egy adatszolgáltatáson belül. Ez lehet ténylegesen vonalazonosító, vagy akár a vonal indító megszakító elnevezése is. A hálózat azon végpontjai számára, melyekre transzformátorok kapcsolódnak, szintén szükséges egy jelölés, ez esetben a csomópont a következő résszel kezdődik: „_TR_xxxx_”. Az „xxx” adja meg a transzformátor azonosítóját. Ennek egyeznie kell a transzformátoroknál és a fogyasztóknál is megadott azonosítóval; szintén elosztónként egyedinek kell lennie; szintén nem tartalmazhat alulvonás karaktert.

A koordináták esetén előfordulhat, hogy alállomáson belüli elemek nem ugyanabban a koordinátarendszerben vannak, mint az azon kívüli elemek (pl. EOVS az általános, alállomáson belül pedig egyszerű belső koordináta van 0.0 kezdőponttal az alállomási séma bal alsó sarkában). Ez nem okoz problémát, maradhatnak a koordináták változatlanul.

Formátum - topológia

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_MV_TOPOLOGY.csv

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok szükség esetén tizedes ponttal

Tartalom:

- hálózati elem azonosító
 - egyedinek kell lennie

- egyik végpont
- másik végpont
- vezeték típusazonosítója, mely az egységes középfeszültségű vezeték típuskatalógus egy típusa
- a hálózati elem hossza m-ben
 - amennyiben értelmezhető
 - ha nem, akkor -1
- az 1. végpont x koordinátája
- az 1. végpont y koordinátája
- a 2. végpont x koordinátája
- a 2. végpont y koordinátája

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. ID
2. NODE1
3. NODE2
4. TYPE
5. LENGTH
6. N1COORDX
7. N1COORDY
8. N2COORDX
9. N2COORDY

Példa:

```
ID;NODE1;NODE2;TYPE;LENGTH;N1COORDX;N1COORDY;N2COORDX;N2COORDY
elem1;_VONAL_0001_vegpont1;vegpont2;szabvez12;300;130;140;200;250
elem2;vegpont2;vegpont3;vez000;-1;200;250;300;400
elem3;vegpont2;_TR_tr0001_pont;type1;200;200;250;500;600
```

Formátum – kiegészítő mérési adatok, feszültség

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_MV_MEAS_V_[év]_[hónap]_[nap].csv

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok szükség esetén tizedes ponttal

Tartalom:

- hálózati induló pont azonosítója
 - tehát az azonosító mintázat nélkül (vonal indítóval való összerendelhetőség érdekében)
- induló feszültség kV-ban az 1. negyedórán (negyedórás átlag)
 - UTC+1 szerinti 1. negyedóra
- ...
- induló feszültség kV-ban a 96. negyedórán

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. ID
2. kV1
3. kV2
4. ...
5. ...

Példa:

ID;kV1;kV2; {így tovább egészen 96-ig } 0001;22.1;21.7; {így tovább egészen 96-ig}

Formátum – kiegészítő mérési adatok, áram

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_MV_MEAS_[A/B/C]_[év]_[hónap]_[nap].csv

Ez esetben a mérést a megfelelő fázis azonosítóval rendelkező fájlba kell tenni. Tehát **ideális esetben 3 fájl** érkezik: az egyik „A” fázisra (vagyis R fázis a hazai terminológiában), a másik „B” fázisra (S fázis), a harmadik pedig a „C” fázisra (T fázis).

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok tizedes ponttal

Tartalom:

- hálózati induló pont azonosítója
 - tehát az azonosító mintázat nélkül (ugyanaz, mint a feszültségnél)
- induló áram A-ben az 1. negyedórában
 - pozitív érték jelenti a gyűjtősínről történő vételezést (a vonal fogyasztó jellegű)
 - negatív érték jelenti a gyűjtősínre való táplálást (a vonal termelő jellegű)
 - negyedórás átlag
 - UTC+1 szerinti 1. negyedóra
- induló áram teljesítménytényezője az 1. negyedórában
 - ha nem áll rendelkezésre ilyen érték, akkor üresen kell hagyni
 - pozitív jelenti az induktív jellegű, negatív a kapacitív jellegű áramot
 - negyedórás átlag
 - UTC+1 szerinti 1. negyedóra
- ...
- ...
- induló áram A-ben a 96. negyedórában
- induló áram teljesítménytényezője a 96. negyedórában

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. ID
2. A1
3. PF1
4. A2
5. PF2
6. ...
7. ...

Példa:

ID;A1;PF1;A2;PF2; {így tovább egészen 96-ig}
0001;30.2;0.99;40.1;0.9897 {így tovább egészen 96-ig}

2.4. Kisfeszültségű hálózat

Ezen a szinten a topológia formátuma nagyon hasonló a középvezetési szintnél bemutatotthoz. A különbség egyrészt az, hogy itt nem vonalakat kell definiálni, hanem áramköröket. Másrészt ezen a szinten nem fog áramkörönként hálózatszámítás futni, hanem a modellhálózatok csoportjaiba sorolódnak be a hálózatok. Ezt valós, rendelkezésre álló adatok alapján fogja a módszer végrehajtani, a szolgáltatott adatok alapján.

Fontos, hogy mely transzformátorhoz tartoznak az áramkörök. A csomópont azonosítójának ez esetben „_TR_xxxx_” kezdetűnek kell lennie, ahol az „xxxx” adja meg a transzformátor azonosítóját. Ennek egyeznie kell a transzformátoroknál és a fogyasztóknál is megadott azonosítóval. Tehát ez esetben is az az egyedi azonosító, mely megegyezik a Köf/Kif szinten megadottal. Természetesen egy transzformátorhoz több áramkör is csatlakozhat.

Az áramkör indító elemek megjelölésére az indító soros elemre kell alkalmazni a mintázatot: „_AK_xxxx_” kezdetűnek kell lennie. Ennek az „xxxx” helyén lévő azonosítónak egyeznie kell a fogyasztóknál az áramkör szintű besorolásnál található azonosítóval, mely ez esetben is elosztónként egyedi és szintén nem tartalmazhat alulvonás karaktert. Az _AK_ mintázattal megjelölt elem előtt nem lehet már topológia, annak közvetlenül a transzformátorhoz kell csatlakoznia.

Formátum - topológia

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_LV_TOPOLOGY.csv

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok szükség esetén tizedes ponttal

Tartalom:

- hálózati elem azonosító
- egyik végpont
- másik végpont
- vezeték típusazonosítója, mely az egységes kisfeszültségű vezeték típuskatalógus egy típusa
- a hálózati elem hossza m-ben
 - amennyiben értelmezhető
 - ha nem, akkor -1
- az 1. végpont x koordinátája
- az 1. végpont y koordinátája
- a 2. végpont x koordinátája
- a 2. végpont y koordinátája

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. ID
2. NODE1
3. NODE2
4. TYPE
5. LENGTH
6. N1COORDX
7. N1COORDY
8. N2COORDX

9. N2COORDY

Példa:

```
ID;NODE1;NODE2;TYPE;LENGTH;N1COORDX;N1COORDY;N2COORDX;N2COORDY
_AK_Attila u._elem1;_TR_tr0001_vegpont1;vegpont2;kifvez0;-1;600;700;800;800
```


2.5. Fogyasztók / termelők

A fogyasztások és termelések a hálózat több feszültségszintjén is csatlakoznak. Azonban alapvetően minden fogyasztásról és termelésről hasonló adatokra van szükség, ezért egységes formátumban a leghatékonyabb az adatok átadása. Ennek alkalmasnak kell lennie egyrészt az adott felhasználó azonosítására a hálózaton, másrészt a felhasználó típusának és adott esetben mért adatainak átadására.

Csak azon fogyasztókról és termelőkről szükséges adatszolgáltatás, melyek közép- vagy kisfeszültségre, közép- /kisfeszültségre vagy kisfeszültségre csatlakoznak. Az ennél nagyobb feszültségszintű fogyasztók hatása a mérések okán már nem releváns a számítások szempontjából.

Több fájlba szervezve az egyes adatokat egy logikus és könnyen kezelhető adatszerkezetet kaphatunk:

- Fogyasztói alapadatok:
 - Felhasználó azonosítója
 - ez a hozzá kapcsolódó mért adatokkal kapcsolja össze
 - nem egyezhet meg két fogyasztói azonosító – egyedinek kell lennie
 - Topológiai helye a hálózaton
 - Amennyiben termelőként és fogyasztóként is megjelenik ugyanazon azonosítóval a felhasználó, akkor a felhasználási helynek kell egyeznie.
 - Következésképpen szükséges kitölteni az egyes oszlopokat. Minden esetben "felülről" lefelé haladva addig a szintig, ahol a fogyasztó van.
 - A fogyasztó azon a szinten jelenik meg ameddig kitöltésre kerül a táblázat
 - Azon mezőket üresen kell hagyni, melyekre nem értelmezett
 - A hálózathoz rendelés szintjei:
 - közép- vagy kisfeszültségű hálózati csomópont azonosítója
Közép- vagy kisfeszültségű fogyasztó/termelő esetén magától értetődően ez az egyetlen kitöltött mező. Egyéb esetben ide alapvetően a transzformátor primer csatlakozási pontját kell megadni.
 - közép- vagy kisfeszültségű transzformátor objektum azonosítója
 - kisfeszültségű áramkör azonosítója (tehát az _AK_ mintázat által jelölt azonosító)
 - kisfeszültségű hálózati csomópont azonosítója
 - Fogyasztó típusa
 - idősoros vagy profilos
 - profil esetén profiltípus
 - Mértékadó éves fogyasztás
 - felhasználó hálózatra kapcsolásának dátuma
 - felhasználó megszűnésének dátuma
- Termelői alapadatok:
 - Felhasználó azonosítója
 - ez a hozzá kapcsolódó mért adatokkal kapcsolja össze
 - nem egyezhet meg két termelői azonosító – egyedinek kell lennie
 - egyezhet egy fogyasztói azonosítóval – így kezelhető az egyszerre termelőként és fogyasztóként is megjelenő rendszerhasználó
 - Topológiai helye a hálózaton
 - Amennyiben termelőként és fogyasztóként is megjelenik ugyanazon azonosítóval a felhasználó, akkor a felhasználási helynek kell egyeznie.

- Következésképpen szükséges kitölteni az egyes oszlopokat. Minden esetben "felülről" lefelé haladva addig a szintig, ahol a fogyasztó van. (A fogyasztó azon a szinten jelenik meg ameddig kitöltésre kerül a táblázat)
- Azon mezőket üresen kell hagyni, melyekre nem értelmezett
- A hálózathoz rendelés szintjei:
 - középvezetési hálózati csomópont azonosítója
Köf fogyasztó/termelő esetén magától értetődően ez az egyetlen kitöltött mező. Egyéb esetben ide alapvetően a transzformátor primer csatlakozási pontját kell megadni.
 - közép/kisvezetési hálózati csomópont azonosítója
 - kisvezetési hálózati csomópont azonosítója (tehát az _AK_ mintázat által jelölt azonosító)
 - kisvezetési hálózati csomópont azonosítója
- Termelő típusa
 - idősoros vagy „profilos”
 - termelő típusa
- Beépített teljesítmény (vagy a hálózatba betáplálható (pl. inverter) teljesítmény)
- felhasználó hálózatra kapcsolásának dátuma
- felhasználó megszűnésének dátuma
- Idősoros adatok minden napra külön-külön
A fogyasztói hálózati csatlakozásának nem releváns időszakaiban is szerepeltetni kell minden felhasználó minden regiszterét, értékeit itt ki kell nullázni.
 - Felhasználó azonosító
 - az alapadatoknál használt azonosítóra való hivatkozás
 - fogyasztóra és termelőre is hivatkozhat
 - Mért jellemző
 - hatásos energia (kWh),
 - és meddő energia (kvarh) (ha mért)
 - mért értékek az adott napra negyedórás bontásban

Formátum – fogyasztói alapadatok

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_CONSUMER_LIST.csv

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok szükség esetén tizedes ponttal

Tartalom:

- felhasználó azonosító
- középvezetési hálózati csomópont azonosítója, melyhez csatlakozik
- közép/kisvezetési hálózati csomópont azonosítója
- kisvezetési hálózati csomópont azonosítója (tehát az _AK_ mintázat által jelölt azonosító)
- kisvezetési hálózati csomópont azonosítója
- profiltípus
 - idősoros esetén „MEAS” érték

- A modell működése miatt a következő tarifával kezelt fogyasztók értendők ide:
 - KÖF
 - KÖF/KIF III (idősoros)
 - KIF III (idősoros)
 - profilos esetben, a modell működése miatt, az alábbiak lehetségesek:
 - „HH” – lakossági
 - KIF I (profilos) + KIF II (vezérelt) MÉF összege
 - „BSN” – üzleti
 - KIF I (profilos) + KIF II (vezérelt) MÉF összege
 - „LGHT” – közvilágítás
 - KÖF/KIF I (profilos)
 - A profilos illetve idősoros besorolásnál az aktuális adatszolgáltatási időszak végén érvényes állapotot kell figyelembe venni.
 - mértékadó éves fogyasztás kWh értékben az adatszolgáltatás kiadásának pillanatában
 - idősoros esetben üresen hagyható
 - **csak** idősoros adattal nem rendelkezőknél (**profilos** fogyasztók), opcionális
 - **csak akkor szükséges**, ha az adott csatlakozási pont nem üzemelt a teljes évben, vagy év közben szignifikánsan változott a mértékadó fogyasztás és ezt a modellben figyelembe kívánjuk venni
 - *ennek hiányában a teljes évre folyamatosan aktív a fogyasztás*
 - hálózatra kapcsolás dátuma (éééé.hh.nn)
 - ha nincs megadva, akkor üresen maradhat
 - szerződés megszűnésének dátuma (éééé.hh.nn)
 - ha nincs megadva, akkor üresen maradhat
 - ilyenkor az induló időponttól folyamatosan aktívnak vesszük

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. ID
2. CONNMV
3. CONNTR
4. CONNLVFEEDER
5. CONNLV
6. PROFILETYP
7. CONSPERYEAR
8. SINCE
9. TILL

Példa:

```
ID;CONNMV;CONNTR;CONNLVFEEDER;CONNLV;PROFILETYP;CONSPERYEAR;SINCE;TILL
cons0001;mvid001;trid001;lvfeedid001;vegpont2;HH;3456;2000.01.02;2010.01.03
cons0002;mvid001;trid001;Attila u.;HH;3456;2000.01.02;2010.01.03
cons0003;mvid001;trid001;;;MEAS;7891;;
```

Formátum – termelői alapadatok

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_GEN_LIST.csv

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok szükség esetén tizedes ponttal

Tartalom:

- felhasználó azonosító
- középvezettségű csomópont azonosítója, melyhez csatlakozik
- közép/kisvezettségű transzformátor objektum azonosítója
- kisvezettségű áramkör azonosítója (tehát az _AK_ mintázat által jelölt azonosító)
- kisvezettségű hálózati csomópont azonosítója
- termelő típus
 - nap – N, szél – S, víz – V, Gáz/szén/egyéb – T
- idősoros termelő-e
 - „MEAS” – ha idősoros
 - üresen hagyva, ha profilos fogyasztónál elhelyezett termelő
 - Profilos fogyasztó definiálása megtalálható a fogyasztói alapadatoknál
 - A besorolásnál az aktuális adatszolgáltatási időszak végén érvényes állapotot kell figyelembe venni.
- beépített teljesítmény kVA értékben
- éves megtermelt energia kWh-ban (nem kötelező – kihagyás esetén üresen kell hagyni)
- **csak** idősoros adattal nem rendelkezőknél (**profilos** termelők),
 - **csak akkor szükséges**, ha az adott csatlakozási pont nem üzemelt a teljes évben, vagy év közben szignifikánsan változott a termelés és ezt a modellben figyelembe kívánjuk venni
 - ennek hiányában a teljes évre folyamatosan aktív a termelő
 - hálózatra kapcsolás dátuma (éééé.hh.nn)
 - ha nincs megadva, akkor üresen maradhat
 - szerződés megszűnésének dátuma (éééé.hh.nn)
 - ha nincs megadva, akkor üresen maradhat
 - ilyenkor az induló időponttól folyamatosan aktívnak vesszük

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. ID
2. CONNMV
3. CONNTR
4. CONNLVFEEDER
5. CONNLV
6. TYPE
7. PROFILETYP
8. POWER
9. GENPERYEAR
10. SINCE
11. TILL

Példa:

```
ID;CONNMV;CONNTR;CONNLVFEEDER;CONNLV;TYPE;PROFILETYP;POWER;GENPERYEAR;SI  
NCE;TILL  
gen0001;mvid001;trid001;lvfeedid001;vegpont2;N;;10;13000;2000.01.02;2010.01.03  
gen0002;mvid001;trid001;lvfeedid001;;T;MEAS;499;50000;;
```

Formátum – idősoros adatok

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_USER_MEAS_[év]_[hónap]_[nap].csv

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok szükség esetén tizedes ponttal

Tartalom:

- felhasználó azonosító (megegyezik az általános adatoknál megadott azonosítóval)
- OBIS kód (mind a 6 lehetőség, tehát 4 negyedes termelésre és fogyasztásra is)
 - ilyen formátumban: C.29.99.128
 - C értékei:
 - 1 – hatásos vétel
 - 2 – hatásos adás
 - 3, 5, 6 – induktív vétel
 - 4, 7, 8 – kapacitív vétel
- mérés mértékegysége
 - hatásos teljesítmény - kWh
 - meddő teljesítmény – kvarh
- mért értékek a 96 negyedóra
 - UTC+1 szerinti 1. negyedóra az 1.

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. CONSID
2. MEASTYP
3. V1
4. V2
5. ...

Példa:

```
CONSID;MEASTYP;V1;V2;V3;V4;V5;{így tovább egészen 96-ig}  
gen0002; 2.29.99.128;1.25;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17; {így tovább egészen 96-ig}  
cons0002; 1.29.99.128;1.25;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17; {így tovább egészen 96-ig}
```

2.6. Egyéb veszteségtényezők mennyiségileg számolva

A fentiekben részletezetteken felül a módszertan kidolgozása során valószínűleg lesznek olyan veszteség komponensek, melyek nem a hálózatszámítás során, vagy közvetlenül abból következően fognak kiadódni. Erre egy példa a fogyasztásmérők önfogyasztása. Ezek a hálózati áramlásokat kevésbé befolyásolják, ugyanakkor nagyszámú eszköz található a hálózaton, ezért szükséges a veszteségre gyakorolt együttes hatás becslése.

Ezt feszültszintenként tételesen kell felsorolni a veszteség számításhoz a megfelelő típusra való hivatkozással és darabszámmal. A típusok egy közös, a módszertan kialakítása során elkészített, katalógusban lévőek lehetnek. (Szükség esetén természetesen a későbbiekben majd frissíthető a központi katalógus, ahogy az a bevezetőben is szerepelt.)

Formátum

Elnevezés: [elosztói terület elnevezése]_MISC_[MV/LV/MVLV].csv

Tehát a három szint három fájlban elkülönülten szerepel. Az „MV” a középfeszültségű hálózatra, az „LV” fájl a kiefeszültségű hálózatra, az „MVLV” fájl a transzformátorokra szerelt eszközöket / értelmezett tényezőket sorolja fel.

Tulajdonságok:

- utf-8 kódolás
- pontosvesszővel elválasztva
- szöveges értékek idézőjelek nélkül (nem tartalmazhat pontosvesszőt!)
- számok szükség esetén tizedes ponttal

Tartalom:

- az egységes eszközkatalógus egy konkrét eszközére való hivatkozás
- hány darab van a hálózaton

Fejléc elnevezések, sorrendben:

1. EQTYPE
2. QTY

Példa:

```
EQTYPE;QTY
fogy_mero_gyarto1;40000
TMOK_gyarto1;500
```

3. Mért szintek adatformátuma

Ez a már most is használatos adatszolgáltatáson (v511) alapul.

3.1. Nagy/középfeszültségű transzformációs szint

Az eddig is meglévő, energiamérleg formátuma.

3.2. Nagyfeszültségű hálózat

Az eddig is meglévő, energiamérleg formátuma.

”