

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 tárgyidőszakot követő hónap 9. napjáig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	V501 - v3	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év május 31. napjáig kell megadni.
Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás	V501t - v3	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év május 31. napjáig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó előzetes mérleg és eredménykimutatás	V502 - v3	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 28. napjáig kell megadni.
Engedélyes tevékenységre vonatkozó költségmonitoring	V503 - v4	Negyedéves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap utolsó napjáig kell megadni.
Tulajdon-megoszlás	V504 - v1	Féléves	Az adatokat évente kétszer (a cégbíróságon bejegyzett június 30. és december 31. napokon érvényes állapotra vonatkozóan), a tárgyidőszakot követő hónap 10. napjáig kell megadni.
Munkaügyi adatok	V505 - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év január 31. napjáig kell megadni.
Osztalék fizetés	V506 - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év május 31. napjáig kell megadni.
Villamos energia szállítási elosztói vezetéken	V510 - v3	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 20. napjáig kell megadni.
Energiamérleg	V511 - v3	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.
Felhasználóknak átviteli, illetve elosztóhálózaton átadott villamos energia ágazati bontása	V512 - v2	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év január 31. napjáig kell megadni.
A felhasználók által befizetett rendszerhasználati díjak elszámolása	V513 - v4	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig kell megadni.
Elosztási tény adatok	V5131 - v3	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.
Területi kimutatás a lakossági felhasználóknak átadott villamos energia mennyiségéről	V516A - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év április 30. napjáig kell megadni.
Nem lakossági felhasználóknak átadott villamos energia mennyisége	V516B - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év április 30. napjáig kell megadni.
Villamos hálózatok év végi nyomvonalhossza (A)	V521 - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig kell megadni.
Villamos-hálózatok év végi nyomvonal-hossza (B)	V522 - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig kell megadni.
Beruházások	V523 - v2	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig kell megadni.
Hálózati transzformátorok adatai december 31-én	V525 - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig kell megadni.
Hőszivattyúk adatai	V526 - v2	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év április 30. napjáig kell megadni.
Elosztói üzemszavarok	V531 - v2	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig kell megadni.
Szolgáltatóváltások	V532A - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap 30. napjáig kell megadni.
Elosztóhálózatra csatlakozott kiserőművek elszámolási adatai (Idősoros elszámolás)	V533A - v1	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő második hónap 10. napjáig kell megadni.
Elosztóhálózatra csatlakozott kiserőművek elszámolási adatai (Profil elszámolás - Okosmérés)	V533B - v1	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő második hónap 10. napjáig kell megadni.
Elosztóhálózatra csatlakozott kiserőművek elszámolási adatai (Profil elszámolás - Hagyományos mérés)	V533C - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 28. napjáig kell megadni.
Folyamatban lévő erőművi projektek	V535 - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő második hónap 10. napjáig kell megadni.
Elosztóhálózatra csatlakozott kiserőművek adatai	V538 - v2	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő második hónap 10. napjáig kell megadni.
METÁR-KÁT és zöld prémium jogosultsággal rendelkező erőműegységek csatlakozási pontjainak koordinátái	V539 - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.
A közvilágítási berendezések adatai	V541 - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig kell megadni.
Közvilágítással kapcsolatos adatok	V542 - v2	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.
Elosztói maradékgörbe (Y-2 terv)	V550 - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot (tárgyévet (Y)) megelőző második év november 30. napjáig kell megadni (Y-2 november 30.).
Elosztói maradékgörbe (menetrend és tény)	V551 - v2	Havi	A tárgyidőszakot követő 15. nap
Villamos energia elosztóhálózati maradékgörbe elszámolási adatai	V552 - v1	Havi	Tárgyhónapot követő 90. nap
E1.2. Call Center műszaki hiba bejelentési szolgáltatási színvonal mutató	V560 - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.
E1.3. Call Center mérőállás bejelentési szolgáltatási színvonal mutató	V561 - v1	Negyedéves	Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.
Ügyfélkapcsolati szolgáltatás minőség - elosztók	V562 - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.
Mérőállomány kimutatás	V563 - v2	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.
Szerződésjegyzékek	V564 - v2	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.
Véendő fogyasztókra vonatkozó adatok	V566 - v2	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.
Garantált szolgáltatások - elosztók	V570 - v1	Éves	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.
Kikapcsolt fogyasztók száma	V580 - v2	Havi	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 25. napjáig 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 tárgyidőszakot követő hónap 9. napjáig 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	település	
10	utca, házsám	
11	Engedélyes levelezési címe:	
12	irányítószám	
13	település	
14	utca, házsám	
15	Engedélyes központi telefonszáma	
16	Vezető	
17	családi neve	
18	utóneve	
19	beosztása	
20	titulusa	
21	telefonszáma	
22	faxszáma	
23	e-mail címe	
24	Elsődleges kapcsolattartó	
25	neve	
26	beosztása	
27	vezetékes telefonszáma	
28	mobilszáma	
29	faxszáma	
30	e-mail címe	
31	Engedélyes honlapjának a címe (opcionális)	
32	Engedélyes számlázási címe:	
33	irányítószám	
34	település	
35	utca, házsám	

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

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

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

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

**Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V501 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgyidőszakot követő év május 31. napjáig kell megadni.	

<b>Engedélyes tevékenységre vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás</b>	
<b>Tájékoztató</b>	
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
<b>A. Befektetett eszközök</b>	
<b>I. Immateriális javak</b>	
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	
<b>II. Tárgyi eszközök</b>	
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	
<b>III. Befektetett pénzügyi eszközök</b>	
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>B. Forgóeszközök</b>	
<b>I. Készletek</b>	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
<b>II. Követelések</b>	
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	
<b>III. Értékpapírok</b>	
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	
<b>IV. Pénzeszközök</b>	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
<b>C. Aktív időbeli elhatárolások</b>	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
<b>Eszközök összesen</b>	

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. 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 (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	

## Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V501t - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat a tárgyidőszakot követő év május 31. napjáig kell megadni.	

<b>Társaság egészére vonatkozó auditált mérleg és eredménykimutatás</b>	
<b>Tájékoztató</b>	
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
<b>A. Befektetett eszközök</b>	
<b>I. Immateriális javak</b>	
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	
<b>II. Tárgyi eszközök</b>	
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	
<b>III. Befektetett pénzügyi eszközök</b>	
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>B. Forgóeszközök</b>	
<b>I. Készletek</b>	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
<b>II. Követelések</b>	
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	
<b>III. Értékpapírok</b>	
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	
<b>IV. Pénzeszközök</b>	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
<b>C. Aktív időbeli elhatárolások</b>	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
<b>Eszközök összesen</b>	

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. 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 (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. 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 a tárgyidőszakot követő év február 28. napjáig 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
<b>A. Befektetett eszközök</b>	
<b>I. Immateriális javak</b>	
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	
<b>II. Tárgyi eszközök</b>	
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	
<b>III. Befektetett pénzügyi eszközök</b>	
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>B. Forgóeszközök</b>	
<b>I. Készletek</b>	
1. Anyagok	
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	
3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	
4. Késztermékek	
5. Áruk	
6. Készletekre adott előlegek	
<b>II. Követelések</b>	
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	
<b>III. Értékpapírok</b>	
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	
<b>IV. Pénzeszközök</b>	
1. Pénztár, csekkek	
2. Bankbetétek	
<b>C. Aktív időbeli elhatárolások</b>	
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	
3. Halasztott ráfordítások	
<b>Eszközök összesen</b>	

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. Értéksökkenési 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 költségmonitoring

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V503 - v4
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje:	
Az adatokat 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 *	
8	II.	Aktivált saját teljesítmények	
9	III.	Anyagjellegű ráfordítások	
10	III/1.	Anyagköltség	
11		ebből: hálózati veszteség pótlása	
12	III/2.	Igénybe vett szolgáltatások értéke	
13		ebből: kapcsolt vállalkozástól igénybe vett	
14	III/3.	Egyéb szolgáltatások értéke	
15	III/4.	ELÁBÉ+Közvetített szolgáltatások értéke	
16		ebből: átviteli rendszerirányítási díj	
17		rendszerszintű szolgáltatások díja	
18		hálózati veszteség pótlása	
19	IV.	Személyi jellegű ráfordítások	
20	V.	Értékcsökkenési leírás	
21	VI.	Egyéb bevételek	
22		ebből: céltartalék felhasználása	
23		értékvesztés visszírása	
24		tárgyi eszközök, immateriális javak értékesítéséből	
25	VII.	Egyéb ráfordítások	
26		ebből: iparűzési adó	
27		közműadó	
28		egyéb adók **	
29		kártérítés a hálózat hibája miatt	
30		céltartalék képzés	
31		értékesített tárgyi eszközök, immateriális javak értéke	
32		értékvesztés	
33		selejtezés, terven felüli értékcsökkenés	
34	A	Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	
35	VIII.	Pénzügyi műveletek bevételei	
36		ebből: kapott osztalék	
37		devizás ügyletek árfolyamnyeresége	
38		kapott kamat	
39	IX.	Pénzügyi műveletek ráfordításai	
40		ebből: devizás ügyletek árfolyamvesztése	
41		fizetett kamat	
42	B	Pénzügyi műveletek eredményei	
43	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		Véglegesen kapott pénzeszköz	
13		Tőkeleszállítás	
14		Hitel, kölcsöntörlesztés, kötvényvisszafizetés	
15		Véglegesen 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

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V504 - v1
gyakorisága:	Féléves
jocíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat évente kétszer (a cégbíróságon bejegyzett június 30. és december 31. napokon érvényes állapotra vonatkozóan), a tárgyidőszakot követő hónap 10. napjáig 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	%
4				eFt	%
5	egyéb			eFt	%
6	Magyarországon bejegyzett, külföldi többségi tulajdonban lévő befektetők összesen			eFt	%
7				eFt	%
8	Külföldi befektetők összesen			eFt	%
9				eFt	%
10	egyéb			eFt	%
11	Az adatszolgáltatás vonatkozó időpontjában nem bejegyzett részvények			eFt	%
12	Jegyzett tőke összesen			eFt	%

<b>Tulajdon-megoszlás</b>
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	
<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V505 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év január 31. napjáig 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 szervezetenél. 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	

## 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 a tárgyidőszakot követő év május 31. napjáig 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**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
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. napjáig kell megadni.	

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

**Kitöltési útmutató**

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

**Energiamérleg**

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

Sorszám	Meghatározás	Mértékegység	
<b>NAF</b>			
1	Átviteli hálózati szinttel megvalósult energiaforgalom szaldója	MWh	
2	Határkeresztesző 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	
<b>NAF/KÖF</b>			
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	
<b>KÖF</b>			
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	
<b>KÖF/KIF</b>			
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	
<b>KIF</b>			
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 hálózatból kitáplált villamos energia mennyiségei minden feszültség szint esetén egyenlők 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 határkeresztvezetékén 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 vezetékén megvalósult energiaforgalom szaldója. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az adatszolgáltatást kitöltő 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 elosztótól hatásos villamos energia betáplálása a NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinére. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az adatszolgáltatást kitöltő 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 középvezetési 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 elosztói NAF/KÖF alállomás KÖF gyűjtősinéről a KÖF elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége. A szaldó jellemzően pozitív előjelű.
27	A szomszédos elosztó hálózattal középvezetési elosztó vezetékén 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 középvezetési elosztó hálózatra.
29	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezéséből a középvezetési elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
30	Idegen tulajdonú tárolóberendezéséből a középvezetési elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
31	Középvezetési szinten vételező felhasználónak átadott villamos energia mennyisége.
32	Elosztó saját tulajdonú tárolóberendezésébe a középvezetési elosztó hálózatról kitáplált villamos energia mennyisége.
33	Idegen tulajdonú tárolóberendezésébe a középvezetési elosztó hálózatról kitáplált villamos energia mennyisége.
34	A középvezetési 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 középvezetési 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.



<b>KÖF/KIF</b>	
37	A középvezettségű elosztó hálózatról a KÖF/KIF alállomás KÖF gyűjtősinére történő villamos energia betáplálás szaldója. A szaldó jellemzően pozitív előjélű.
38	Szomszédos elosztótó hatásos villamos energia betáplálása a KÖF/KIF alállomás KIF gyűjtősinére. A szaldó kiszámítása során pozitív előjellel kell figyelembe venni az adatszolgáltatást kitöltő elosztó hálózatába 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 profilleltéréshez 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 profilleltéréshez 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-vesztesség 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.
<b>KIF</b>	
49	Az elosztói KÖF/KIF transzformátor KIF kapcsáról a KIF elosztó hálózatra betáplált villamos energia mennyisége.
50	A szomszédos elosztó hálózattal kisfeszültségű elosztó vezetékén 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 profilleltéréshez 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 profilleltéréshez 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-vesztesség 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 maradékelv alapján kell kiszámítani.
<b>ELLENŐRZÉSEK AZ ÚRLAPON</b>	
	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. napjáig 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, szennyeződésmentesítés, egyéb hulladékkezelés	E		
6	Építőipar	F		
7	Kereskedelem, gépjárműjavítás	G		
8	Szállítás, raktározás	H		
9	Információ, kommunikáció	J		
10	Pénzügyi, biztosítási tevékenység	K		
11	Ingyanügyletek	L		
12	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység	M		
13	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység	N		
14	Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás	O		
15	Oktatás	P		
16	Humán-egészségügyi, szociális ellátás	Q		
17	Művészet, szórakoztatás, szabad idő	R		
18	Egyéb szolgáltatás	S		
19	Területen kívüli szervezetek	U		
20	Lakossági fogyasztók**			
21	Egyéb fogyasztók			
22	Felhasználóknak átadott összes villamos energia***			

**Kitöltési útmutató**

\* A felhasználókat a "TEAOR 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			
Sorszám	Megnevezés	A fizetés alapjául szolgáló villamos energia mennyisége	Rendszerhasználati díjfizetés
		MWh	ezer Ft
1	<b>Rendszerhasználók összesen</b>		
2	<b>ebből: Lakossági fogyasztók</b>		
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 <= x < 2 500 kWh)		
5	2,5 - 5 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ( 2 500 <= x < 5 000 kWh)		
6	5 - 15 MWh éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ( 5 000 <= x < 15 000 kWh)		
7	15 MWh vagy annál nagyobb éves fogyasztású lakossági fogyasztóknak ( 15 000 kWh <= x )		
8	<b>ebből: Nem lakossági fogyasztók</b>		
9	ebből: 20 MWh-nál kisebb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ( x < 20 MWh)		
10	20 - 500 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ( 20 <= x < 500 MWh)		
11	500 - 2 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ( 500 <= x < 2 000 MWh)		
12	2 000 - 20 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ( 2 000 <= x < 20 000 MWh)		
13	20 000 - 70 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ( 20 000 <= x < 70 000 MWh)		
14	70 000 - 150 000 MWh éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ( 70 000 <= x < 150 000 MWh)		
15	150 000 MWh-nál nagyobb éves villamosenergia-fogyasztású felhasználóknak ( 150 000 MWh <= x )		

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

Kiegészítő útmutató	
<b>RHD összesen és RHD közvetlenül fizetve munkalapok</b>	
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 vételezőskor 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 beleírni táblázatba.	
<b>RHD fogyasztás szerint munkalap</b>	
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 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.	
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**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V5131 - v3
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.	

	Csatlakozási pontok száma*	Lekötött teljesítmény*, **	Villamos energia fogyasztás	Meddő energia	Elosztói alapidj 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
<b>Nagyfeszültségű csatlakozás (NAF)</b>											
<b>Nagy/középfeszültségű csatlakozás (NAF/KÖF)</b>											
<b>Középfeszültségű csatlakozás (KÖF)</b>											
<b>Közép/kisfeszültségű csatlakozás (KÖF/KIF)</b>											
ebből: profilos (KÖF/KIF I.)											
idősoros (KÖF/KIF III.)											
<b>Kisfeszültségű csatlakozás (KIF)</b>											
ebből: profilos (KIF I.)											
vezérelt (KIF II.)											
idősoros (KIF III.)											
<b>Közvilágítási elosztó hálózaton keresztül történő csatlakozás***</b>											

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

<b>Kitöltési útmutató</b>
* 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/kisfeszültségű 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.

Területi kimutatás a lakossági felhasználóknak átadott villamos energia mennyiségéről	
Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V516A - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. § (1) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő év április 30. napjáig kell megadni.

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

Kitöltési útmutató:

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 párosához tartozó ügyfelek összesített adatát adják meg.

Az adatszolgáltatás a terjedelme miatt .csv állományban feltölthető az Energiainformációs Adattárba.

Nem lakossági felhasználóknak átadott villamos energia mennyisége	
Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V516B - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. § (1) pontja
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgydíszakot követő év április 30. napjáig kell megadni.

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

**Kitöltési útmutató:**

**Fogalmak**

POD azonosító: Az adott mérési pont azonosítója ahol a villamosenergia átadása a felhasználónak történik.

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

Éves átadott mennyiség 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 tárgydíszak 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.

Az adatszolgáltatás a terjedelme miatt .csv állományban feltölthető az Energiainformációs Adattárba.

**Villamos hálózatok év végi nyomvonalhossza (A)**

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

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

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:	V522 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig 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	
9	Üzemeltetett, saját tulajdonban lévő hálózat	
10	Üzemeltetett, más társaság tulajdonban lévő hálózat	
11	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**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V523 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig 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 (aktivált) beruházások összesen 1)		
5	ebből: Hálózati beruházások 2)		
6	egyéb beruházások		
7	ebből: saját forrás		
8	hitel		
9	rendszerhasználói befizetés (pl.: csatlakozási díj) 6)		
10	ebből: 0,4 kV feszültségű		
11	10 kV feszültségű		
12	20 kV feszültségű		
13	35 kV feszültségű		
14	120 kV feszültségű		
15	Tárgyévben üzembe helyezett szabadvezetékek aktivált értéke 3)		
16	ebből: 0,4 kV feszültségű		
17	10 kV feszültségű		
18	20 kV feszültségű		
19	35 kV feszültségű		
20	120 kV feszültségű		
21	Tárgyévben üzembe helyezett földkábelek hossza összesen (a létesítéssel párhuzamosan történő bontás levonása nélkül) 3)		
22	ebből: 0,4 kV feszültségű		
23	10 kV feszültségű		
24	20 kV feszültségű		
25	35 kV feszültségű		
26	120 kV feszültségű		
27	Tárgyévben üzembe helyezett földkábelek aktivált értéke 3)		
28	ebből: 0,4 kV feszültségű		
29	10 kV feszültségű		
30	20 kV feszültségű		
31	35 kV feszültségű		
32	120 kV feszültségű		
33	Tárgyévben üzembe helyezett transzformátorok száma összesen 3)		
34	ebből: nagy/középfeszültségű		
35	közép/középfeszültségű		
36	közép/kisfeszültségű		
37	Tárgyévben üzembe helyezett transzformátorok összes beépített teljesítménye 3)		
38	ebből: nagy/középfeszültségű		
39	közép/középfeszültségű		
40	közép/kisfeszültségű		
41	Tárgyévben üzembe helyezett transzformátorok aktivált értéke (beleértve az egyéb alállomási berendezések aktivált értékét) 7)		
42	ebből: nagy/középfeszültségű		
43	közép/középfeszültségű		
44	közép/kisfeszültségű		
45	A tárgyévi csatlakozási díj és hálózatfejlesztési befizetések összesen 4)		
46	ebből: nagyfeszültségű hálózat létesítésére fordított befizetések		
47	középfeszültségű hálózatra és nagy/közép-, valamint közép/középfeszültségű transzformátorok létesítésére fordított befizetések		
48	kisfeszültségű hálózatra és közép/kisfeszültségű transzformátorok létesítésére fordított befizetések		
49	ebből: felhasználó		
50	ebből: lakossági fogyasztó		
51	termelő		
52	A tárgyévi csatlakozási díj és hálózatfejlesztési befizetők száma		
53	ebből: felhasználó		
54	ebből: lakossági fogyasztó		
55	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 ingatlanosok, mérők, csatlakozó berendezések, hálózati informatika (ÜIK, telemechanika, HFKV), egyéb hálózati eszközök.

3) A 4. sorban feltüntetett beruházási összeg részeként megvalósult beruházások. Csak új létesítéseket, illetve meglévő berendezések cseréjét kell feltüntetni.

4) Beleértve a térítés nélkül átvett eszközök értékét is.

5) Minden olyan engedélyes által végrehajtott beruházás, ami nem hálózati beruházás és amit a táblázat többi sorában nem kell részletezni.

6) A csatlakozási díj és a térítés nélkül átadott eszköz is ide értendő.

7) Az egész alállomás értékét tartalmazza.

Az űrlapon 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:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig kell megadni.	

Sorszám		db	MVA
<b>1</b>	<b>Beépített transzformátorok</b>		
2	Nagyfeszültség/nagyfeszültség		
3	Nagyfeszültség/középfeszültség		
4	Középfeszültség/középfeszültség		
5	Középfeszültség/kisfeszültség		
6	Összesen		
<b>7</b>	<b>December 31-én üzemben lévő transzformátorok</b>		
8	Nagyfeszültség/nagyfeszültség		
9	Középfeszültség/középfeszültség		
10	Középfeszültség/kisfeszültség		
<b>11</b>	<b>Összesen</b>		

**Hőszivattyúk adatai**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V526 - v2
gyakorlása:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a. teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év április 30. napjáig 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-ra 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 vízhőmérsékletnél mérve legalább 3 jósági fokú hőszivattyús berendezések adatait kérjük jelenteni.

**Hőszivattyúk adatai típusok szerint**

<b>Levegő-levegő</b>	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.
<b>Levegő-víz</b>	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.
<b>Talaj-levegő</b>	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.
<b>Talaj-víz</b>	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.
<b>Víz-levegő</b>	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.
<b>Víz-víz</b>	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.	
<b>Berendezések darabszáma</b>	Az összes hőszivattyú berendezések száma. Amennyiben egy fogyasztási helyen több hőszivattyús berendezés is csatlakozik, abban az esetben azokat kérjük elkülöníteni.	
<b>Névleges villamos teljesítményfelvétel</b>	Az egyes hőszivattyú berendezés(ek) névleges villamos teljesítményfelvétele (gyári adat). Amennyiben ez nem ismert, akkor a fogyasztó által igényelt teljesítmény is elfogadható.	
<b>Fűtési teljesítménye - Összesen (kW)</b>	Az egyes berendezés(ek) névleges fűtési teljesítménye (gyári adat). A csak HMV üzemű hőszivattyúkat is itt kérjük elszámolni.	
<b>Átlagos COP</b>	A hőszivattyús berendezés hatékonysági mutatószáma. Értéke a leadott fűtési hőteljesítmény és a felvett villamos teljesítmény hányadosa. Alapvetően a gyári adatok egyszerű átlaga.	
<b>Tárgyévi villamosenergia-fogyasztás (kWh)</b>	Itt a hőszivattyúk villamos energia fogyasztását kérjük. Tehát nem azon fogyasztók teljes villamos energia fogyasztására gondoltunk, ahol üzemel hőszivattyú, hanem jellemzően a H- illetve Geo-tarifával 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:		
<b>Ipar:</b>		"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
<b>Egyéb:</b>		
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	SAKMAI, 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

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V531 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 20. napjáig 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**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V532A - v1
gyakorisága:	Negyedéves
Jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgydíszakat követő hónap 30. napjáig kell megadni.	

Összes csatlakozási pont						
	OSSZ	OSSZF	K	KF	U	UF
Szolgáltató törzsszáma	A tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgydíszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgydíszakra 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 tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgydíszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgydíszakra 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 tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgydíszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgydíszakra 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 tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgydíszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgydíszakra 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 tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma	A tárgydíszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Tárgydíszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása	Új, a tárgydíszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma	Új, a tárgydíszakra 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 megtöbbszörre került, azonban a Hivatal Energiainformációs Adattárában egyben szerepel.

Kiegészítő útmutató
<b>Általános információk</b>
Jelen adatszolgáltatás keretében szolgáltató alatt értendő a 2007. évi LXXXVI. törvény értelmében egyetemes szolgáltatói engedélyes (továbbiakban: egyetemes szolgáltató) és a villamosenergia-kereskedelemben működési engedélyes (továbbiakban: villamosenergia-kereskedő).
Jelen adatszolgáltatás kitöltésekor a megfigyelési egységnek az elszámolási mérési pontot (POD) kell tekinteni a 2007. évi LXXXVI. törvény értelmezése alapján. Jelen adatszolgáltatás keretében a felhasználó az elszámolási mérési ponttal azonos.
<b>Az űrlap kitöltése</b>
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.
<b>Szolgáltatók azonosítása és rögzítése</b>
A szolgáltatókat engedélyük típusától függetlenül azok törzsszámával kell azonosítani. A törzsszám a szervezet adószámának első nyolc számjegye.
<b>Felhasználók besorolása</b>
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 sávokonkénti adatokat is kérjük rögzíteni.
Profilos felhasználók esetében a tárgyév január 1-jei mértékadó éves fogyasztás (MÉF) alapján, idősoros felhasználóknál az előző évi mértékadó éves 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 bekezelésénél. Ez esetben a leköött teljesítményt kérjük figyelembe venni átlagos kihasználtság mellett (1180 óra).
Az ellátatlan elszámolási mérési pontokat (POD) figyelmen kívül kell hagyni az adatszolgáltatás során.
<b>Űrlapszerkezet</b>
Az alábbi felsorolt adatmezők mindig az adott fogyasztási sávhoz rendelt adatmezők típusa azonban nem különbözik, így azok értelmezése valamennyi fogyasztási sáv esetén egységes az alábbiak szerint.
<b>ÖSSZES ELSZÁMOLÁSI MÉRÉSI PONTOK</b>
<b>A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontok (POD) száma (OSSZ)</b>
Rögzítendő a tárgyidőszaki aktuális negyedév utolsó napján a szolgáltatóhoz hozzárendelt valamennyi elszámolási mérési pont (POD) száma, a hozzárendelés dátumától függetlenül (statikus adat).
<b>A tárgyidőszakban szolgáltatóhoz hozzárendelt összes elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása (OSSZF)</b>
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).
<b>KIJELENTETT ELSZÁMOLÁSI MÉRÉSI PONTOK</b>
<b>Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma (K)</b>
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.
<b>Tárgyidőszakra kijelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása (KF)</b>
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).
<b>BEJELENTETT ELSZÁMOLÁSI MÉRÉSI PONTOK</b>
<b>Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontok (POD) száma (U)</b>
Rögzítendő azon elszámolási mérési pontok száma, amelyek – szolgáltatóváltás keretében – a tárgyidőszaki aktuális negyedév során lettek hozzárendelve a szolgáltatóhoz. Nem rögzítendő tehát a szolgáltatótól 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 maradván (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.
<b>Új, a tárgyidőszakra bejelentett elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása (UF)</b>
Rögzítendő a tárgyidőszakra szolgáltatót váltott (U) elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok összes, tárgyévét megelőző teljes éves villamosenergia-fogyasztása MWh mértékegységben kifejezve. Nem rögzítendő tehát a szolgáltatótól újonnan létesült valamint visszakapcsolt és a felhasználó-váltással összefüggésben hozzárendelt elszámolási mérési pontokkal (POD) összerendelt csatlakozási pontok előző évi tényleges, éves villamosenergia-fogyasztása.

**Elosztóhálózatra csatlakozott kiserőművek elszámolási adatai (Idősoros elszámolás)**

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V533A - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (Vhr.) 8. § (4)	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgydőszakot követő második hónap 10. napjáig kell megadni.	

Tulajdonos	Mérési pont azonosító	Hálózatba táplált mennyiség [MWh]	Hálózatból vételezett mennyiség [MWh]

**Kitöltési útmutató**

**Tulajdonos** - Jogi személyiség esetén a hálózatra csatlakozott kiserőmű tulajdonosának megnevezése, különben "Természetes személy" szöveg kerüljön feltüntetésre.

**Mérési pont azonosító** - A hálózatra csatlakozott kiserőmű mérési pont azonosítója.

**Hálózatba táplált mennyiség [MWh]** - A csatlakozási ponton mért, az adott időszak során a kiserőmű, illetve a kiserőművel rendelkező aktív felhasználó által a hálózatba táplált villamos energia mennyisége [MWh] mértékegységben kifejezve.

**Hálózatból vételezett mennyiség [MWh]** - A csatlakozási ponton mért, az adott időszak során a kiserőmű, illetve a kiserőművel rendelkező aktív felhasználó által a hálózatból vételezett villamos energia mennyisége [MWh] mértékegységben kifejezve.

**Elosztóhálózatra csatlakozott kiserőművek elszámolási adatai (Profil elszámolás - Okosmérés)**

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V533B - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (Vhr.) 8. § (4)
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő második hónap 10. napjáig kell megadni.

Tulajdonos	Mérési pont azonosító	Hálózatba táplált mennyiség [MWh]	Hálózatból vételezett mennyiség [MWh]	Kiolvasási hiba

Kiegészítő útmutató
<p><b>Tulajdonos</b> - Jogi személyiség esetén a hálózatra csatlakozott kiserőmű tulajdonosának megnevezése, különben "Természetes személy" szöveg kerüljön feltüntetésre.</p> <p><b>Mérési pont azonosító</b> - A hálózatra csatlakozott kiserőmű mérési pont azonosítója.</p> <p><b>Hálózatba táplált mennyiség [MWh]</b> - A csatlakozási ponton mért, az adott időszak során a kiserőmű, illetve a kiserőművel rendelkező aktív felhasználó által a hálózatba táplált villamos energia mennyisége [MWh] mértékegységben kifejezve.</p> <p><b>Hálózatból vételezett mennyiség [MWh]</b> - A csatlakozási ponton mért, az adott időszak során a kiserőmű, illetve a kiserőművel rendelkező aktív felhasználó által a hálózatból vételezett villamos energia mennyisége [MWh] mértékegységben kifejezve.</p> <p><b>Kiolvasási hiba (Igen/Nem)</b> - Amikor a távleghívható fogyasztásmérő kiolvasásakor az adatkommunikáció során fellépő hibajelenség következtében a készülékben mentett mérési adatok hozzáférése és feldolgozása ellehetetlenül. Ilyen esetben mind a Hálózatba táplált, mind a Hálózatból vételezett mennyiség 0 MWh értéket mutat.</p>

**Elosztóhálózatra csatlakozott kiserőművek elszámolási adatai (Profil elszámolás - Hagyományos mérés)**

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V533C - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (Vhr.) 8. § (4)	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyhídőszakot követő év február 28. napjáig kell megadni.	

Tulajdonos	Mérési pont azonosító	Hálózatba táplált mennyiség [MWh]	Hálózatból vételezett mennyiség [MWh]	Elszámolási időszak kezdete	Elszámolási időszak vége

Kitöltési útmutató
<p><b>Tulajdonos</b> - Jogi személyiség esetén a hálózatra csatlakozott kiserőmű tulajdonosának megnevezése, különben "Természetes személy" szöveg kerüljön feltüntetésre.</p> <p><b>Mérési pont azonosító</b> - A hálózatra csatlakozott kiserőmű mérési pont azonosítója.</p> <p><b>Hálózatba táplált mennyiség [MWh]</b> - A csatlakozási ponton mért, az adott időszak során a kiserőmű, illetve a kiserőművel rendelkező aktív felhasználó által a hálózatba táplált villamos energia mennyisége [MWh] mértékegységben kifejezve.</p> <p><b>Hálózatból vételezett mennyiség [MWh]</b> - A csatlakozási ponton mért, az adott időszak során a kiserőmű, illetve a kiserőművel rendelkező aktív felhasználó által a hálózatból vételezett villamos energia mennyisége [MWh] mértékegységben kifejezve.</p> <p><b>Elszámolási időszak kezdete</b> - A szerződésben megállapított, elszámolás alapjául szolgáló két mérőleolvasás közötti időszak kezdő időpontja ÉÉÉÉ-HH-NN formátumban.</p> <p><b>Elszámolási időszak vége</b> - A szerződésben megállapított, elszámolás alapjául szolgáló két mérőleolvasás közötti időszak záró időpontja ÉÉÉÉ-HH-NN formátumban.</p>

**Folyamatban lévő erőművi projektek**

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V535 - v1
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme:	A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (Vhr.) 8. § (4)
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgydőszakot követő második hónap 10. napjáig kell megadni.

		Összes erőmű		Ebből napelemes erőművek	
		száma [db]	BT [MW]	száma [db]	BT [MW]
1.	MGT elbírálása folyamatban				
1.a.	Ebből engedélyköteles erőmű				
1.b.	Ebből nem engedélyköteles erőmű				
2.	MGT kiadva, HCST benyújtás előtt				
2.a.	Ebből engedélyköteles erőmű				
2.b.	Ebből nem engedélyköteles erőmű				
3.	HCST elbírálása folyamatban				
3.a.	Ebből engedélyköteles erőmű				
3.b.	Ebből nem engedélyköteles erőmű				
4.	HCST jóváhagyva, HCSSZ aláírás előtt				
4.a.	Ebből engedélyköteles erőmű				
4.b.	Ebből nem engedélyköteles erőmű				
5.	HCSSZ aláírva, építési engedély benyújtás előtt				
5.a.	Ebből engedélyköteles erőmű				
5.b.	Ebből nem engedélyköteles erőmű				
6.	HCSSZ aláírva, építési engedély benyújtva, hálózatra csatlakozás előtt				
6.a.	Ebből engedélyköteles erőmű				
6.b.	Ebből nem engedélyköteles erőmű				
7.	Összesen				

Kitöltési útmutató
<p><b>MGT</b> - Műszaki-Gazdasági Tájékoztató</p> <p><b>HCST</b> - Hálózati Csatlakozási Terv</p> <p><b>HCSSZ</b> - Hálózati Csatlakozási Szerződés</p> <p><b>BT [MW]</b> - Beépített teljesítőképesség: Hagyományos (erőgép-villamos forgógép összeállítású) erőmű esetén a beépített villamosenergia-termelő egységek generátorkapcsán, tervezési körülmények között mért névleges hatásos teljesítményeinek összege, invertert tartalmazó erőmű esetén az inverterek váltóáram oldali névleges hatásos teljesítményeinek összege (a csatlakozási pont erőművi oldalára csatlakoztatott villamosenergia-tároló teljesítménye nem számítandó be az erőmű névleges teljesítményébe) [MW] mértékegységben kifejezve, <b>a tárgydőszak utolsó napjának megfelelő állapot szerint.</b></p>

**Elosztóhálózatra csatlakozott kiserőművek adatai**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V538 - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (Vhr.) 8. § (4)	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő második hónap 10. napjáig kell megadni.	

Tulajdonos	Mérési pont azonosító	Elszámolás formája	HMKE?	Okosmérővel rögzített elszámolás?	Csatlakozási dátum	Beépített teljesítő-képesség [MW]	Rendelkezésre álló betáplálási teljesítmény [MW]	Energiahordozó	Telephely - Irányító-szám	Telephely - Település	Telephely - Közterület

**Kitöltési útmutató**

**Tulajdonos** - Jogi személyiség esetén a hálózatra csatlakozott nem engedélyköteles kiserőmű tulajdonosának megnevezése, különben "Természetes személy" szöveg kerüljön feltüntetésre. Több csatlakozási ponttal rendelkező erőmű esetén a csatlakozási pontok megkülönböztetése indokolt, például: Kerületi Kórház (1. kitáplálás), illetve Kerületi Kórház (2. kitáplálás).

**Mérési pont azonosító** - A hálózatra csatlakozott erőmű mérési pont azonosítója. Több csatlakozási ponttal rendelkező erőmű esetén a csatlakozási pontok számának megfelelő sorban szükséges feltüntetni a különböző azonosítókat.

**Elszámolás formája** (Idősoros/Profil) - A hálózatra csatlakozott erőmű, mint felhasználási hely (villamosenergia-vételezési hely) elszámolásának módja.

**HMKE?** (Igen/Nem) - A hálózatra csatlakozott erőmű kategóriájának meghatározása. (Háztartási méretű kiserőmű: olyan, a kiszűrésű hálózatra csatlakozó kiserőmű, melynek csatlakozási teljesítménye egy csatlakozási ponton nem haladja meg az 50 kVA látszólagos teljesítményt).

**Okosmérővel rögzített elszámolás?** (Igen/Nem) - A hálózatra csatlakozott erőmű elszámolásának alapját képező fogyasztásmérő berendezés típusa. (Okosmérő: olyan távleolvható fogyasztásmérő, amely képes a távoli utasításokat fogadni tájékoztatás, vezérlés, figyelemmelkísérés és ellenőrzés céljából).

**Csatlakozási dátum** - A kétirányú (ad-vesz) fogyasztásmérő berendezés felszerelésének, illetve a korábban beépített kétirányú fogyasztásmérő átprogramozásának, vagy a korábban beépített egyirányú fogyasztásmérő kétirányú mérőre történő cseréjének napja ÉÉÉÉ-HH-NN formátumban.

**Beépített teljesítőképesség [MW]** - Hagyományos (erőgép-villamos forgógép összeállítású) kiserőmű esetén a beépített villamosenergia-termelő egységek generátorkapcson, tervezési körülmények között mért névleges hatásos teljesítményeinek összege, invertert tartalmazó erőmű esetén az inverterek váltóáram oldali névleges hatásos teljesítményeinek összege (a csatlakozási pont erőművi oldalára csatlakoztatott villamosenergia-tároló teljesítménye nem számítandó be az erőmű névleges teljesítményébe) [MW] mértékegységben kifejezve, a **tárgyidőszak utolsó napjának megfelelő állapot szerint**. Több csatlakozási ponttal rendelkező erőmű esetén a valós értéket a halmozódás elkerülése érdekében csak egy sorban szükséges feltüntetni, a további csatlakozási pontok esetén 0 MW érték kerüljön feltüntetésre.

**Rendelkezésre álló betáplálási teljesítmény [MW]** - Az a MW mértékegységben kifejezett hatásos teljesítőképesség-érték, amelynek mértékéig a hálózati engedélyes a betáplálási irányú teljesítményt az adott csatlakozási pontra a hálózati csatlakozási szerződésben foglaltak szerint biztosítja.

**Energiahordozó** - A hálózatra csatlakozott erőmű által felhasznált energiahordozó típusa.

**Telephely** - A hálózatra csatlakozott erőmű, mint felhasználási hely (villamosenergia-vételezési hely) címe irányítószám, település (helység) és közterület megnevezése bontásban. Természetes személy esetén a Telephely - Közterület mezőbe egy pont karakter kerüljön feltüntetésre.

**METÁR-KÁT és zöld prémium jogosultsággal rendelkező erőműegységek csatlakozási pontjainak koordinátái**

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V539 - v1
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme: A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (Vhr.) 8. § (4)	
teljesítésének határideje: Az adatokat negyedévente, a tárgyidőszakot követő hónap 15. napjáig kell megadni.	

Tulajdonos	Jogosult neve	Jogosult törzsszáma	Csatlakozási pont koordinátája		Megjegyzés
			EOV Y	EOV X	

Kitöltési útmutató
<p><b>METÁR alaphatározat száma</b> - A METÁR jogosultságot az adatszolgáltatásra kötelezett részére megállapító határozat száma H XXXX/ÉÉÉÉ formátumban.</p> <p><b>Jogosult neve</b> - A METÁR jogosultsággal rendelkező adatszolgáltató (szervezet) megnevezése (jogi személyiség esetén cégjegyzék szerinti rövid megnevezés).</p> <p><b>Jogosult törzsszáma</b> - A METÁR jogosultsággal rendelkező adatszolgáltató (szervezet) adószámának első 8 karaktere.</p> <p><b>Csatlakozási pont EOV Y koordinátája</b> - Az erőmű (tervezett) hálózati csatlakozási pontjának EOV Y koordinátája egész számra kerekítve. Értéke nagyobb, mint 400 000. Több csatlakozási pont esetén a csatlakozási pontok számának megfelelő sorban szükséges feltüntetni a különböző koordinátákat.</p> <p><b>Csatlakozási pont EOV X koordinátája</b> - Az erőmű (tervezett) hálózati csatlakozási pontjának EOV X koordinátája egész számra kerekítve. Értéke kisebb, mint 400 000. Több csatlakozási pont esetén a csatlakozási pontok számának megfelelő sorban szükséges feltüntetni a különböző koordinátákat.</p> <p><b>A METÁR-KÁT vagy zöld prémium jogosultsággal rendelkező erőműegységek (tervezett) hálózati csatlakozási pontjának EOV koordinátái a Hivatal rendelkezésre álló információi alapján:</b> METÁR EOV csatlakozási pontok adatbázisa</p>





### 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 a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig 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 szabadvezeték-hálózat						
6	Önálló kábelhálózat						

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

### Kitöltési útmutató

\*December 31-i állapot.

**Elosztói maradékgörbe (Y-2 terv)**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
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

<b>Kitöltési útmutató</b>		
<b>Az adatszolgáltatás keretében beküldendő adatok formátuma:</b>		
<b>2021.04.01-től:</b>		
Megnevezés	Típus	Minta
Dátum	dátummező	ÉÉÉÉ-HH-NN
Negyedóra kezdő időpontja	szövegmező	ÓÓ:PP
Érték	valós, kWh	
<b>2021.03.31-ig</b>		
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-v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	A tárgyidőszakot követő 15. nap

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

**Kitöltési útmutató**

Az adatszolgáltatás keretében beküldendő adatok formátuma:			
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		

### Villamos energia elosztóhálózati maradékgörbe elszámolási adatai

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V552-v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: A tárgyidőszakot követő 90. nap	

<b>Mérlegkörfelelős neve</b>	
<b>Kereskedő neve</b>	
<b>Beszerezési átlagár (Ft/kWh)</b>	
<b>Kereskedőtől/erőműtől/importból történő vásárlás össz. (MWh)</b>	
<b>Kereskedőtől/erőműtől/importból történő vásárlás össz. (MFt)</b>	
<b>Kiegyenlítő energia elszámolás a mérlegkörfelelőssel (MWh)</b>	
<b>Felszabályozás</b>	
<b>Leszabályozás (- előjellel)</b>	
<b>Kiegyenlítő energia elszámolás a mérlegkörfelelőssel (MFt)</b>	
<b>Felszabályozás</b>	
<b>Leszabályozás</b>	
<b>Profilos fogyasztók éves elszámolása (MWh)</b>	
<b>Többlet fogyasztás miatti értékesítés (- előjellel)</b>	
<b>Alul fogyasztás miatti vásárlás</b>	
<b>Profilos fogyasztók éves elszámolása (MFt)</b>	
<b>Többlet fogyasztás miatti értékesítés (-előjellel)</b>	
<b>Alul fogyasztás miatti vásárlás</b>	

Kitöltési útmutató
Kereskedőtől/erőműtől/importból történő vásárlás össz: ezekbe a sorokba nem tartozik bele a profilos fogyasztók éves elszámolása miatti villamosenergia értékesítés és vásárlás mennyisége, illetve ellenértéke!
Előjelhelyesen kell kitölteni a leszabályozást és felszabályozást.
A millió forintban megadott értékek esetén pozitív szám jelenti az elosztói költséget, a negatív a bevételt.
Profilos fogyasztók éves elszámolása: A profilos fogyasztó többlet fogyasztása esetén az elosztó által történő villamosenergia-értékesítés a kereskedőnek, profilos fogyasztó alulfogyasztása esetén a villamosenergia-vásárlás a kereskedőtől . Tekintettel arra, hogy a táblázatban a költségek szerepelnek pozitív előjellel, ezért az értékesítést negatív előjellel kell szerepeltetni.

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

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V560 - v1
gyakorisága:	Negyedéves
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat 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				
8. Foglaltsági arány	%	max. 10				

### E1.3. Call Center mérőállás bejelentési szolgáltatási színvonal mutató

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

	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				
8. Foglaltsági arány	%	max. 10				

**Ügyfélkapcsolati szolgáltatás minőség - elosztók**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V562 - v1
gyakorúsága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig 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)	
7	15 nap alatt teljesített válaszadások száma	(db)	
8	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. Mérés, 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. Hátralékkezelés				
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	Jogos	Jogos/ Összes	1000 felhasználóra jutó jogos panaszok aránya
		db	db	%	db
1	1. Mérés, mérés, leolvasás				
2	2. Kiszolgálás minőség				
3	3. Üzemszünetek kiértesítése				
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. Hátralékkezelés				
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	Csoportba tartozó irodák száma:	Heti nyitvatartási napok száma:	Heti nyitvatartási órák száma:	Min. napi nyitvatartási órák száma:	20 óráig nyitva tartó napok 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

<b>Mérőállomány kimutatás</b>	
Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V563 - v2
gyakorisága:	Éves
Jogcíme:	
A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a.	
teljesítésének határideje:	
Az adatokata tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig kell megadni.	

Mérőállomány kimutatás			A tárgyév december 31-én nyilvántartott aktív fogyasztásmérők száma													
			Nem hiteles fogyasztásmérők a hitelesítés lejárati 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 újrathitelesített	mintavételesen újrathitelesített	Összesen			
Elektromechanikus mérő	egytarifás	1 fázisú														
		3 fázisú														
	kéttarifás	1 fázisú														
		3 fázisú														
Elektronikus mérő	Nem okos, nem távleolvasható	egytarifás	1 fázisú													
		3 fázisú														
		kéttarifás	1 fázisú													
			3 fázisú													
	Okos, nem távleolvasható	egytarifás	1 fázisú													
		3 fázisú														
		kéttarifás	1 fázisú													
			3 fázisú													
	Okos, távleolvasható, de nem távleolvasott	egytarifás	1 fázisú													
		3 fázisú														
		kéttarifás	1 fázisú													
			3 fázisú													
Okos, távleolvasott	egytarifás	1 fázisú														
	3 fázisú															
	kéttarifás	1 fázisú														
		3 fázisú														
Elektronikus előrefizetős mérő	Nem okos, nem távleolvasható	egytarifás	1 fázisú													
		3 fázisú														
		kéttarifás	1 fázisú													
			3 fázisú													
	Okos, nem távleolvasható	egytarifás	1 fázisú													
		3 fázisú														
		kéttarifás	1 fázisú													
			3 fázisú													
	Okos, távleolvasható, de nem távleolvasott	egytarifás	1 fázisú													
		3 fázisú														
		kéttarifás	1 fázisú													
			3 fázisú													
Okos, távleolvasott	egytarifás	1 fázisú														
	3 fázisú															
	kéttarifás	1 fázisú														
		3 fázisú														
<b>Aktív mérők darabszáma összesen tárgyév december 31-én</b>																

**Kitöltési útmutató**

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

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

Az okos mérők olyan fogyasztásmérők, amelyek az ügyvezetett 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 minőségi adatok, vagy a mérővel kapcsolatos események (pl. befolyásolási kísérlet).

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

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

**Példa a kitöltésre**

A 2016-os évre vonatkozó adatszolgáltatás esetében:

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

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

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

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

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

A tárgyév előtt több mint 4 évvel oszlopban a 2012 előtt lejáró 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 a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig 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)	
<b>ÚSZ szerinti szerződésszegés típusonkénti bontásban</b>		
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 kötbérértesítőben megfogalmazott kötbérvetelés (Ft)	
9		
10		
11	Eljárás indult (db) fogyasztó elismerése szerinti bontásban	
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

Kötbérek	
26	Előző évről áthozott kiegyenlített kötbérgény (Ft)
27	Kiküldött kötbérértesítőben megfogalmazott kötbérvetelés (Ft)
28	Felhasználó által befizetett kötbér összege (Ft)
29	
30	
31	
32	
33	Elengedett követelések
34	Kiegyenlített kötbérgény (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	
<b>Szerződéseszegek felderítése adatlaphoz</b>	
	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 jvk. 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 tárgydőszak december 31. napján folyamatban lévő ügyek száma.
<b>Kötbérek adatlaphoz</b>	
	Az adatlapon a tárgyévre vonatkozó adatokat szükséges feltüntetni.
	A „Kötbérek” csoport azt méri fel, hogy mekkora a felhasználók által megfizetendő kötbérállomány. Ehhez kiindulásnak az előző évi záróállományt tekint (26.sor). Ehhez adódnak hozzá a
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 szerződéseszegek kategóriába, vagy kevesebb napot kell figyelembe venni, azaz az engedélyes saját döntése alapján csökkenti a kötbérvételezés, kártérítés összegét.
30.	A követelések csökkenése az Engedélyes számviteli politikájából fakadóan (pl.: be nem hajtható követelések leírása): itt kérjük feltüntetni az olyan kötbérvételezéseket is, amelyeket a könyvekből 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 szerződésesség elismerése miatt) csökkenti a fizetendő kötbér vagy kártérítés összegét.
33.	Az az összeg amellyel csökkentette a bíróság az engedélyes követelésének eredeti összegét.
<b>Fogyasztómérők ellenőrzése adatlaphoz</b>	
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

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V566 - v2
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év március 31. napjáig 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 rászorulóknak 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	

<b>Kitöltési útmutató</b>
* 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**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
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 hónap 25. napjáig kell megadni.	

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

<b>Kikapcsolt fogyasztók száma</b>
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 részeseül 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 számolni, 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 kötvé 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.