

<b>Adatszolgáltatás címe</b>	<b>MEKH adatszolgáltatási szám</b>	<b>Adatszolgáltatási gyakoriság</b>	<b>Beküldési határidő</b>
Törzsadatlap - kiserőmű	V300 - v2	Havi	Az adatokat a tárgydőszakot követő hónap 15-ig kell megadni.
Kiserőmű általános havi adatszolgáltatása	V310 - v1	Havi	Az adatokat a tárgydőszakot követő hónap 22-ig kell megadni.
Kiserőmű általános éves adatszolgáltatása	V311 - v1	Éves	Az adatokat a tárgydőszakot követő év február 28-ig kell megadni.

**Kiserőmű - törzsadatlap**

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	V300 - v2
gyakorisága:	Havi
jogcíme:	A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a
teljesítésének határideje:	Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 15-ig kell megadni.

Ssz	Megnevezés - V300	Adat	Adat
a	b	c	d
1	Engedélyes pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)		
2	Engedélyes rövid neve		
3	Működési forma		
4	Tevékenység állapota		
5	Engedély megnevezése (VET szerinti)		
6	Kiserőművi összevont engedély száma [szám/év]		
7	Kötelező átvételi kvóta határozat száma [szám/év]		
8	További Engedély/Határozat módosítás(ok) határozati száma [szám/év; szám/év; stb]		
9	Adatszolgáltatási határozat száma [szám/év]		
10	Korábbi (módosított) adatszolgáltatási határozat száma [szám/év; szám/év; stb]		
11	Engedélyes adószáma [pl: 12345678-1-12]		
12	Engedélyes cégjegyzékszám [pl: 12-12-123456]		
	Engedélyes székhelyének címe		
13	- irányítószám		
14	- település		
15	- közterület, házszám (vagy helyrajzi szám)		
	Engedélyes kézbesítési címe		
16	- irányítószám		
17	- település		
18	- közterület, házszám (vagy helyrajzi szám)		
	Engedélyes számlázási címe		
19	- irányítószám		
20	- település		
21	- közterület, házszám (vagy helyrajzi szám)		
22	Engedélyes központi telefonszáma [+36-12-1234567]		
	Vezető		
23	- családi neve		
24	- utóneve		
25	- beosztása		
26	- titulusa		
27	- telefonszáma [+36-12-1234567]		
28	- faxszáma [+36-12-1234567]		
29	- e-mail címe		
	Energiainformációs Adattárhoz megadott elsődleges kapcsolattartó		
30	- neve		
31	- beosztása		
32	- vezetékes telefonszáma [+36-12-1234567]		
33	- mobilszáma [+36-12-1234567]		
34	- faxszáma [+36-12-1234567]		
35	- e-mail címe		
36	Engedélyes honlapjának a címe		

Ssz	Megnevezés	Adat
a	b	c
	Ha van Igazgatóság Elnöke	
37	- családi neve	
38	- utóneve	
39	- beosztása	
40	- titulusa	
41	cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
	kézbesítési címe	
42	- irányítószám	
43	- település	
44	- közterület, házszám	

Ssz	Megnevezés	Adat
a	b	c
	Ha van Felügyelőbizottság Elnöke	
45	- családi neve	
46	- utóneve	
47	- beosztása	
48	- titulusa	
49	cég pontos, teljes neve (ahova a postáját kéri)	
	kézbesítési címe	
50	- irányítószám	
51	- település	
52	- közterület, házszám	

Ssz	Megnevezés	Adat
a	b	c
	Amennyiben a társaságnak új neve van (beolvadás, vásárlás)	
53	Engedélyes előző pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)	
54	Engedélyes előző rövid neve	

Ssz	Megnevezés	Adat	Adat	Adat
a	b	c	d	e
55	Beépített összes villamos teljesítőképesség (MW)			
56	Névleges villamosenergia termelési hatások (%)			
57	Névleges hőenergia termelési hatások (%) (ha értelmezhető)			
58	Elsődleges tüzelőanyag/energiaforrás			
59	Erőművi technológia			
60	Kereskedelmi üzem kezdete (év, hónap, nap)			
61	Működési engedély érvényessége (év, hónap, nap) - Ha nincs lejárát: 2099.12.31			
62	Villamos energia átvevője (Ha több van pontosvesszővel elválasztva)			
63	Hőenergia átvevője (Ha több van pontosvesszővel elválasztva)			
64	KÁT-ban értékesíthető összes villamos energia mennyisége, kvóta szerint. Ha csak éves mennyiség van megadva (nincs lejárati dátum), akkor az a mennyiség szerepeljen, de a 66. sor ezzel összhangban legyen kitöltve (MWh)			
65	KÁT kvóta kezdeti dátuma (év, hónap, nap) - Ha eltérés van az engedélyben meghatározott kvóta kezdet időpontjában a valóságban megkezdett termelésnek, akkor a valóságban történt kvóta felhasználási kezdetet kell megadni.			
66	KÁT kvóta lejárati dátuma (év, hónap, nap) - Ha nincs lejárát: 2099.12.31			
67	Telephely pontos, működési engedély szerinti megnevezése			
	Telephely címe			
68	- irányítószám			
69	- település			
70	- közterület, házszám (vagy helyrajzi szám)			
	Telephely kézbesítési címe			
71	- irányítószám			
72	- település			
73	- közterület, házszám (vagy helyrajzi szám)			
74	Hálózati engedélyes, amelynek hálózatára az Engedélyes csatlakozik			
75	Megye, ahol az Engedélyes a hálózatra csatlakozik			
	Berendezések Erőművi engedély szerinti adatai (ha nincs, akkor Típus is legyen: 0)			
76	- Kazán (db)			
77	- Kazán típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)			
78	- Turbina vagy gázmotor (db)			
79	- Turbina vagy gázmotor típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)			
80	- Generátor (db)			
81	- Generátor típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)			
82	- Transzformátor (db)			
83	- Transzformátor típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)			
84	- Hálózati kicsatlakozási feszültség (kV)			
	EOV koordináta (Környezetvédelmi engedélyben megadott)			
85	- EO_V_X			
86	- EO_V_Y			
	GPS koordináta (Az EO_V koordináta által megjelölt ponté, vagy ha nincs EO_V, akkor a telephely körülbelüli közepe)			
87	- Északi szélesség (fok, szögperc, szögmásodperc)			
88	- Keleti hosszúság (fok, szögperc, szögmásodperc)			

Kitöltési útmutató
[1. Engedélyes pontos, teljes neve (cégjegyzék szerint)]: Kérjük megadni a cégjegyzék szerinti teljes cégnevet, a működési forma ne legyen rövidítve. (Pl.: Kft. helyett Korlátolt Felelősségű Társaság)
[2. Engedélyes rövid neve]: Kérjük megadni a cégjegyzék szerinti rövid cégnevet, a működési forma is legyen rövidítve. (Pl.: Korlátolt Felelősségű Társaság helyett Kft.)
[3. Működési forma ]: Kérjük kiválasztani a listából a megfelelő működési formát.
[4. Tevékenység állapota]: Kérjük a listából kiválassza ki az erőmű, beruházási, illetve üzemi állapotára leginkább jellemző állapotot. Ha az adott hónapban több állapot is fennállt (pl: próbaüzem és utána kereskedelmi üzem), akkor azt az állapotot kérjük beírni, ami az adott hónap legtöbb napján jellemző volt. [Tevékenység szünetel] állapotot akkortól jelöljék be, amikor előreláthatóan legalább fél évig nem tud az erőmű üzemelni, külső okok miatt, de a tevékenységet az ok megszűnését követően kívánják folytatni (elszámolási vita, peres eljárás, stb.) Hosszú karbantartás miatt nem kell szüneteltetést bejelenteni. [Tevékenység megszűnt] állapotot akkor jelöljék be, amikor a MEH részére beadásra került a kiserőművi összevont engedély visszavonási kérelem.
[5. Engedély megnevezése (VET szerinti)]: 0,5MW alatt kvótaengedélyt kell megadni, 0,5MW - 50MW között a kiserőművi összevont engedélyt kell megadni. Ha a telephely rendelkezik mindkét engedéllyel, akkor az 6. és 7. Sor kitöltése is kötelező. Ha csak az egyik engedélye van a telephelynek, akkor abba a sorba, amilyen engedéllyel nem rendelkezik, nullával kell kitölteni. Amennyiben a kiserőművi összevont engedélyben szerepel a kötelezően vételi kvóta mennyisége is, ez esetben a Kiserőművi összevont engedélyt kell megadni ebben a mezőben.
[6. Kiserőművi összevont engedély száma [szám/év]]: Csak akkor kell kitölteni, ha a telephely rendelkezik ilyen engedéllyel. Ha nincs ilyen engedélye, akkor mind a szám, mind az év helyén nullát kell szerepeltetni. Ebbe a mezőbe az alapengedélynek kell szerepelnie. A módosításokat, hosszabbításokat a 8. sorban kell megadni
[7. Kötelező átvételi kvóta határozat száma [szám/év]]: Csak akkor kell kitölteni, ha a telephely rendelkezik ilyen engedéllyel. Ha nincs ilyen engedélye, akkor mind a szám, mind az év helyén nullát kell szerepeltetni. Ebbe a mezőbe az alapengedélynek kell szerepelnie. A módosításokat, hosszabbításokat a 8. sorban kell megadni
[8. További Engedély/Határozat módosítás(ok) határozati száma [szám/év; szám/év; stb]]: Ha a telephelynek több módosított, meghosszabbított engedélye is van, akkor azok számát, évét pontosvesszővel elválasztva adják meg. Ebbe a mezőbe kiserőművi összevont engedélyek és kvótaengedélyek vegyesen is szerepelhetnek
[9. Adatszolgáltatási határozat száma [szám/év]]: Adatszolgáltatási kötelezettséget előíró határozat száma. Ez különbözik a kiserőművi összevont vagy kvóta engedélytől.
[10. Korábbi (módosított) adatszolgáltatási határozat száma [szám/év; szám/év; stb]]: Ha a telephelynek több módosított, határozata is van, akkor azok számát, évét pontosvesszővel elválasztva adják meg.
[11. Engedélyes adószáma [pl: 12345678-1-12]]: Csak a megadott formátum szerinti, és csak a számot adják meg. Egyéb kiegészítő szöveg, rövidítés a mezőben ne szerepeljen.
[12. Engedélyes cégjegyzékszáma [pl: 12-12-123456]]: Csak a megadott formátum szerinti, és csak a számot adják meg. Egyéb kiegészítő szöveg, rövidítés a mezőben ne szerepeljen.
[. Engedélyes székhelyének címe]: A cégjegyzékben szereplő címet kell megadni. Ha a kézbesítési cím ettől különbözik, akkor a kézbesítési cím részénél kell megadni
[. - irányítószám]: Csak az irányító számot kell beírni, egyéb kiegészítő megjegyzést ne tüntessenek fel.
[. - település]: A település hivatalos megnevezését kell megadni.
[. - közterület, házszám (vagy helyrajzi szám)]: Kérjük a teljes megnevezést megadni, rövidítések nélkül. Pl: Kossuth Lajos körút 4. 3. emelet 5. ajtó. Kivétel, ha postafiók (Pf.: 5.) vagy helyrajzi szám (hrs 0158/5.) van a címben, de ekkor is a zárójelben megadott formátumban kérjük megadni az adatokat.
[. Engedélyes kézbesítési címe]: Azon címet kell megadni, melyen a posta egyértelműen be tud azonosítani. Akkor is ki kell tölteni, ha a cím megegyezik a székhely címével, ekkor a székhelynél megadott adatokat kell bemásolni a mezőbe.
[. Engedélyes számlázási címe]: Azon címet kell megadni, mely címre az ügyintézővel kapcsolatos számla kiállításra kerül. Akkor is ki kell tölteni, ha a cím megegyezik a székhely címével, ekkor a székhelynél megadott adatokat kell bemásolni a mezőbe.
[. Vezető]: A cég azon vezetőjének adatait kell megadni, aki nyilatkozattételre jogosult. Ha a többi személynek is van jogosultsága, illetve ha közös ügyvezetés van, akkor az engedélyes tevékenységgel kompetensebb személyt kell megadni.
[. Energiainformációs Adattárhoz megadott elsődleges kapcsolattartó]: Az e-Collector rendszerben szereplő azon felhasználó nevét kell megadni, aki az adatokat feltölti a rendszerbe. Ha ez a személy a vezetővel azonos, akkor a vezető adatait kell ismételtelen bemásolni.
[55. Beépített összes villamos teljesítőképesség (MW)]: Az engedéllyel rendelkező tevékenységben szereplő összes erőgép összegzett beépített villamos teljesítményét kell megadni MW mértékegységben.
[56. Névleges villamosenergia termelési határfok (%)]: Az engedéllyel rendelkező tevékenységben szereplő összes erőgép átlagolt villamos energia termelési határfokát kell megadni %-os formában. A bevitt adatnak 0-100% között kell lennie.
[57. Névleges hőenergia termelési határfok (%) (ha értelmezhető)]: Az engedéllyel rendelkező tevékenységben szereplő összes erőgép átlagolt hőenergia termelési határfokát kell megadni %-os formában. A bevitt adatnak 0-100% között kell lennie.
[58. Elsődleges tüzelőanyag/energiaforrás]: A mezőbe azt a tüzelőanyagot kell kiválasztani, amiből az erőmű tervezetten a legtöbbet fog felhasználni. Ennek összhangban kell lennie az engedélyben megadott tüzelőanyaggal. Lehetséges választások: Nap; Szél; Geotermia; Víz; Biomassza; Biomasszából közvetve vagy közvetlenül előállított energiaforrás; Biogáz; Depónia-gáz; Szennyvízgáz; Hulladékból gáz; Folyékony hulladék; Szilárd hulladék; Lignit; Barnaszén; Feketeszén; Tőzeg; Kőolajszármazékok (tűzelőolaj, dieselolaj); Kőszénkátrány származékok; Földgáz; Mesterséges gáz. Amennyiben a felhasznált tüzelőanyag elnevezése nem egyezik meg pontosan a felsorolt tüzelőanyagokkal, az eltérést a megjegyzés fülön külön jelezzék.
[59. Erőművi technológia]: Azt a technológiát kell kiválasztani, amivel az erőmű a legtöbb villamos energiát állítja elő függetlenül attól, hogy a berendezések darabszáma nem ezt a választást indokolná.
[60. Kereskedelmi üzem kezdete (év, hónap, nap)]: Azt a dátumot kell megadni, amikor az erőmű megkezdte, vagy fogja megkezdeni a villamos energia termelést.
[61. Működési engedély érvényessége (év, hónap, nap) - Ha nincs lejárat: 2099.12.31]: A kiserőművi összevont engedélyben szereplő dátumot kell szerepeltetni. Ha nem napra pontos dátum szerepel, akkor kérjük az adott időszak első napját megadni. Ha az erőmű a kvóta engedély alapján kötelezett adatszolgáltatásra, akkor a dátum mezőben 2099.12.31 szerepeltessen.

[62. Villamos energia átvevője (Ha több van pontos vesszővel elválasztva)]: Akkor is kerüljön megnevezésre a vállalkozás, ha az energia felhasználása saját cégen belül történik.
[63. Hőenergia átvevője (Ha több van pontos vesszővel elválasztva)]: Akkor is kerüljön megnevezésre a vállalkozás, ha az energia felhasználása saját cégen belül történik.
[64. KÁT-ban értékesíthető összes villamos energia mennyisége, kvóta szerint. Ha csak éves mennyiség van megadva (nincs lejárat dátum), akkor az a mennyiség szerepeljen, de a 66. sor ezzel összhangban legyen kitöltve (MWh)]: Az átvételi kvóta mennyisége többféle módon került megadásra a Kötelező átvételi kvóta határozatokban, illetve a Kiserőművi összevont engedélyekben az idők folyamán. Ebből következően vannak Engedélyesek, akik a Kiserőművi engedélyükben találják ezt az adatot, vannak akiknek a 0,5MW alatti beépített teljesítmény miatt külön kvóthatározat került kiadásra, mivel az erőmű önmagában nem engedély köteles. Szintén lehetséges, hogy a jogszabályi változások következtében, külön és többször került módosításra a KÁT-ban átvehető mennyiség. Előbbiekből következően ebbe a mezőbe a Hivatal által legutóbb kiadott, élő határozatban szereplő adatokat kell megadni.
[65. KÁT Kvóta kezdeti dátuma (év, hónap, nap) - Ha eltérés van az engedélyben meghatározott kvóta kezdet időpontjában a valóságban megkezdett termelésnek, akkor a valóságban történt kvóta felhasználási kezdetet kell megadni.]: A Hivatal által kiadott engedélyek és határozatok lehetőséget adnak az egyes időpontok, rugalmas bekövetkezésére. Az átvételi kvóta időpontjának kezdete is egy ilyen időpont, mivel az engedély alkalmazkodik a valós termelés megkezdésének időpontjához, azaz a határozatban szereplő időpont és a valóságban megtörtént kvóta felhasználás kezdete eltérő lehet. Ebből következően ebbe a mezőbe a valóságban megtörtént kezdetet kell megadni.
[66. KÁT Kvóta lejárat dátuma (év, hónap, nap) - Ha nincs lejárat: 2099.12.31]: Ha kötelező átvételi kvótával nem rendelkezik a telephely akkor 2099.12.31 adat kerüljön kitöltésre. Mivel a kvóta kezdete rugalmas, és jogvesztő hatálya csak az átvett mennyiségnek van, ezért ide azt az időpontot kell beírni, ami a valós kvóta kezdettől számított, határozatban megadott időtartammal megnövelt időpont dátuma. Pl. Kvóta kezdete határozat szerint: 2012.01.01. Átvételi időtartam kvóthatározat szerint: 5 év 6 hónap. Kvóta vége határozat szerint: 2017.07.01. Valós kvótafelhasználás kezdete: 2012.03.12. Ebbe a mezőbe (Kvóta lejárat dátuma) beírandó helyes érték ebben az esetben: 2017.09.12.
[67. Telephely pontos, működési engedély szerinti megnevezése]: A kiserőművi vagy kvótaengedélyben szereplő - erőmű megnevezése - nevet kell beírni.
[84. - Hálózati kicsatlakozási feszültség (kV)]: Ha az erőmű több kicsatlakozási ponttal, illetve több csatlakozási feszültségű ponttal rendelkezik, akkor a legnagyobb értéket kell megadni. A feszültségeknél a valós értéket kérjük megadni (pl: 120kV helyett 132kV szerepeljen).
[. EOv koordináta (Környezetvédelmi engedélyben megadott)]: A telephely környezetvédelmi engedélyezési dokumentációjában, pontforrás engedélyében szereplő adatot kell megadni. Ha a telephely nem rendelkezik ilyen engedéllyel, akkor kérünk nullát megadni
[. GPS koordináta (Az EOv koordináta által megjelölt ponté, vagy ha nincs EOv, akkor a telephely körülbelüli közepe)]: Ugyanazon pont kerüljön megadásra, mint aminek az EOv koordinátái meg lettek adva. Ha az engedélyben EOv koordináta nem került megadásra, akkor a telephely legjellemzőbb pontja (Pl: kémény) kerüljön megjelölésre. Az adat hivatalos forrásból nem áll rendelkezésre, akkor megadáshoz felhasználható hozzá GPS/mobiltelefon készülékről leolvasott adatok.
[87. - Északi szélesség (fok, szögperc, szögmásodperc)]: Csak a számot kell beírni fok, szögperc, szögmásodperc jelölők nélkül. Magyarországi adatoknak ~ 45 fok 45 szögperc és 48 fok 30 szögperc között kell lennie.
[88. - Keleti hosszúság (fok, szögperc, szögmásodperc)]: Csak a számot kell beírni fok, szögperc, szögmásodperc jelölők nélkül. Magyarországi adatoknak ~ 16 fok 7 szögperc és 22 fok 53 szögperc között kell lennie.

**Kiserőmű általános havi adatszolgáltatása**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V310 - v1
gyakorisága:	Havi
jogcíme: A villamos energjáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő hónap 22-ig kell megadni.	

Kiserőmű általános havi adatszolgáltatása			
Ssz.	Megnevezés	Adat	Mértékegység
a	b	c	d
T1	Beépített névleges összes villamos teljesítőképesség		MW
T2	Nettó igénybevehető teljesítőképesség		MW
T3	Ténylegesen kiadható teljesítmény		MW
T4	Beépített névleges összes hő teljesítőképesség		MW
T5	Elsődleges energiaforrás		
T6	Erőművi technológia		

Ssz.	Megnevezés	Adat	Mértékegység	Adat	Mértékegység
a	b	c	d	e	f
E0	Erőművi telephelyen felhasznált összes tüzelőanyag/energiaforrás		GJ		
E1	Erőművi célra felhasznált tüzelőanyag/energiaforrás		GJ		
E2	a) Megújuló energiaforrás		GJ		
E3	aa) napenergia		GJ		
E4	ab) szélenergia		GJ		
E5	ac) geotermikus energia		GJ		
E6	ad) vízenergia		GJ		
E7	ae) biomassa		GJ		
E8	ae1) növényi eredetű biomassa		GJ		t
E9	ae2) állati eredetű biomassa		GJ		t
E10	af) biomasszából közvetve vagy közvetlenül előállított energiaforrás		GJ		t
E11	ag) biogáz (mezőgazdasági eredetű)		GJ		ezer Nm3
E12	ah) hulladéklerakóból származó gáz, depóniagáz		GJ		ezer Nm3
E13	ai) szennyvízkezelő létesítményből származó gáz, szennyvízgáz		GJ		ezer Nm3
E14	b) Hulladékból nyert energia		GJ		
E15	Hulladékból származó energia megújuló aránya		%		
E16	ba) hulladék gáz		GJ		ezer Nm3
E17	bb) folyékony hulladék		GJ		m3
E18	bc) szilárd hulladék		GJ		t
E19	c) Szén		GJ		
E20	ca) lignit		GJ		t
E21	cb) barnaszén		GJ		t
E22	cc) feketeszén		GJ		t
E23	cd) tőzeg		GJ		t
E24	d) Olaj (olajtermékek)		GJ		
E25	da) kőolajszármazékok		GJ		
E26	da1) gáz- és tüzelőolaj		GJ		t
E27	da2) fűtőolaj legfeljebb 1 % kéntartalommal		GJ		t
E28	da3) fűtőolaj 1 %-ot meghaladó kéntartalommal		GJ		t
E29	da4) egyéb kőolaj-feldolgozási termék		GJ		t
E30	db) kőszénkátrány-származékok		GJ		t
E31	e) Gáz		GJ		
E32	ea) földgáz (megszakítható vagy folyamatos)		GJ		ezer Nm3
E33	eb) nem földgáz minőségű, bányászatiól származó gázok		GJ		ezer Nm3
E34	ec) mesterséges gáznemű tüzelőanyagok		GJ		
E35	ec1) kohógáz		GJ		ezer Nm3
E36	ec2) kamragáz		GJ		ezer Nm3
E37	ec3) egyéb mesterséges gáznemű tüzelőanyagok		GJ		ezer Nm3
E38	Erőművi célra felhasznált tüzelőanyag beszerzési költsége		eFt		
E39	a) Földgáz beszerzési költsége		eFt		
E40	aa) Molekuláért fizetett összeg		eFt		
E41	ab) RHD, MSZKSZ díj, szagosítási díj, egyéb forgalomarányos díjak összege		eFt		
E42	ac) Teljesítménydíj időszakra arányosított összege		eFt		
E43	b) Egyéb (nem földgáz) tüzelőanyag beszerzési költsége kereskedői számla szerint		eFt		

Ssz.	Megnevezés	Adat	Mértékegység
a	b	c	d
V1	Üzemórászám		h
V2	Termelt villamos energia		MWh
V3	ebből Kapcsoltan termelt villamos energia		MWh
V4	Technológiai célú fogyasztás (%)		%
V5	Technológiai célú fogyasztás		MWh
V6	Kiadott villamos energia		MWh
V7	Önfogyasztás (%)		%
V8	Önfogyasztás		MWh
V9	Termelt villamos energiából nem erőművi célú saját felhasználás		MWh
V10	Önfogyasztás vásárolt villamos energiából		MWh
V11	Önfogyasztás egyéb forrásból		MWh
V12	Nem önfogyasztási céllal vásárolt villamos energia mennyisége		MWh
V13	Nem önfogyasztási céllal vásárolt villamos energia költsége		eFt
V14	ebből Értékesítő szerinti bontásban (név/energia költsége):		eFt
V15	Összes értékesített villamos energia		MWh
V16	Kötelező átvétel (KÁT) szerint értékesített villamos energia		MWh
V17	Nem KÁT szerint értékesített villamos energia		MWh
V18	Nem KÁT szerint értékesített villamos energia Vásárló szerinti bontásban (név/energia mennyisége)		MWh
V19	Villamosenergia-értékesítésből elért árbevétel		eFt
V20	Kötelező átvétel (KÁT) szerint értékesített villamos energia árbevétele		eFt
V21	Nem KÁT szerint értékesített villamos energia árbevétele		eFt

Ssz.	Megnevezés	Adat	Mértékegység
a	b	c	d
H1	Telephelyen termelt hő összesen		GJ
H2	a) villamosenergia-termeléssel kapcsoltan termelt hő		GJ
H3	b) nem kapcsoltan termelt hő		GJ
H4	Termeltből kiadott hő összesen		GJ
H5	a) villamosenergia-termeléssel kapcsoltan termeltből kiadott hő		GJ
H6	b) nem kapcsoltan termeltből kiadott hő		GJ
H7	Saját célú hőenergia felhasználás		GJ
H8	Elért villamosenergia-termelési hatások $[(V2-V5)/(E1/3,6)*100]$		%
H9	Elért hőenergia termelési hatások $[=H2/E1*100]$		%
H10	Elért erőművi összhatófok $[=H8+H9]$		%

**Kitöltési útmutató**

Elérhető az alábbi linken: [http://www.mekh.hu/download/3/56/10000/kitoltesi\\_utmutato\\_v310\\_v1\\_.pdf](http://www.mekh.hu/download/3/56/10000/kitoltesi_utmutato_v310_v1_.pdf)

**Kiserőmű általános éves adatszolgáltatása**

<b>Az adatszolgáltatás</b>	
MEKH azonosítószáma:	V311 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme: A villamos energiáról (VET) szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 152. §-a	
teljesítésének határideje: Az adatokat a tárgyidőszakot követő év február 28-ig kell megadni.	

Kiserőmű általános éves adatszolgáltatása			
Ssz.	Megnevezés	Adat	Mértékegység
a	b	c	d
T1	Beépített névleges összes villamos teljesítőképesség		MW
T2	Nettó igénybevehető teljesítőképesség		MW
T3	Ténylegesen kiadható teljesítmény		MW
T4	Beépített névleges összes hő teljesítőképesség		MW
T5	Elsődleges energiaforrás		
T6	Erőművi technológia		
T7	Hőkiadás technológiája		
T8	Hőtermelés függetlensége		
T9	Gőzkazán (tárgyév végén)		db
T10	Gőzkazán típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T11	Forróvízkazán (tárgyév végén)		db
T12	Forróvízkazán típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T13	Gázmotor (tárgyév végén)		db
T14	Gázmotor típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T15	Gőzturbina (tárgyév végén)		db
T16	Gőzturbina típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T17	Gázturbina (tárgyév végén)		db
T18	Gázturbina típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T19	Víz-turbina (tárgyév végén)		db
T20	Víz-turbina típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T21	Szél-turbina (tárgyév végén)		db
T22	Szél-turbina típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T23	Generátor (tárgyév végén)		db
T24	Generátor típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T25	Fotovoltaikus panel (tárgyév végén)		db
T26	Fotovoltaikus panel típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T27	Főtranszformátor (tárgyév végén)		db
T28	Főtranszformátor típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		
T29	Házilütemi transzformátor (tárgyév végén)		db
T30	Házilütemi transzformátor típusa (több darab esetén pontosvesszővel elválasztva)		

Ssz.	Megnevezés	Adat	Mértékegység	Adat	Mértékegység	ebből kapcsolt termelésben felhasznált	
a	b	c	d	e	f	g	h
E0	Erőművi telephelyen felhasznált összes tüzelőanyag/energiaforrás		GJ				
E1	Erőművi célra felhasznált tüzelőanyag/energiaforrás		GJ				
E2	a) Megújuló energiaforrás		GJ				
E3	aa) napenergia		GJ				
E4	ab) szélenergia		GJ				
E5	ac) geotermikus energia		GJ				
E6	ad) vízenergia		GJ				
E7	ae) biomassa		GJ				
E8	ae1) növényi eredetű biomassa		GJ	t			GJ
E9	ae2) állati eredetű biomassa		GJ	t			GJ
E10	af) biomasszából közvetve vagy közvetlenül előállított energiaforrás		GJ	t			GJ
E11	ag) biogáz (mezőgazdasági eredetű)		GJ		ezer Nm3		GJ
E12	ah) hulladéklerakóból származó gáz, depóniagáz		GJ		ezer Nm3		GJ
E13	ai) szennyvízkezelő létesítményből származó gáz, szennyvízgáz		GJ		ezer Nm3		GJ
E14	b) Hulladékból nyert energia		GJ				
E15	Hulladékból származó energia megújuló aránya		%				
E16	ba) hulladék gáz		GJ		ezer Nm3		GJ
E17	bb) folyékony hulladék		GJ		m3		GJ
E18	bc) szilárd hulladék		GJ		t		GJ
E19	c) Szén		GJ				
E20	ca) lignit		GJ	t			GJ
E21	cb) barnaszén		GJ	t			GJ
E22	cc) feketeszén		GJ	t			GJ
E23	cd) tőzeg		GJ	t			GJ
E24	d) Olaj (olajtermékek)		GJ				
E25	da) kőolajszármazékok		GJ				
E26	da1) gáz- és tüzelőolaj		GJ	t			GJ
E27	da2) fűtőolaj legfeljebb 1 % kéntartalommal		GJ	t			GJ
E28	da3) fűtőolaj 1 %-ot meghaladó kéntartalommal		GJ	t			GJ
E29	da4) egyéb kőolaj-feldolgozási termék		GJ	t			GJ
E30	db) kőszénkátrány-származékok		GJ	t			GJ
E31	e) Gáz		GJ				
E32	ea) földgáz (megszakítható vagy folyamatos)		GJ		ezer Nm3		GJ
E33	eb) nem földgáz minőségű, bányászati gázok		GJ		ezer Nm3		GJ
E34	ec) mesterséges gáznemű tüzelőanyagok		GJ				
E35	ec1) kohógáz		GJ		ezer Nm3		GJ
E36	ec2) kamragáz		GJ		ezer Nm3		GJ
E37	ec3) egyéb mesterséges gáznemű tüzelőanyagok		GJ		ezer Nm3		GJ
E38	Erőművi célra felhasznált tüzelőanyag beszerzési költsége		eFt				
E39	a) Földgáz beszerzési költsége		eFt				
E40	aa) Molekuláért fizetett összeg		eFt				
E41	ab) RHD, MSZKSZ díj, szagosítási díj, egyéb forgalomarányos díjak összege		eFt				
E42	ac) Teljesítménydíj időszakra arányosított összege		eFt				
E43	b) Egyéb (nem földgáz) tüzelőanyag beszerzési költsége kereskedői számla szerint		eFt				



Ssz.	Megnevezés	Adat	Mértékegység
a	b	c	d
V1	Üzemóraszám		h
V2	Termelt villamos energia		MWh
V3	ebből Kapcsoltan termelt villamos energia		MWh
V4	Technológiai célú fogyasztás (%)		%
V5	Technológiai célú fogyasztás		MWh
V6	Kiadott villamos energia		MWh
V7	Önfogyasztás (%)		%
V8	Önfogyasztás		MWh
V9	Termelt villamos energiából nem erőművi célú saját felhasználás		MWh
V10	Önfogyasztás vásárolt villamos energiából		MWh
V11	Önfogyasztás egyéb forrásból		MWh
V12	Nem önfogyasztási céllal vásárolt villamos energia mennyisége		MWh
V13	Nem önfogyasztási céllal vásárolt villamos energia költsége		eFt
V14	ebből Értékesítő szerinti bontásban (név/energia költsége):		
V15	Összes értékesített villamos energia		MWh
V16	Kötelező átvétel (KÁT) szerint értékesített villamos energia		MWh
V17	Nem KÁT szerint értékesített villamos energia		MWh
V18	Nem KÁT szerint értékesített villamos energia Vásárló szerinti bontásban (név/energia mennyisége)		MWh
V19	Villamosenergia-értékesítésből elért árbevétel		eFt
V20	Kötelező átvétel (KÁT) szerint értékesített villamos energia árbevétele		eFt
V21	Nem KÁT szerint értékesített villamos energia árbevétele		eFt
V22	Rendszerszintű szolgáltatások piacán lekötött éves átlagos kapacitás		MW
V23	Rendszerszintű szolgáltatások piacán értékesített villamos energia		MWh
V24	Rendszerszintű szolgáltatások piacán lekötött kapacitás utáni árbevétel		eFt
V25	Rendszerszintű szolgáltatások piacán értékesített villamos energia árbevétele		eFt

Ssz.	Megnevezés	Adat	Mértékegység
a	b	c	d
H1	Telephelyen termelt hő összesen		GJ
H2	a) villamosenergia-termeléssel kapcsoltan termelt hő		GJ
H3	b) nem kapcsoltan termelt hő		GJ
H4	Termeltből kiadott hő összesen		GJ
H5	a) villamosenergia-termeléssel kapcsoltan termeltből kiadott hő		GJ
H6	b) nem kapcsoltan termeltből kiadott hő		GJ
H7	Saját célú hőenergia felhasználás		GJ
H8	Elért villamos energia termelési hatások $[(V8-V11)/(E1/3,6)*100]$		%
H9	Elért hőenergia termelési hatások $[-H2/E1*100]$		%
H10	Elért erőművi összhatások $[-H8+H9]$		%
H11	Értékesített hő		GJ
H12	ebből kapcsoltan termelt hő		GJ
H13	ebből távhő célra értékesített hő		GJ
H14	Értékesített hő vásárlója (társaság hivatalos neve)		

Ssz.	Megnevezés	Adat	Mértékegység
a	b	c	d
U1	Üzemzavarok száma		db
U2	Üzemzavarok időtartama		h
U3	Üzemzavar miatt kiesett villamos energia		MWh
U4	Tervezett leállítás és TMK (Tervezett Megelőző Karbantartás) eset		db
U5	Tervezett leállítás és TMK (Tervezett Megelőző Karbantartás) időtartama		h
U6	Tárgyévi TMK+TFK (Terven Felüli Karbantartás) időtartama - terv		h
U7	Tárgyévi TMK+TFK (Terven Felüli Karbantartás) időtartam - tény		h
U8	Tárgyévi TMK+TFK költsége - tény		eFt
U9	Tárgyévet követő 1. évre tervezett villamos energia termelés		MWh
U10	Tárgyévet követő 1. évre tervezett hőtermelés		GJ

Ssz.	Megnevezés	Adat	Adat	Adat
a	b	c	d	e
K1	Az erőmű(rész) maradó élettartama engedély szerint (év/hónap/nap)			
K2	Környezetvédelmi engedély kibocsátója (Környezetvédelmi felügyelőség)			
K3	Ha nincs akkor Építési engedély kibocsátója			
K4	Környezetvédelmi engedély száma (szám/év)			
K5	Építési engedély száma (szám/év)			
K6	Környezetvédelmi engedély szerinti következő felülvizsgálat legkésőbbi dátuma (év/hónap/nap)			
K7	Kibocsátási adatok Engedélyben megadott határértékei			
K8	a) SO2 kibocsátás		mg/Nm3	
K9	b) NOx kibocsátás		mg/Nm3	
K10	c) CO kibocsátás		mg/Nm3	
K11	d) CO2 kibocsátás		mg/Nm3	
K12	e) Szilárd anyag (Por - PM10)		mg/Nm3	
K13	Kibocsátott éves mennyiségek			
K14	Kibocsátott éves füstgázmennyiség		Nm3/év	
K15	a) SO2 kibocsátás		t/év	
K16	b) NOx kibocsátás		t/év	
K17	c) CO kibocsátás		t/év	
K18	d) CO2 kibocsátás		t/év	
K19	e) Szilárd anyag (Por - PM10)		t/év	
	20 MWh-nál nagyobb kiserőművek esetén			
K20	Tárgyvre kapott CO2 kibocsátási egység (kvóta)		t/év	
K21	Vásárolt CO2 kibocsátási egység (kvóta) mennyisége		t/év	
K22	Vásárolt CO2 kibocsátási egység (kvóta) értéke		euro	
K23	Vásárolt CO2 kibocsátási egység (kvóta) értéke		eFt	
K24	Eladott CO2 kibocsátási egység (kvóta) mennyisége		t/év	
K25	Eladott CO2 kibocsátási egység (kvóta) értéke		euro	
K26	Eladott CO2 kibocsátási egység (kvóta) értéke		eFt	

#### Kitöltési útmutató

Elérhető az alábbi linken: [http://www.mekh.hu/download/3/56/10000/kitoles\\_i\\_utmutato\\_v311\\_v1\\_.pdf](http://www.mekh.hu/download/3/56/10000/kitoles_i_utmutato_v311_v1_.pdf)