

5. melléklet a 3/2019. (III. 28.) MEKH rendelethez

„28. melléklet a 11/2017. (VIII.25.) MEKH rendelethez

Adatszolgáltatás címe	MEKH adatszolgáltatási szám	Adatszolgáltatási gyakoriság	Beküldési határidő
Távhőtermelő havi adatlap	T216a - v1	Havi	A tárgyhónapot követő második hónap huszonnyolcadik napja.
Távhőtermelői beruházások	T222 - v1	Éves	A tárgyévet követő év április 15.
Termelői Volumen és Bevételtábla	T237 - v1	Éves	A tárgyévet követő év március 31.
Távhőtermelői auditált mérleg és eredménykimutatás	T237b - v6	Éves	A tárgyévet követő év június 5.

Távhőtermelő havi adatlap

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T216a - v1
gyakorlószáma:	Havi
jógcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése
teljesítésének határideje:	A tárhőnapot követő második hónap huszonnyolcadik napja.

HŐ- ÉS VILLAMOS-ENERGIA TERMELÉSE			
Kapcsolt energiatermelésre is alkalmas technológiákkal termelt hő- és villamos-energia mennyiségek			
<i>Gázmotor</i>			
1	Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
2	Felhasznált biogáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
3	Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
3.a	ebből a technológiát a távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
3.b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom a tárgyhónapban		GJ
4	Termelt (kapcsokon mért) villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
5	Kiadott (hálózatra adott) villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
<i>Egyéb kapcsolt termelés (Gőzkazán + Gőzturbina; Gőzturbina hőhasznosítással; Kombinált Ciklusú Erőmű)</i>			
6	A technológia/technológiák megnevezése		kitöltés
7	A technológiákban felhasznált földgáz összes mennyisége a tárgyhónapban		GJ
8	A technológiákban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiaforrás megnevezése		kiválasztás
9	A technológiákban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiaforrás tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
10	A technológiákban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiaforrás megnevezése		kiválasztás
11	A technológiákban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiaforrás tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
12	A technológiákban Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
12.a	ebből a technológiát távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
12.b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom, csökkentve a technológiába visszatérő kondenzátum hőtartalmával, a tárgyhónapban		GJ
12.c	A kapcsolt technológia részét képező gőzkazán(ok)ba vagy hőhasznosító kazán(ok)ba vezetett tápvíz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
12.d	A kapcsolt technológia részét képező gőzkazán(ok)okból vagy hőhasznosító kazán(ok)okból kilépő gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
12.da	ebből a tisztán kondenzációs turbiná(k)hoz vezetett gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
12.db	ebből a nem tisztán kondenzációs turbiná(k)hoz vezetett gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
12.dc	ebből - turbina közbeiktatása nélkül - gőz-víz hőcserélő(k)be vezetett gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
12.dd	ebből - turbina közbeiktatása nélkül - gőz halmazállapotban felhasznált gőz hőtartalma a tárgyhónapban		GJ
13	A technológiákban Termelt (kapcsokon mért) villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
14	A technológiákban termeltből (kapcsokon mért) a kiadott (hálózatra adott) villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
<i>Kapcsolt hőtermelésben részt venni nem képes technológiákból származó hőmennyiségek</i>			
<i>Szállard energiaforrást nem használó, kapcsolt hőtermelésben részt venni nem képes kazán(ok)</i>			
15	A technológiákban Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
16	A technológiákban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiaforrás megnevezése		kiválasztás
17	A technológiákban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiaforrás tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
18	A technológiákban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiaforrás megnevezése		kiválasztás
19	A technológiákban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiaforrás tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
20	A technológiákban Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
20.a	ebből a technológiát távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
20.b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom, csökkentve a technológiába visszatérő kondenzátum hőtartalmával, a tárgyhónapban		GJ
<i>Szállard energiaforrást is használni képes, kapcsolt hőtermelésben részt venni nem képes kazán(ok)</i>			
21	A technológiákban Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
22	A technológiákban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiaforrás megnevezése		kiválasztás
23	A technológiákban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiaforrás tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
24	A technológiákban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiaforrás megnevezése		kiválasztás
25	A technológiákban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiaforrás tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
26	A technológiákban Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
26.a	ebből a technológiát távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
26.b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom, csökkentve a technológiába visszatérő kondenzátum hőtartalmával, a tárgyhónapban		GJ
<i>Geotermális technológia</i>			
27	A termálkút(ak)ból a tárgyhónapban kitermelt termálvíz mennyisége összesen		víz ³
27.a	A visszasajtoló kutakban visszasajtolt termálvíz mennyisége összesen		víz ³
27.b	A közvetlenül élővízbe, közvetlenül csatornába, vagy közvetlenül hűtővízbe engedett termálvizek mennyisége összesen		víz ³
27.c	Van-e közvetlen HMV célú termálvíz értékesítés és/vagy balneológiai célra történő termálvíz átadás? (igen/nem)		kiválasztás
28	A geotermikus rendszerből a tárgyhónapban kinyert hasznosítható hőmennyiség		GJ
28.a	A kitermelés helyén mért paraméterekből számított termálvíz-hőtartalom		GJ
28.b	A visszasajtolás helyén mért paraméterekből számított termálvíz-hőtartalom		GJ
28.c	A közvetlenül élővízbe, közvetlenül csatornába, vagy közvetlenül hűtővízbe engedett termálvíz mennyiségek mért paraméterek alapján számított összes hőtartalma		GJ
<i>Egyéb, kapcsolt hőtermelésben részt nem vevő hőtermelő technológia</i>			
29	Egyéb nem kapcsolt technológia/technológiák megnevezése		kitöltés
30	A technológiákban Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban		GJ
31	A technológiákban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiaforrás megnevezése		kiválasztás
32	A technológiákban a földgázon kívül Elsődlegesen használt egyéb energiaforrás tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
33	A technológiákban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiaforrás megnevezése		kiválasztás
34	A technológiákban a földgázon kívül Másodlagosan használt egyéb energiaforrás tárgyhónapban felhasznált mennyisége		GJ
35	A technológiákban Termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
35.a	ebből a technológiát távhő rendszerben keringtetett vízbe átadott hőként elhagyó hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
35.b	ebből a technológiát gőz formájában elhagyó hőtartalom, csökkentve a technológiába visszatérő kondenzátum hőtartalmával, a tárgyhónapban		GJ
Technológiák együtt			
36	Összes termelt hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
37	ebből a kapcsolt energiatermelésre is alkalmas technológiákból származó összes hőmennyiség a tárgyhónapban		GJ
38	ebből a kapcsolt hőtermelésben részt venni nem képes technológiákból származó összes hőmennyiség a tárgyhónapban		GJ
39	Termeltből a külső felhasználók felé kiadott hő mennyisége a tárgyhónapban		GJ
40	Termeltből a saját célú hőfelhasználás a tárgyhónapban		GJ
41	Összes termelt villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
42	Összes kiadott villamos energia mennyisége a tárgyhónapban		MWh
Energiaforrások			
<i>Földgáz</i>			
43/a	Földgázbeszerzés mennyisége a tárgyhónapban (GJ)		GJ
43/b	Földgázbeszerzés mennyisége a tárgyhónapban (ezer Nm ³)		ezer Nm ³
43/c	Beszertett földgáz számított fűtőértéke a tárgyhónapban (MJ/Nm ³)		MJ/Nm ³
44	Felhasznált földgáz mennyisége a tárgyhónapban (GJ)		GJ
45	Földgáz továbbértékesítése esetén, a tárgyhónapban földgázt vásárlók konkrét nevesítése (felsorolás szerűen, amennyiben több vásárló is van)		kitöltés
46	Tovább adott földgáz mennyisége a tárgyhónapban (GJ)		GJ
47	Földgáz tárgyhónapban történt tovább adásából származó, tárgyhónapra vonatkozó bevétel (molekula és RHD is együtt)		eFT
48	Tovább adott földgáz átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan		FT/GJ
49	Földgáz molekula költsége a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT
50	Földgáz RHD a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT
50.a	Földgáz RHD fix része a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT
50.b	Földgáz RHD változó (forgalommal arányos) része a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT
51	MSZKSZ díj értéke a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT
52	Szállítási díja a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT
53	Kötőbér a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT
54	Energiaadó értéke a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT
54.a	ebből a tárgyhónapra vonatkozóan visszajelnyelhető energiaadó értéke		eFT
55	Egyéb díj(ak) megnevezése a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		kitöltés
56	Egyéb díj(ak) (össz)értéke a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT
57	Földgázbeszerzés összes költsége a kereskedői számla szerint a tárgyhónapra vonatkozóan		eFT

58	Földgázmolekula átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan			Ft/GJ
59	Felhasznált földgáz átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan			Ft/GJ
Egyéb energiahordozók				
60	Egyéb felhasznált energiahordozó(k) (nem földgáz) összes mennyisége a tárgyhónapban			GJ
61	Egyéb felhasznált energiahordozó(k) (nem földgáz) összes költsége a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
62	Egyéb felhasznált energiahordozó(k) (nem földgáz) átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan			Ft/GJ
Energiahordozók összesen				
63	Felhasznált energiahordozók mennyisége összesen a tárgyhónapban			GJ
64	Felhasznált energiahordozók költsége összesen a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
HÓVASÁRLÁS				
65	Annak a hőtermelőnek a neve, amelytől éves szinten a legnagyobb mennyiségű hőt vásárolja a cég			kitöltés
65_a	Annak a hőtermelőnek a neve, amelytől éves szinten a második legnagyobb mennyiségű hőt vásárolja a cég			kitöltés
65_b	Annak a hőtermelőnek a neve, amelytől éves szinten a harmadik legnagyobb mennyiségű hőt vásárolja a cég			kitöltés
65_c	Annak a hőtermelőnek a neve, amelytől éves szinten a negyedik legnagyobb mennyiségű hőt vásárolja a cég			kitöltés
66	A tárgyhónapban ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő mennyisége összesen			GJ
66_a	A 65 számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő mennyisége a tárgyhónapban			GJ
66_b	A 65_a számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő mennyisége a tárgyhónapban			GJ
66_c	A 65_b számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő mennyisége a tárgyhónapban			GJ
66_d	A 65_c számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő mennyisége a tárgyhónapban			GJ
67	A tárgyhónapban ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő költsége összesen			eFt
67_a	A 65 számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő költsége (teljesítménydíj és hódij együttesen) a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
67_b	A 65_a számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő költsége (teljesítménydíj és hódij együttesen) a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
67_c	A 65_b számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő költsége (teljesítménydíj és hódij együttesen) a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
67_d	A 65_c számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő költsége (teljesítménydíj és hódij együttesen) a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
68	A ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan			Ft/GJ
68_a	A 65 számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan			Ft/GJ
68_b	A 65_a számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan			Ft/GJ
68_c	A 65_b számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan			Ft/GJ
68_d	A 65_c számú sorba írt hőtermelőtől ténylegesen (fizikailag), továbbértékesítési céllal átvett hő átlagára a tárgyhónapra vonatkozóan			Ft/GJ
HŐÉRTÉKESÍTÉS				
Távhő célú hőértékesítés				
69	Távhő célú hőátadás összes mennyisége a tárgyhónapban			GJ
70	ebből távhőszolgáltatóknak a tárgyhónapban fizikailag átadott hő mennyisége			GJ
71	ebből távhőszolgáltatóknak értékesítőnek a tárgyhónapban fizikailag átadott hő mennyisége			GJ
72	Távhő célú hőátadásért járó összes árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
73	ebből távhőszolgáltatótól járó árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
73_a	ebből a tárgyhónapban fizikailag átadott hőért járó (hódij) árbevétel			eFt
73_b	ebből a tárgyhónapra vonatkozóan járó teljesítménydíj árbevétel			eFt
74	ebből távhőszolgáltatóknak értékesítőtől járó árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
74_a	ebből a tárgyhónapban fizikailag átadott hőért járó (hódij) árbevétel			eFt
74_b	ebből a tárgyhónapra vonatkozóan járó teljesítménydíj árbevétel			eFt
75	Távhőszolgáltatóknak történő hőértékesítés átlagára			Ft/GJ
75_a	Távhőszolgáltatóknak a tárgyhónapban fizikailag átadott hő hódija			Ft/GJ
76	Távhőszolgáltatóknak értékesítőnek történő hőértékesítés átlagára			Ft/GJ
76_a	Távhőszolgáltatóknak értékesítőnek a tárgyhónapban fizikailag átadott hő hódija			Ft/GJ
Nem távhő célú hőértékesítés				
77	Hőátadás egyéb felhasználóknak a tárgyhónapban			GJ
78	ebből külön kezelt intézményeknek a tárgyhónapban fizikailag átadott hő mennyisége összesen			GJ
79	ebből ipari felhasználóknak a tárgyhónapban fizikailag átadott hő mennyisége összesen			GJ
80	ebből mezőgazdasági felhasználóknak a tárgyhónapban fizikailag átadott hő mennyisége összesen			GJ
81	ebből további, egyéb felhasználóknak a tárgyhónapban fizikailag átadott hő mennyisége összesen			GJ
82	Egyéb felhasználóknak történő hőátadásért járó összes árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
83	ebből a külön kezelt intézményektől járó árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
83_a	ebből a tárgyhónapban fizikailag átadott hőért járó (hódij) árbevétel			eFt
83_b	ebből a tárgyhónapra vonatkozóan járó teljesítménydíj árbevétel			eFt
84	ebből ipari felhasználóktól járó árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
84_a	ebből a tárgyhónapban fizikailag átadott hőért járó (hódij) árbevétel			eFt
84_b	ebből a tárgyhónapra vonatkozóan járó teljesítménydíj árbevétel			eFt
85	ebből mezőgazdasági felhasználóktól járó árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
85_a	ebből a tárgyhónapban fizikailag átadott hőért járó (hódij) árbevétel			eFt
85_b	ebből a tárgyhónapra vonatkozóan járó teljesítménydíj árbevétel			eFt
86	ebből további, egyéb felhasználóktól járó árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
86_a	ebből a tárgyhónapban fizikailag átadott hőért járó (hódij) árbevétel			eFt
86_b	ebből a tárgyhónapra vonatkozóan járó teljesítménydíj árbevétel			eFt
87	Külön kezelt intézményeknek történő hőértékesítés átlagára			Ft/GJ
87_a	Külön kezelt intézményeknek a tárgyhónapban fizikailag átadott hő hódija			Ft/GJ
88	Ipari felhasználóknak történő hőértékesítés átlagára			Ft/GJ
88_a	Ipari felhasználóknak a tárgyhónapban fizikailag átadott hő hódija			Ft/GJ
89	Mezőgazdasági felhasználóknak történő hőértékesítés átlagára			Ft/GJ
89_a	Mezőgazdasági felhasználóknak a tárgyhónapban fizikailag átadott hő hódija			Ft/GJ
90	További, egyéb felhasználóknak történő hőértékesítés átlagára			Ft/GJ
90_a	További, egyéb felhasználóknak a tárgyhónapban fizikailag átadott hő hódija			Ft/GJ
Hőértékesítés összesen				
91	Tárgyhónapban átadott hő mennyisége összesen			GJ
92	Tárgyhónapban átadott hőért járó összes árbevétel			eFt
93	A tárgyhónapban összesen átadott hő átlagára			Ft/GJ
VILLAMOS ENERGIA ÉRTÉKESÍTÉS				
94	A tárgyhónapban és a tárgyhónapra vonatkozóan elszámolt villamosenergia-mennyiségek összesen			MWh
95	ebből a tárgyhónapban az utolsó - adatlapon jelölt - elszámolás óta eltelt időszakra vonatkozóan elszámolt, szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatásként értékesített villamosenergia-mennyiségek összege			MWh
95_a	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás részeként, felszabályozási energiaként értékesített villamosenergia-mennyiség			MWh
95_b	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás részeként, leszabályozási energiaként értékesített villamosenergia-mennyiség (pozitív értéként)			MWh
95_c	a 95_a és 95_b számú sorokban jelölt villamosenergia-mennyiségek mely naptári hónapot/hónapokat érintik?			kitöltés
96	ebből a Kereskedelmi szerződés keretében értékesített villamosenergia-mennyiség a tárgyhónapra vonatkozóan			MWh
97	Villamos energia, illetve kapacitás értékesítéséből származó összes árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
98	ebből a tárgyhónapban az utolsó - adatlapon jelölt - elszámolás óta eltelt időszakra vonatkozóan elszámolt, szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatásként értékesített villamosenergia-mennyiség alapján számlázott árbevétel			eFt
98_a	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás részeként, felszabályozási energiaként értékesített villamosenergia-mennyiség alapján számlázott árbevétel			eFt
98_b	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás részeként, leszabályozási energiaként értékesített villamosenergia-mennyiség alapján számlázott árbevétel (előjel helyesen!)			eFt
98_c	ebből a szerződés szerint kifejezetten rendszerszintű szolgáltatás kapacitásdjájaként számlázott árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
99	ebből a Kereskedelmi szerződés keretében értékesített villamosenergia-mennyiség alapján számlázott árbevétel a tárgyhónapra vonatkozóan			eFt
100	A Kereskedelmi szerződés keretében számlázott villamos energia tárgyhavi átlagára			Ft/kWh
VESZTESÉG				
101	Teljes energiaátalakítási veszteség			%
Kitöltési útmutató				
A kitöltési útmutatót a Letöltés Excelbe ikonra, vagy az alábbi linke kattintva lehet megtekinteni:				
http://www.mekh.hu/download/5/56/10000/kitoltesi_utmutato_t216a.pdf				
Ha olyan kérdésk van az adatok kitöltésével kapcsolatban, amelyre a kitöltési útmutató alapos átolvasása és a felmerült probléma alapos végiggondolása után sem találás választ, akkor kérdésküket e-mailben feltehetik az alábbi ikonra kattintva:				
e-mail küldése (tavhoar@mekh.hu)				

Távhőtermelői beruházások

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T222 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyévet követő év április 15.

Sorszám	Beruházások	Tárgyév	Mértékegység
1	A Távhőtermelő tulajdonában lévő eszközök vonatkozásában aktivált (üzembe helyezett) beruházások összesen		eFt
2	<i>Immateriális javak</i>		eFt
3	Energiatermelő berendezésekhez és távhővezetékhez közvetlenül kapcsolódó tárgyévben aktivált immateriális javak értéke		eFt
4	Egyéb, az energiatermelő berendezésekhez és távhővezetékhez közvetlenül nem kapcsolódó tárgyévben aktivált immateriális javak értéke		eFt
5	<i>Tárgyi eszközök</i>		eFt
6	Energiatermelő berendezések aktivált beruházásainak értéke		eFt
7	Fosszilis tüzelőanyagra (földgáz, olaj, szén) alapuló berendezések tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) beruházásainak értéke		eFt
8	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
9	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
10	Megújuló energiára alapuló berendezések tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) beruházásainak értéke		eFt
11	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
12	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
13	Egyéb tüzelőanyagra alapuló berendezések tárgyévben aktivált (üzembehelyezett) beruházásainak értéke		eFt
14	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
15	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
16	Távhővezetési beruházások tárgyévben aktivált értéke		eFt
17	<i>Szinten tartó beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
18	<i>Fejlesztő beruházások tárgyévben aktivált (üzembe helyezett) értéke</i>		eFt
19	Egyéb beruházások tárgyévben aktivált értéke		eFt
20	<i>részletezze az előző sorba beírt értéket szövegesen és összegszerűen is</i>		kitöltés
21	ESCO konstrukcióban a tárgyévben megvalósult beruházások		eFt
22	ebből kizárólagosan hőtermelő berendezés		eFt
23	ebből hő- és villamos energiát is termelő berendezés		eFt
24	ebből távvezeték		eFt
25	ebből egyéb		eFt

Kitöltési útmutató

Ha olyan kérdéskük van az adatok kitöltésével kapcsolatban, amelyre a kitöltési útmutató alapos átolvasása és a felmerült probléma alapos végiggondolása után sem találunk választ, akkor kérdésküket az alábbi e-mail címre írják meg:

tavhoar@mekh.hu

1. Általános bevezető

Az adattáblában az adott évben aktivált (üzembe helyezett) beruházások értékeit kell feltüntetni 2010-2015-ig, az immateriális javakra és a tárgyi eszközökre vonatkozóan! A hő/elektromos energia termelésre vonatkozóan a felhasznált tüzelőanyag túl külön kérjük bemutatni a szintentartó és a fejlesztő beruházásokat! A termelő berendezések, távhővezetékek esetében a tevékenységhez közvetlenül tartozó beruházások értékét kell feltüntetni, minden egyéb az engedélyes által kivitelezett beruházást az egyéb beruházások megfelelő során (4, 19, 25)!

Kérjük, figyelmesen olvassák el a kitöltési útmutatót, és az adattáblák kitöltésekor felmerülő kérdéskükre először mindig az útmutatóban keressenek választ!

A táblázat kialakításakor cél volt, hogy a társaságok azonos adattáblát töltsenek ki, ennek megfelelően egy-egy adatszolgáltatóknak nem biztos, hogy az összes mezőt ki kell töltenie, ugyanakkor legalább nulla értéknek minden cellában szerepelnie kell ahhoz, hogy az adattár befogadja a kitöltött kérdőívet!

Javaslat az adattári kérdőív kitöltéséhez

Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti az, ha a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, s azt töltik vissza feltöltve adatokkal. A webfelületen, a kitöltés oldalon található letöltés Excelbe gomb használatával lehet letölteni a kitöltendő adatlapot Excel formátumban, azt fel lehet tölteni adatokkal, majd a feltöltés Excelből funkcióval fel lehet tölteni az adatokat az adattárba.

2. Fogalom-meghatározások

Energiatermelő berendezés

Hő-, vagy hő- és villamos energia termelésre alkalmas berendezés, segédberendezésekkel együtt.

ESCO konstrukció

Az ESCO (Energy Services Company) finanszírozás lényege, hogy az energia és költség csökkenést eredményező beruházások a kivitelezéskor (előkészítés és lebonyolítás) a távhőszolgáltató részéről nem igényelnek pénzügyi ráfordítást, mert a beruházásokat az ESCO társaság finanszírozza. A távhőszolgáltató a beruházás költségeit a szerződés futamideje alatt, a megvalósított fejlesztések következtében realizált megtakarításából fizeti ki/meg az ESCO cég felé.

Szintentartó beruházás

Tárgyi eszközökbe vagy immateriális javakba történő beruházás, amely nem jár új létesítmény felállításával, nem jár meglévő létesítmény bővítésével, egy létesítmény szolgáltatásainak bővítésével; illetve olyan eszközök beszerzése, amely a kedvezményezett által már használt tárgyi eszközt, immateriális jószágot váltja ki anélkül, hogy a kiváltás a nyújtott szolgáltatás alapvető változását eredményezné.

Fejlesztő beruházás

Tárgyi eszközökbe vagy immateriális javakba történő beruházás, amely új létesítmény felállításával, már meglévő létesítmény bővítésével, vagy egy létesítmény szolgáltatásainak bővítésével jár.

Egyéb beruházás

Minden olyan a tárgyévben aktivált beruházás, amely közvetlenül nem kapcsolódik a termelő berendezés, távhővezeték, valamint hőközponti beruházáshoz (pl.: gépjármű beszerzés, üdülő vásárlás, irodaépület felújítás).

Aktivált (üzembe helyezett) beruházás értéke

A rendeltetészerűen használatba vett eszköz bekerülési (beszerzési, előállítási) értéke az eszköz megszerzése, létesítése, üzembe helyezése érdekében az üzembe helyezésig, a raktárba történő beszállításig felmerült, az eszközhöz egyedileg hozzákapsolható tételek együttes összege. A bekerülési (beszerzési) érték az engedményekkel csökkentett, felárakkal növelt vételárat, továbbá az eszköz beszerzésével, üzembe helyezésével, raktárba történt beszállításával kapcsolatban felmerült szállítási és rakodási, alapozási, szerelési, üzembe helyezési (beleértve az üzembehelyezéssel kapcsolatban felmerült villamosenergia, tüzelőanyag és vízfelhasználás költségeit is), közvetítői tevékenység ellenértékét, díjait (ezeknek a tevékenységeknek saját vállalkozásban történt végzése esetén a közvetlen önköltség aktivált értékét), a bizományi díjat, a beszerzéshez kapcsolódó adókat és adójellegű tételeket, a vámterheket foglalja magában.

ESCO konstrukcióban megvalósuló beruházások esetében a rendeltetészerű használatbavétel évében a beruházás teljes összegét kérjük feltüntetni! Amennyiben az

Termelői Volumen és Bevéeltábla

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T237 - v1
gyakorisága:	Éves
jogcíme:	A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.
teljesítésének határideje:	A tárgyévét követő év március 31.

A település neve:		Telephely	Adat	Mértékegység
ÉŐ 1	Megnevezése			szöveg
ÉŐ 2	Címe (településnév, irányítószám, közterület neve és fajtája, "házsám") vagy Helyrajzi száma (amennyiben nincs "rendes" címe)			szöveg
ÉŐ 3	Vészhelyzeti tartalék hőtermelő berendezések ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye			MW
ÉŐ 4	A telephelyen a keringetéshez felhasznált villamos energia mennyisége			MWh
Hővásárlás összesítő				
ÉŐ 5	Hőt értékesítőktől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény összesen			MW
ÉŐ 6	Hőt értékesítőknél lekötött hőteljesítmény összesen			MW
ÉŐ 7	Hőt értékesítőktől vásárolt hő mennyisége összesen			GJ
Hőértékesítés összesítő				
ÉŐ 8	Felhasználók által ténylegesen igénybe vett hőteljesítmények összesen			MW
ÉŐ 9	Felhasználók által lekötött hőteljesítmények összesen			MW
ÉŐ 10	Felhasználóknak értékesített hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 11	Teljesítménydíjakból származó éves árbevétel összesen			eFt
ÉŐ 12	Hődíjakból származó éves árbevétel összesen			eFt
ÉŐ 13	Teljesítmény- és hődíjakból származó éves árbevétel összesen			eFt
Hőtermelési összesítő				
Kapcsolt termelési összesítő				
ÉŐ 14	Összes beépített hőteljesítmény			MW
ÉŐ 15	Összes ténylegesen igénybe vehető hőteljesítmény			MW
ÉŐ 16	Beépített összes villamos teljesítmény			MW
ÉŐ 17	Összes ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítmény			MW
ÉŐ 18	Felhasznált földgáz összes mennyisége			GJ
ÉŐ 19	A földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége			GJ
ÉŐ 20	A földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége			GJ
ÉŐ 21	A kapcsolt technológiákban termelt hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 22	A termelt hőből a kapcsolt technológiák működtetéséhez szükséges hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 23	A termelt hőből saját célra, de nem a technológiákhoz felhasznált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 24	A termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 25	A termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 26	A termelt villamos energia mennyisége összesen			MWh
ÉŐ 27	A termelt villamos energiából a technológiai célú villamosenergia-fogyasztás összesen			MWh
ÉŐ 28	A termelt villamos energiából a keringetési célú villamosenergia-fogyasztás összesen			MWh
ÉŐ 29	A termelt villamos energiából a saját, de nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez használt villamosenergia-fogyasztás összesen			MWh
ÉŐ 30	A termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége összesen			MWh
Szállard energiahordozót használni nem képes, nem kapcsolt hőtermelési technológiák termelési összesítője				
ÉŐ 31	Beépített hőteljesítmények összesen			MW
ÉŐ 32	Ténylegesen igénybe vehető hőteljesítmények összesen			MW
ÉŐ 33	Felhasznált földgáz mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 34	A földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozók mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 35	A földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozók mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 36	A berendezésekben termelt hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 37	A berendezésekben termelt hőből a technológiák működtetéséhez felhasznált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 38	A berendezésekben termelt hőből saját célra, de nem a technológiákhoz felhasznált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 39	A berendezésekben termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 40	A berendezésekben termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 41	A hőtermelési technológiák technológiai célú villamosenergia-fogyasztása összesen			MWh
Szállard energiahordozót is használni képes, nem kapcsolt hőtermelési technológiák termelési összesítője				
ÉŐ 42	Beépített hőteljesítmények összesen			MW
ÉŐ 43	Ténylegesen igénybe vehető hőteljesítmények összesen			MW
ÉŐ 44	Felhasznált földgáz mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 45	A földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége			GJ
ÉŐ 46	A földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozó(k) összes mennyisége			GJ
ÉŐ 47	A berendezésekben termelt hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 48	A berendezésekben termelt hőből a technológiák működtetéséhez felhasznált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 49	A berendezésekben termelt hőből saját célra, de nem a technológiákhoz felhasznált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 50	A berendezésekben termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 51	A berendezésekben termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége összesen			GJ
ÉŐ 52	A hőtermelési technológiák technológiai célú villamosenergia-fogyasztása összesen			MWh

KAPCSOLT TÁVHŐTERMELÉSI TECHNOLÓGIÁK		Adat	Mértékegység
Telephelyi technológiai egység 1			
ÉKB1 1	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
ÉKB1 2	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
ÉKB1 3	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
ÉKB1 4	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
ÉKB1 5	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
ÉKB1 6	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
ÉKB1 7	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉKB1 8	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉKB1 9	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
ÉKB1 10	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
ÉKB1 11	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉKB1 12	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉKB1 13	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
ÉKB1 14	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉKB1 15	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉKB1 16	A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉKB1 17	A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉKB1 18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB1 19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB1 20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB1 21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB1 22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh

Telephelyi technológiai egység 6			
ÉKB6 1	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
ÉKB6 2	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
ÉKB6 3	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
ÉKB6 4	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
ÉKB6 5	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
ÉKB6 6	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
ÉKB6 7	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉKB6 8	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉKB6 9	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
ÉKB6 10	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
ÉKB6 11	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉKB6 12	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉKB6 13	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
ÉKB6 14	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉKB6 15	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉKB6 16	A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltató távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉKB6 17	A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉKB6 18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB6 19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB6 20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB6 21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB6 22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh

Telephelyi technológiai egység 7			
ÉKB7 1	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
ÉKB7 2	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
ÉKB7 3	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
ÉKB7 4	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
ÉKB7 5	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
ÉKB7 6	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
ÉKB7 7	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉKB7 8	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉKB7 9	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
ÉKB7 10	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
ÉKB7 11	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉKB7 12	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉKB7 13	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
ÉKB7 14	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉKB7 15	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉKB7 16	A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltató távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉKB7 17	A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉKB7 18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB7 19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB7 20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB7 21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB7 22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh

Telephelyi technológiai egység 8			
ÉKB8 1	A kapcsolt technológia kiválasztása		kiválasztás
ÉKB8 2	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
ÉKB8 3	A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye		MW
ÉKB8 4	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye		MW
ÉKB8 5	A berendezés beépített villamos teljesítménye		MW
ÉKB8 6	A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye		MW
ÉKB8 7	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉKB8 8	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉKB8 9	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
ÉKB8 10	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
ÉKB8 11	A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉKB8 12	A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉKB8 13	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
ÉKB8 14	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉKB8 15	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉKB8 16	A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltató távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉKB8 17	A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉKB8 18	A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB8 19	A berendezés által termelt villamos energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB8 20	A berendezés által termelt villamos energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB8 21	A berendezés által termelt villamos energiából a nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége		MWh
ÉKB8 22	A berendezés által termelt villamos energiából az értékesített villamos-energia mennyisége		MWh

SZILÁRD ENERGIAHORDOZÓT HASZNÁLNI NEM KÉPES, NEM KAPCSOLT TÁVHŐTERMELESI TECHNOLÓGIÁK			
		Adat	Mértékegység
Telephelyi technológia 1			
ÉNHB1 1	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
ÉNHB1 2	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
ÉNHB1 3	A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye		MW
ÉNHB1 4	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye		MW
ÉNHB1 5	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉNHB1 6	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉNHB1 7	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
ÉNHB1 8	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
ÉNHB1 9	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉNHB1 10	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉNHB1 11	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
ÉNHB1 12	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉNHB1 13	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉNHB1 14	A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltató távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉNHB1 15	A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉNHB1 16	A berendezés technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh
Telephelyi technológia 2			
ÉNHB2 1	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
ÉNHB2 2	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
ÉNHB2 3	A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye		MW
ÉNHB2 4	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye		MW
ÉNHB2 5	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉNHB2 6	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉNHB2 7	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
ÉNHB2 8	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ

ÉSHB3 10	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉSHB3 11	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
ÉSHB3 12	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉSHB3 13	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉSHB3 14	A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉSHB3 15	A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉSHB3 16	A berendezés technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh

Telephelyi technológia 4

ÉSHB4 1	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
ÉSHB4 2	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
ÉSHB4 3	A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye		MW
ÉSHB4 4	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye		MW
ÉSHB4 5	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉSHB4 6	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉSHB4 7	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
ÉSHB4 8	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
ÉSHB4 9	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉSHB4 10	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉSHB4 11	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
ÉSHB4 12	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉSHB4 13	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉSHB4 14	A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉSHB4 15	A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉSHB4 16	A berendezés technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh

Telephelyi technológia 5

ÉSHB5 1	A hőtermelési technológia kiválasztása		kiválasztás
ÉSHB5 2	A berendezés üzembe helyezésének az éve		kiválasztás
ÉSHB5 3	A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye		MW
ÉSHB5 4	A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye		MW
ÉSHB5 5	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉSHB5 6	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása		kiválasztás
ÉSHB5 7	A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen		GJ
ÉSHB5 8	A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége		GJ
ÉSHB5 9	A berendezés által - a földgázon kívül - elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉSHB5 10	A berendezés által - a földgázon kívül - másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége		GJ
ÉSHB5 11	A berendezés által termelt hő mennyisége		GJ
ÉSHB5 12	A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉSHB5 13	A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége		GJ
ÉSHB5 14	A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉSHB5 15	A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége		GJ
ÉSHB5 16	A berendezés technológiai célú villamosenergia-fogyasztása		MWh

Hővásárlás

Adat Mértékegység

A nagyobb mennyiségű hő értékesítő társasággal kapcsolatos adatok		
ÉHV 1	Hő értékesítő megnevezése	szöveg
ÉHV 2	Hő értékesítő ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény	MW
ÉHV 3	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény	MW
ÉHV 4	Vásárolt hő mennyisége	GJ
A kisebb mennyiségű hő értékesítő társasággal kapcsolatos adatok		
ÉHV 5	Hő értékesítő megnevezése	szöveg
ÉHV 6	Hő értékesítő ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény	MW
ÉHV 7	Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény	MW
ÉHV 8	Vásárolt hő mennyisége	GJ
Hővásárlás összesítő		
ÉHV 9	Hő értékesítőktől ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény összesen	MW
ÉHV 10	Hő értékesítőknél lekötött hőteljesítmény összesen	MW
ÉHV 11	Hő értékesítőktől vásárolt hő mennyisége összesen	GJ

Hőértékesítés távhőszolgáltatóknak

A nagyobb mennyiségű hő vásárló szolgáltatóval kapcsolatos adatok

ÉHÉ 1	Távhőszolgáltató megnevezése	szöveg
ÉHÉ 2	Távhőszolgáltató által ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 3	Távhőszolgáltató által lekötött hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 4	Távhőszolgáltatóknak értékesített hő mennyisége	GJ
ÉHÉ 5	Teljesítménydíjből származó éves árbevétel	eFt
ÉHÉ 6	Hődíjből származó éves árbevétel	eFt
A kisebb mennyiségű hő vásárló szolgáltatóval kapcsolatos adatok		
ÉHÉ 7	Távhőszolgáltató megnevezése	szöveg
ÉHÉ 8	Távhőszolgáltató által ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 9	Távhőszolgáltató által lekötött hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 10	Távhőszolgáltatóknak értékesített hő mennyisége	GJ
ÉHÉ 11	Teljesítménydíjből származó éves árbevétel	eFt
ÉHÉ 12	Hődíjből származó éves árbevétel	eFt

Hőértékesítés távhőszolgáltatóknak összesítő

ÉHÉ 13	Távhőszolgáltatók által ténylegesen igénybe vett hőteljesítmények összesen	MW
ÉHÉ 14	Távhőszolgáltatók által lekötött hőteljesítmények összesen	MW
ÉHÉ 15	Távhőszolgáltatóknak értékesített hő mennyisége összesen	GJ
ÉHÉ 16	Teljesítménydíjből származó éves árbevétel összesen	eFt
ÉHÉ 17	Hődíjből származó éves árbevétel összesen	eFt

Hőértékesítés távhőszolgáltatóknak értékesítőnek

ÉHÉ 18	Távhőszolgáltatóknak értékesítő megnevezése	szöveg
ÉHÉ 19	Távhőszolgáltatóknak értékesítő által ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 20	Távhőszolgáltatóknak értékesítő által lekötött hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 21	Távhőszolgáltatóknak értékesítőnek értékesített hő mennyisége	GJ
ÉHÉ 22	Teljesítménydíjből származó éves árbevétel	eFt
ÉHÉ 23	Hődíjből származó éves árbevétel	eFt

Hőértékesítés egyéb felhasználóknak

ÉHÉ 24	Ipari felhasználók által ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 25	Ipari felhasználók által lekötött hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 26	Ipari felhasználóknak értékesített hő mennyisége	GJ
ÉHÉ 27	Teljesítménydíjből származó éves árbevétel ipari felhasználóknak értékesített hő esetén	eFt
ÉHÉ 28	Hődíjből származó éves árbevétel ipari felhasználóknak értékesített hő esetén	eFt
ÉHÉ 29	Mezőgazdasági felhasználók által ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 30	Mezőgazdasági felhasználók által lekötött hőteljesítmény	MW
ÉHÉ 31	Mezőgazdasági felhasználóknak értékesített hő mennyisége	GJ

ÉHÉ 32	Teljesítménydjiből származó éves árbevétel mezőgazdasági felhasználóknak értékesített hő esetén		eFt
ÉHÉ 33	Hődijből származó éves árbevétel mezőgazdasági felhasználóknak értékesített hő esetén		eFt
ÉHÉ 34	További egyéb (nem ipari vagy mezőgazdasági) felhasználók által ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény		MW
ÉHÉ 35	További egyéb (nem ipari vagy mezőgazdasági) felhasználók által lekötött hőteljesítmény		MW
ÉHÉ 36	További egyéb (nem ipari vagy mezőgazdasági) felhasználóknak értékesített hő mennyisége		GJ
ÉHÉ 37	Teljesítménydjiből származó éves árbevétel további egyéb felhasználóknak értékesített hő esetén		eFt
ÉHÉ 38	Hődijből származó éves árbevétel további egyéb felhasználóknak értékesített hő esetén		eFt
Hőértékesítés egyéb felhasználóknak összesítő			
ÉHÉ 39	Egyéb felhasználók által ténylegesen igénybe vett hőteljesítmények összesen		MW
ÉHÉ 40	Egyéb felhasználók által lekötött hőteljesítmények összesen		MW
ÉHÉ 41	Egyéb felhasználóknak értékesített hő mennyisége összesen		GJ
ÉHÉ 42	Teljesítménydjiből származó éves árbevétel összesen		eFt
ÉHÉ 43	Hődijből származó éves árbevétel összesen		eFt

Kitöltési útmutató a Távhőtermelői volumenek adattáblához (T237)

Kérjük, hogy ha olyan kérdésük van az adatok kitöltésével kapcsolatban, amelyre a kitöltési útmutató alapos átolvasása és a felmerült probléma alapos végiggondolása után sem találnak választ, akkor kérdésüket az alábbi e-mail címre írják meg:

tavhoar@mekh.hu

1. Általános bevezető

A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 57/D. § (2) bekezdésében foglaltak szerint a Magyar Energia Hivatal „az ármegállapítással, árváltozással kapcsolatos javaslatát a miniszter részére minden év augusztus 31-ig küldi meg”.

A Hivatal a következő fűtési szezonra vonatkozó távhőszolgáltatói díj javaslatát részben a 2012. évre vonatkozó adatszolgáltatás alapján dolgozza ki.

Kérjük, figyelmesen olvassák el a kitöltési útmutatót, és az adattáblák kitöltésekor felmerülő kérdésekre először mindig az útmutatóban keressenek választ.

Kérjük, hogy kitöltés során kiemelten figyeljenek a mértékegységekre. A táblázatokban a hőenergiát GJ-ban, a villamos energiára vonatkozó tételeket MWh-ban, a teljesítményadatokat MW-ban kérjük megadni egységesen.

A táblázatok kialakításakor cél volt, hogy a társaságok azonos adattáblát töltsenek ki, ezért az adattábla a legösszetettebb felépítésű társaságra lett méretezve. Ennek megfelelően egy-egy adatszolgáltatónak nem biztos, hogy az összes mezőt, részegységet ki kell töltenie, ugyanakkor legalább nulla értéknek minden cellának szerepelnie kell ahhoz, hogy az adattár befogadja a kitöltött kérdőívet. Azoknál a legördülő menüt tartalmazó celláknál, amelyeket egyébként nem kívánunk kitölteni, a „nincs” opciót kell kiválasztani.

Az adatokat településenkénti, ezen belül telephelyi és hőtermelő-berendezésenkénti bontásban kell megadni. Minden adatszolgáltatónak annyi adatlapot kell kitöltenie, ahány távhőtermelői telephellyel rendelkezik.

Javaslat az adattári kérdőív kitöltéséhez:

Az adattári táblázat kitöltését nagyban leegyszerűsíti az, hogyha a kitöltendő táblázatot Excel formátumba exportálják, s azt töltik vissza feltöltve adatokkal. A webfelületen, a kitöltés oldalán található letöltés Excelbe gomb használatával lehet letölteni a kitöltendő adatlapot Excel formátumban, azt fel lehet tölteni adatokkal, majd a feltöltés Excelből funkcióval lehet tölteni az adatokat az adattárba. Ennek a megoldásnak több előnye is van:

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

Ezen megoldás alkalmazásánál nagyon fontos, hogy a számok beillesztésénél az irányított beillesztés / értékkel funkciót használják, mivel az Excel mező megjegyzésének (piros kis háromszög a cella jobb felső sarkában) felülírása megakadályozza a visszatöltést! Amennyiben a feltöltés Excelből nem akar megvalósulni, akkor először nézzék meg, hogy nem töröltött-e valamelyik Excel mezőből a A fent leírt módszer egyetlen hátránya, hogy az adattárból letöltött Excel táblázat nem tartalmaz képleteket, így az adatok valódiságának ellenőrzését segítő összefüggések nem láthatók. Erre megoldás lehet az, ha az adatokat először a Hivatal honlapjáról letölthető sablon excel állományba írják be (ez tartalmaz képleteket), majd az ide beírt helyes értékeket másolják át – értékkel történő

A kitöltés javasolt lépései tehát a következők:

- 1) A Hivatal honlapjáról töltsék le excel formátumban a kérdőív sablonját. Ez azért ajánlott, mert a sablon megőrzi a táblázatban található képleteket.
- 2) Töltsék ki a sablon excel állományt, ügyelve arra, hogy minden mezőben szerepeljen érték (legalább egy „nulla” érték). A legördülő menüs celláknál a „nincs” értéket kell kiválasztani, ha egyébként nem írának be oda adatot.
- 3) Az adattárból exportálják ki a kérdőívet excel állományba. Az így kapott állomány ugyan nem mutatja az összegző képleteket, viszont minden cellája tartalmaz olyan hivatkozásokat, amelyek szükségesek ahhoz, hogy az adattár kitöltése után vissza lehessen azt olvasni az adattárba.
- 4) A korábban már kitöltött sablonban szereplő értékeket másolják át a kioxportált excel állományba, de figyeljenek arra, hogy az értékeket irányított beillesztéssel másolják be, csak az értékeket megőrizve. Így megmaradnak az adattári visszaolvasáshoz szükséges hivatkozások a kioxportált excel állományban.
- 5) Az így adatokkal feltöltött kioxportált excel állományt töltsék fel az adattárba, majd küldjék be az adattári kérdőívet az adattári felületet használva.

2. Telephelyi összesítő munkalap

Ez a munkalap az alábbi célokat szolgálja:

- Az értékesítői/termelői telephely adatainak megadása
- A hűvászárítás adatainak összegzése
- A hőértékesítés adatainak összegzése
- A hőtermelési munkalapok adatainak összegzése

A munkalap első sorában annak a településnek a nevét kell megadni, ahol a telephely található.

Telephely megnevezése (ÉÖ_1):

Kérjük, hogy a telephely megnevezésénél használják a 2012. évi T220-as adatszolgáltatásban használt telephely elnevezéseket. Az esetleges új adatszolgáltatók kedvéért a T220-as adatszolgáltatás kitöltési útmutatójának ide vonatkozó részét megismételjük:

„A telephelyre használt elnevezést kérjük itt megadni. Ez lehet hivatalos elnevezés (pl. ha valamilyen engedélyben már szerepel), vagy nem hivatalos „társaságon belüli belső használatú” elnevezés. A lényeg, hogy adott esetben hivatkozni lehessen erre a névre. Amennyiben sem hivatalos, sem „házi” elnevezése nincs egy telephelynek, akkor kérjük, hogy találjanak ki egyet, amely lehetőleg utaljon arra a városrészre, közterületre, ahol a telephely található, vagy amelyiknek a hőellátásáról gondoskodik. Ilyen lehet pl.: ha a telephely egy korábban mocsaras, időközben feltöltött területen található,

Telephely címe (ÉÖ_2):

Itt kell megadni a telephely pontos címét (településnév; irányítószám; közterület neve; típusa út, utca, park, fásor, stb.; és száma), illetve a telephely helyrajzi számát (ez akkor mindenképpen kell, ha a telephelynek nincs „rendes” címe, de akkor is megadható, ha van)

Vészhelyzeti tartalék hőtermelő berendezések ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye (ÉÖ_3):

Kérjük, hogy adják meg a normál esetben nem üzemeltetett, de üzemképes (ténylegesen vészhelyzeti tartalék) hőtermelő berendezések ténylegesen igénybe vehető (tehát nem a névleges) hőteljesítményét MW-ban. Csak az összesített MW értéket kérjük ide beírni (tehát a berendezések nevét, típusát, stb. adatát nem).

A telephelyen a keringetesz felhasznált villamos energia mennyisége (ÉÖ_4):

Kérjük, hogy adják meg a távhőhálózatban keringtetett hőhordozó közeg (függetlenül attól, hogy a hőhordozó közeg által szállított hő saját termelésből vagy vásárlásból származik e) keringetéséhez felhasznált villamos energia éves mennyiségét MWh-ban kifejezve az adott telephelyre vonatkozóan (amennyiben az adott értékesítői/termelői telephely végzi a hőhordozó közeg keringetését).

1.) Az értékesítői/termelői telephely hűvászárítási összesítője (ÉÖ_5 – ÉÖ_7)

2.) Az értékesítői/termelői telephely hőértékesítési összesítője (ÉÖ_8 – ÉÖ_13)

3.) Az értékesítői/termelői telephely hőtermelési összesítője (ÉÖ_14 – ÉÖ_52)

3. Kapcsolt technológiák munkalap

A kapcsolt technológiákra egy adott telephelyen belül hőtermelési technológia szerinti bontásban, berendezésenként kérjük rá. Telephelyenként összesen 8 db berendezés adatait lehet megadni.

A kapcsolt technológia kiválasztása sorok(ÉKB1-8_1)

Legördülő menüből kell kiválasztani az alkalmazott technológiát.

A berendezés üzembe helyezésének az éve sorok(ÉKB1-8_2)

Legördülő menüből kell kiválasztani a berendezés üzembe helyezésének az évét.

A berendezés beépített (elméleti) hőteljesítménye sorok(ÉKB1-8_3)

Itt kell megadni a berendezés névleges (beépített, elméleti) hőtermelési kapacitását MW-ban kifejezve.

A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőteljesítménye sorok(ÉKB1-8_4)

Bizonyos esetekben egy adott berendezés névleges hőtermelési teljesítményének csak egy részét lehet ténylegesen igénybe venni. A Hivatal szeretné tudni, hogy ha egy berendezésnél csak korlátozottan vehető igénybe a hőtermelési kapacitás, akkor az milyen mértékű, mivel ez alapvetően befolyásolja a hőtermelési portfóliót. Természetesen a Hivatal külön rá fog kérdezni az okokra azoknál a berendezéseknél, amelyeknél jelentős eltérés van az elméleti és a ténylegesen igénybe vehető hőtermelési kapacitások között.

A berendezés beépített villamos teljesítménye sorok(ÉKB1-8_5)

Itt kell megadni a berendezés névleges (beépített, elméleti) villamos teljesítményét MW-ban kifejezve.

A berendezés ténylegesen igénybe vehető villamos teljesítménye sorok (ÉKB1-8_6)

Bizonyos esetekben egy adott berendezés névleges villamosenergia-termelési képességének csak egy részét lehet ténylegesen igénybe venni. A Hivatal szeretné tudni, hogy ha egy berendezésnél csak korlátozottan vehető igénybe a villamosenergia-termelési kapacitás, akkor az milyen mértékű.

A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó kiválasztása sorok(ÉKB1-8_7)

Abban az esetben, ha a berendezésben a földgázon kívül más energiahordozót is használnak (pl. szén, tüzelőolaj, biomassa), akkor ezt az egyéb energiahordozót legördülő menüből kell kiválasztani. Mivel előfordulhat, hogy a földgázon kívül többfajta egyéb energiahordozót használnak (pl. szén és biomassa), ezért kétféle egyéb energiahordozó kiválasztására is lehetőséget biztosítunk. A „földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozó” sorban kérjük azt az energiahordozót kiválasztani, amelyből a tárgyévben a nagyobb mennyiséget használták GJ-ban kifejezve.

A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó kiválasztása sorok(ÉKB1-8_8)

Abban az esetben, ha a berendezésben a földgázon kívül más energiahordozót is használnak (pl. szén, tüzelőolaj, biomassa), akkor ezt az egyéb energiahordozót legördülő menüből kell kiválasztani. Mivel előfordulhat, hogy a földgázon kívül többfajta egyéb energiahordozót is használnak (pl. szén és biomassa), ezért kétféle egyéb energiahordozó kiválasztására is lehetőséget biztosítunk. A „földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozó” sorban kérjük azt az energiahordozót kiválasztani, amelyből a tárgyévben a kisebb mennyiséget használták GJ-ban kifejezve.

A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen sorok(ÉKB1-8_9)

Ez egy összegző sor, amely a berendezésben az adott tárgyévben használt földgáz, valamint az esetlegesen használt egyéb energiahordozók mennyiségét összegzi GJ-ban kifejezve (az ÉKB1-8_10, ÉKB1-8_11 és ÉKB1-8_12 sorokba írt értékeket összesíti).

A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége sorok (ÉKB1-8_10)

Kérjük, itt adják meg, hogy a berendezésben mekkora földgáz mennyiséget használtak fel a hő- és villamosenergia-termelés során a tárgyévben GJ-ban kifejezve.

A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége sorok (ÉKB1-8_11)

Kérjük, itt adják meg, hogy a földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozókból (amennyiben volt ilyen) mekkora mennyiséget használtak a berendezésben a tárgyévben GJ-ban kifejezve.

A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége sorok (ÉKB1-8_12)

Kérjük, itt adják meg, hogy a földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozókból (amennyiben volt ilyen) mekkora mennyiséget használtak a berendezésben a tárgyévben GJ-ban kifejezve.

A berendezés által termelt hő mennyisége sorok(ÉKB1-8_13)

Ez egy összegző sor, amely azzal a feltételezéssel él, hogy a berendezésben termelt hőt négyféleképpen lehet felhasználni. Ennek megfelelően a berendezésben termelt hő mennyiségét:

- a termelt hőből a berendezés működtetéséhez (technológiai célra) felhasznált hő,
- a termelt hőből a saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez (pl. a telephelyen lévő irodaépület fűtésére) felhasznált hő,
- a berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő,
- és a termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyiségeinek összegeként számolja GJ-ban kifejezve (az ÉKB1-8_14, az ÉKB1-8_15, az ÉKB1-8_16 és az ÉKB1-8_17 sorokba írt értékeket összesíti).

A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége sorok (ÉKB1-8_14)

Ide a berendezésben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet a hőtermelési technológia működtetéséhez használtak fel (pl. tápvíz előmelegítése).

A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége sorok (ÉKB1-8_15)

Ide a berendezésben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet saját célra (pl. a telephelyen lévő irodaépület fűtésére), de nem a hőtermelési technológia működtetéséhez használtak fel.

A berendezésben termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége sorok(ÉKB1-8_16)

Ide a berendezésben a tárgyévben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe tápláltak (amelyet a távhőszolgáltatónak adtak el).

A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége sorok (ÉKB1-8_17)

Ide a berendezésben a tárgyévben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet a távhőszolgáltatón kívüli más felhasználónak közvetlenül értékesítettek. A hőértékesítés történhet a távhőszolgáltatói távhőrendszerrel fizikailag is különálló távhővezetéken keresztül, vagy akár a távhőszolgáltatói távhővezetéken keresztül is. A lényeg, hogy az értékesített hő elszámolása közvetlenül a távhőtermelő és a más felhasználó között történik.

A berendezés által termelt villamos-energia mennyisége sorok (ÉKB1-8_18)

Ez egy összegző sor, amely azzal a feltételezéssel él, hogy a berendezésben termelt villamos energiát négyféleképpen lehet felhasználni. Ennek megfelelően a berendezés által termelt villamos energia mennyiségét:

- a termelt villamos-energiából a berendezés működtetéséhez (technológiai célra) felhasznált villamos-energia,
- a termelt villamos-energiából a távhőhálózatban lévő hőhordozó közeg keringetéséhez felhasznált villamos-energia,
- a termelt villamos-energiából a saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez, vagy a keringetéshez felhasznált (pl. a telephelyen lévő irodaépület világításához) villamos-energia,
- és a termelt villamos-energiából az értékesített villamos-energia mennyiségeinek összegeként számolja MWh-ban kifejezve (az ÉKB1-8_19, az ÉKB1-8_20, az ÉKB1-8_21 és az ÉKB1-8_22 sorokba írt értékeket összesíti).

A berendezés által termelt villamos-energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez felhasznált villamos-energiamennyisége sorok (ÉKB1-8_19)

Kérjük, itt adják meg a tárgyévben a berendezés által termelt villamos-energiából a kapcsolt technológia működtetéséhez (technológiai célra) felhasznált villamos-energia mennyiségét MWh-ban kifejezve. Ilyen lehet pl. a tápszivattyúk működtetéséhez szükséges villamos energia.

A berendezés által termelt villamos-energiából a keringetéshez felhasznált villamos-energia mennyisége sorok (ÉKB1-8_20)

Kérjük, itt adják meg a tárgyévben a berendezés által termelt villamos-energiából a távhőhálózatban lévő hőhordozó közeg keringetéséhez felhasznált villamos-energia mennyiségét MWh-ban kifejezve.

A berendezés által termelt villamos-energiából a saját, de nem a kapcsolt technológiához vagy a keringetéshez használt villamosenergia-fogyasztás sorok (ÉKB1-8_21)

Kérjük, itt adják meg a tárgyévben a berendezés által termelt villamos-energiából a saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez, vagy a keringetéshez – hanem pl. a telephelyen lévő irodaépület világításához – felhasznált villamos-energia mennyiségét MWh-ban kifejezve.

A berendezés által termelt villamos-energiából az értékesített villamos-energia mennyisége sorok(ÉKB1-8_22)

Kérjük, itt adják meg a tárgyévben a berendezés által termelt villamos-energiából az értékesített villamos-energia mennyiségét MWh-ban kifejezve.

4. Csak hőtermelő technológiák 1 munkalap

A szilárd energiahordozót (pl. szén, biomassa) használni nem képes nem-kapcsolt technológiákra egy adott telephelyen belül hőtermelési technológia szerinti bontásban, berendezésenként kérdezzük rá. Telephelyenként összesen 10 db berendezés adatait lehet megadni.

A hőtermelési technológia kiválasztása sorok (ÉNHb1-10_1)

Legördülő menüből kell kiválasztani az alkalmazott technológiát.

A berendezés üzembe helyezésének az éve sorok (ÉNHb1-10_2)

Legördülő menüből kell kiválasztani a berendezés üzembe helyezésének az évét.

A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye sorok (ÉNHb1-10_3)

Itt kell megadni a berendezés névleges (beépített, elméleti) hőtermelési kapacitását.

A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye sorok (ÉNHb1-10_4)

Bizonyos esetekben egy berendezés névleges hőtermelési teljesítményének csak egy részét lehet ténylegesen igénybe venni. A Hivatal szeretné tudni, hogy ha egy berendezésnél csak korlátozottan vehető igénybe a hőtermelési kapacitás, akkor az milyen mértékű, mivel ez alapvetően befolyásolhatja a hőtermelési portfóliót. Természetesen a Hivatal külön rá fog kérdezni az okokra azoknál a berendezéseknél, amelyeknél jelentős eltérés van az elméleti és a ténylegesen igénybe vehető hőtermelési kapacitás között.

A berendezés által - a földgázon kívül – elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása sorok (ÉNHb1-10_5)

Abban az esetben, ha a berendezésben a földgázon kívül más energiahordozót is használnak (pl. szén, tüzelőolaj, biomassa), akkor ezt az egyéb energiahordozót legördülő menüből kell kiválasztani. Mivel előfordulhat, hogy a földgázon kívül többfajta egyéb energiahordozót is használnak (pl. szén és biomassa), ezért kétféle egyéb energiahordozó kiválasztására is lehetőséget biztosítottunk. A „földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozó” sorban kérjük azt az energiahordozót kiválasztani, amelyből a tárgyévben a nagyobb mennyiséget használták GJ-ban kifejezve.

A berendezés által - a földgázon kívül – másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása sorok (ÉNHb1-10_6)

Abban az esetben, ha a berendezésben a földgázon kívül más energiahordozót is használnak (pl. szén, tüzelőolaj, biomassa), akkor ezt az egyéb energiahordozót legördülő menüből kell kiválasztani. Mivel előfordulhat, hogy a földgázon kívül többfajta egyéb energiahordozót is használnak (pl. szén és biomassa), ezért kétféle egyéb energiahordozó kiválasztására is lehetőséget biztosítottunk. A „földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozó” sorban kérjük azt az energiahordozót kiválasztani, amelyből a tárgyévben a kisebb mennyiséget használták GJ-ban kifejezve.

A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen sorok (ÉNHb1-10_7)

Ez egy összegző sor, amely a berendezésben az adott tárgyévben felhasznált földgáz, valamint az esetlegesen használt egyéb energiahordozók mennyiségét összegzi GJ-ban kifejezve (az ÉNHb1-10_8, ÉNHb1-10_9 és ÉNHb1-10_10 sorokba írt értékeket összesíti).

A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége sorok (ÉNHb1-10_8)

Kérjük, itt adják meg, hogy a berendezésben mekkora földgázmennyiséget használtak fel a hőtermelés során a tárgyévben GJ-ban kifejezve.

A berendezés által - a földgázon kívül elsődlegesen - használt egyéb energiahordozó mennyisége sorok (ÉNHb1-10_9)

Kérjük, itt adják meg, hogy a földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozókból (amennyiben volt ilyen) mekkora mennyiséget használtak a berendezésben a tárgyévben GJ-ban kifejezve.

A berendezés által - a földgázon kívül másodlagosan - használt egyéb energiahordozó mennyisége sorok (ÉNHb1-10_10)

Kérjük, itt adják meg, hogy a földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozókból (amennyiben volt ilyen) mekkora mennyiséget használtak a berendezésben a tárgyévben GJ-ban kifejezve.

A berendezés által termelt hő mennyisége sorok (ÉNHb1-10_11)

Ez egy összegző sor, amely azzal a feltételezéssel él, hogy a berendezésben termelt hőt négyféleképpen lehet felhasználni. Ennek megfelelően a berendezésben termelt hő mennyiségét:

- a termelt hőből a berendezés működtetéséhez (technológiai célra) felhasznált hő,
 - a termelt hőből a saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez (pl. a telephelyen lévő irodaépület fűtésére) felhasznált hő,
 - a termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő,
 - és a termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő
- mennyiségeinek összegeként számolja GJ-ban kifejezve (az ÉNHb1-10_12, az ÉNHb1-10_13, az ÉNHb1-10_14 és az ÉNHb1-10_15 sorokba írt értékeket összesíti).

A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége sorok (ÉNHb1-10_12)

Ide a berendezésben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet a hőtermelési technológia működtetéséhez használtak fel (pl. tápvíz előmelegítése).

A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége sorok (ÉNHb1-10_13)

Ide a berendezésben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet saját célra (pl. a telephelyen lévő irodaépület fűtésére), de nem a hőtermelési technológia működtetéséhez használtak fel.

A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége sorok (ÉNHb1-10_14)

Ide a berendezésben a tárgyévben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe tápláltak (amelyet a távhőszolgáltatóknak adtak el).

A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége sorok (ÉNHb1-10_15)

Ide a berendezésben a tárgyévben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet a távhőszolgáltatóknak kívül más felhasználónak közvetlenül értékesítettek. A hőértékesítés történhet a távhőszolgáltatói távhőrendszerrel fizikailag is különálló távhővezetékén keresztül, vagy akár a távhőszolgáltatói távhővezetékén keresztül is. A lényeg, hogy az értékesített hő elszámolása közvetlenül a távhőtermelő és a más felhasználó között történik.

A berendezés technológiai célú villamos-energia fogyasztása sorok (ÉNHb1-10_16)

Kérjük, itt adják meg a tárgyévben a berendezés működtetéséhez (technológiai célra) felhasznált villamos-energia mennyiségét MWh-ban kifejezve. Ilyen lehet pl. a tápszivattyúk működtetéséhez szükséges villamos-energia.

5. Csak hőtermelő technológiák 2 munkalap

A szilárd energiahordozót (pl. szén, biomassa) is használni képes nem-kapcsolt technológiákra egy adott telephelyen belül hőtermelési technológia szerinti bontásban, berendezésenként kérdezzük rá. Telephelyenként összesen 5 db berendezés adatait lehet megadni.

A hőtermelési technológia kiválasztása sorok (ÉSHb1-5_1)

Legördülő menüből kell kiválasztani az alkalmazott technológiát.

A berendezés üzembe helyezésének az éve sorok (ÉSHb1-5_2)

Legördülő menüből kell kiválasztani a berendezés üzembe helyezésének az évét.

A berendezés beépített (elméleti) hőtermelési teljesítménye sorok (ÉSHb1-5_3)

Itt kell megadni a berendezés névleges (beépített, elméleti) hőtermelési kapacitását.

A berendezés ténylegesen igénybe vehető hőtermelési teljesítménye sorok (ÉSHb1-5_4)

Bizonyos esetekben egy berendezés névleges hőtermelési teljesítményének csak egy részét lehet ténylegesen igénybe venni. A Hivatal szeretné tudni, hogy ha egy berendezésnél csak korlátozottan vehető igénybe a hőtermelési kapacitás, akkor az milyen mértékű, mivel ez alapvetően befolyásolhatja a hőtermelési portfóliót. Természetesen a Hivatal külön rá fog kérdezni az okokra azoknál a berendezéseknél, amelyeknél jelentős eltérés van az elméleti és a ténylegesen igénybe vehető hőtermelési kapacitások között.

A berendezés által - a földgázon kívül – elsődlegesen használt egyéb energiahordozó kiválasztása sorok (ÉSHb1-5_5)

Abban az esetben, ha a berendezésben a földgázon kívül más energiahordozót is használnak (pl. szén, tüzelőolaj, biomassa), akkor ezt az egyéb energiahordozót legördülő menüből kell kiválasztani. Mivel előfordulhat, hogy a földgázon kívül többfajta egyéb energiahordozót is használnak (pl. szén és biomassa), ezért kétféle egyéb energiahordozó kiválasztására is lehetőséget biztosítottunk. A „földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozó” sorban kérjük azt az energiahordozót kiválasztani, amelyből a tárgyévben a nagyobb mennyiséget használták GJ-ban kifejezve.

A berendezés által - a földgázon kívül – másodlagosan használt egyéb energiahordozó kiválasztása sorok (ÉSHB1-5_6)

Abban az esetben, ha a berendezésben a földgázon kívül más energiahordozót is használnak (pl. szén, tüzelőolaj, biomassa), akkor ezt az egyéb energiahordozót legördülő menüből kell kiválasztani. Mivel előfordulhat, hogy a földgázon kívül többfajta egyéb energiahordozót is használnak (pl. szén és biomassa), ezért kétféle egyéb energiahordozó kiválasztására is lehetőséget biztosítunk. A „földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozó” sorban kérjük azt az energiahordozót kiválasztani, amelyből a tárgyévben a kisebb mennyiséget használták GJ-ban kifejezve.

A berendezés által felhasznált energiahordozók mennyisége összesen sorok (ÉSHB1-5_7)

Ez egy összegző sor, amely a berendezésben az adott tárgyévben felhasznált földgáz, valamint az esetlegesen felhasznált egyéb energiahordozók mennyiségét összegzi GJ-ban kifejezve (az ÉSHB1-5_8, ÉSHB1-5_9 és ÉSHB1-5_10 sorokba írt értékeket összesíti).

A berendezés által felhasznált földgáz mennyisége sorok (ÉSHB1-5_8)

Kérjük, itt adják meg, hogy a berendezésben mekkora földgáz mennyiséget használtak fel a hőtermelés során a tárgyévben GJ-ban kifejezve.

A berendezés által - a földgázon kívül – elsődlegesen használt egyéb energiahordozó mennyisége sorok (ÉSHB1-5_9)

Kérjük, itt adják meg, hogy a földgázon kívül elsődlegesen használt egyéb energiahordozóból (amennyiben volt ilyen) mekkora mennyiséget használtak a berendezésben a tárgyévben GJ-ban kifejezve.

A berendezés által - a földgázon kívül – másodlagosan használt egyéb energiahordozó mennyisége sorok (ÉSHB1-5_10)

Kérjük, itt adják meg, hogy a földgázon kívül másodlagosan használt egyéb energiahordozóból (amennyiben volt ilyen) mekkora mennyiséget használtak a berendezésben a tárgyévben GJ-ban kifejezve.

A berendezés által termelt hő mennyisége sorok (ÉSHB1-5_11)

Ez egy összegző sor, amely azzal a feltételezéssel él, hogy a berendezésben termelt hő négyféleképpen lehet felhasználni. Ennek megfelelően a berendezésben termelt hő mennyiségét:

- a termelt hőből a berendezés működtetéséhez (technológiai célra) felhasznált hő,
- a termelt hőből a saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez (pl. a telephelyen lévő irodaépület fűtésére) felhasznált hő,
- a termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő,
- és a termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyiségeinek összegeként számolja GJ-ban kifejezve (az ÉSHB1-5_12, az ÉSHB1-5_13, az ÉSHB1-5_14 és az ÉSHB1-5_15 sorokba írt értékeket összesíti).

A berendezés által termelt hőből a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége sorok (ÉSHB1-5_12)

Ide a berendezésben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet a hőtermelési technológia működtetéséhez használtak fel (pl. tápvíz előmelegítése).

A berendezés által termelt hőből saját célra, de nem a berendezés működtetéséhez felhasznált hő mennyisége sorok (ÉSHB1-5_13)

Ide a berendezésben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet saját célra (pl. a telephelyen lévő irodaépület fűtésére), de nem a hőtermelési technológia működtetéséhez használtak fel.

A berendezés által termelt hőből a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe táplált hő mennyisége sorok (ÉSHB1-5_14)

Ide a berendezésben a tárgyévben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet a távhőszolgáltatói távhőrendszerbe tápláltak (amelyet a távhőszolgáltatónak adtak el).

A berendezés által termelt hőből a közvetlen hőértékesítést szolgáló távhőrendszerbe táplált hő mennyisége sorok (ÉSHB1-5_15)

Ide a berendezésben a tárgyévben termelt hőnek azt a részét kell beírni GJ-ban kifejezve, amelyet a távhőszolgáltatón kívül más felhasználónak közvetlenül értékesítettek. A hőértékesítés történet a távhőszolgáltatói távhőrendszertől fizikailag is különálló távhővezetéken keresztül, vagy akár a távhőszolgáltatói távhővezetéken keresztül is. A lényeg, hogy az értékesített hő elszámolása közvetlenül a távhőtermelő és a más felhasználó között történik.

A berendezés technológiai célú villamos-energia fogyasztása sorok (ÉSHB1-5_16)

Kérjük, itt adják meg a tárgyévben a berendezés működtetéséhez (technológiai célra) felhasznált villamos-energia mennyiségét MWh-ban kifejezve. Ilyen lehet pl. a tápszivattyúk működtetéséhez szükséges villamos-energia.

6. Hővásárlás és hőértékesítés munkalap**Az értékesítő/termelői telephely hővásárlási adatainak megadása** (ÉHV_1 – ÉHV_11)

Ezt a részt akkor kell kitölteni, ha a távhőértékesítő/távhőtermelő nem csak termelő, de más társaságoktól vásárol is hőt. A munkalap akár két másik társaságtól történő hővásárlásra is lehetőséget ad (a nagyobb mennyiségű hőt értékesítő társasággal kapcsolatos adatok, illetve a kisebb mennyiségű hőt értékesítő társasággal kapcsolatos adatok). A megadandó adatok azonosak:

Hőt értékesítő megnevezése (ÉHV_1 és ÉHV_5)

Annak a külső hőtermelő társaságnak a nevét kell itt megadni, akitől a távhőértékesítő/távhőtermelő a hőt vásárolja.

Hőt értékesítő ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény (ÉHV_2 és ÉHV_6)

Itt azt a hőteljesítményt kell megadni, amelyet a külső hőtermelőtől az adott évben ténylegesen maximálisan igénybe vett a társaság, függetlenül attól, hogy erre a hőteljesítményre történt-e kettjük között teljesítménylekötési szerződés, illetve a társaság fizetett-e ilyen jellegű (teljesítménydíj) díjat a hő értékesítőjének.

Értékesítőnél lekötött hőteljesítmény (ÉHV_3 és ÉHV_7)

Itt a külső hőtermelő és a társaság közötti szerződésben lekötött hőteljesítmény nagyságát kell megadni abban az esetben, ha volt teljesítménylekötés.

Vásárolt hő mennyisége (ÉHV_4 és ÉHV_8)

Itt kell megadni az egy év alatt a külső hőtermelőtől – mérés szerint – vásárolt hő mennyiségét.

Hővásárlási összesítő (ÉHV_9 – ÉHV_11)

Itt három összegző sor található, nincs velük teendő.

Az értékesítő/termelői telephely hőértékesítési adatainak megadása (ÉHÉ_1 – ÉHÉ_43)

A hőértékesítéssel kapcsolatos adatok – a hő vásárlója alapján – három részre lettek bontva:

- a) Hőértékesítés távhőszolgáltatónak (ÉHÉ_1 – ÉHÉ_17)
- b) Hőértékesítés távhőszolgáltatónak értékesítőnek (ÉHÉ_18 – ÉHÉ_23)
- c) Hőértékesítés egyéb felhasználónak (ÉHÉ_24 – ÉHÉ_43)

Az a) és a b) esetben jellemzően egy vagy két vásárlóról lehet szó, ezért itt megkérdezzük a hőt vásárló távhőszolgáltatók (ÉHÉ_1 és ÉHÉ_7), illetve a távhőszolgáltatónak értékesítő társaság (ÉHÉ_18) nevét is. A c) esetben jellemzően több vásárlóról van szó, ezért ezek név szerinti felsorolásától eltekintünk, ugyanakkor kérjük az egyéb felhasználók gazdasági tevékenysége (illetve besorolása) alapján történő osztályozását (ipari felhasználó, mezőgazdasági felhasználó, további egyéb felhasználó), és a rájuk vonatkozó adatok osztályok szerinti megadását.

Az a) és a c) részek végén összegzések is találhatóak (ÉHÉ_13-17 sorok és ÉHÉ_39-43 sorok).

Az a), b) és a c) esetekben is megkérdezzük a hőt vásárlók által a tárgyévben:

- ténylegesen igénybe vett hőteljesítményt MW-ban kifejezve (ÉHÉ_2, 8, 19, 24, 29 és 34),
- lekötött hőteljesítményt MW-ban kifejezve (ÉHÉ_3, 9, 20, 25, 30 és 35),
- vásárolt hő mennyiségét GJ-ban kifejezve (ÉHÉ_4, 10, 21, 26, 31 és 36)

Ténylegesen igénybe vett hőteljesítmény:

A felhasználó oldaláról egyidejűleg jelentkező fűtési és HMV teljesítményigény maximuma egy adott időszakban.

Lekötött hőteljesítmény:

A felhasználó és a hőértékesítő/hőtermelő közötti szerződésben meghatározott teljesítményszolgáltatási kötelezettség a hőértékesítő/hőtermelő oldalán.

Az a), b) és a c) esetekben is megkérdezzük a tárgyévben a hőt vásárlóktól:

- teljesítménydíjból származó éves árbevételt (ÉHÉ_5, 11, 22, 27, 32 és 37),
- hődíjból származó éves árbevételt (ÉHÉ_6, 12, 23, 28, 33 és 38)

Távhőtermelői auditált mérleg és eredménykimutatás

Az adatszolgáltatás	
MEKH azonosítószáma:	T237b - v6
gyakorlása:	Éves
jogcíme: A távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 4. § (3) bekezdése.	
teljesítésének határideje: A tárgyévet követő év júniusának ötödik napja.	

TÁVHŐTERMELÉS			
Eredménykimutatás			
TEKT_1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
TEKT_2	ebből távhőszolgáltatónak történő hőértékesítésből származó árbevétel (hődíj és teljesítménydíj)		Ezer Ft
TEKT_3	ebből távhőszolgáltatónak történő értékesítésből származó hődíj jellegű árbevételek		Ezer Ft
TEKT_4	ebből távhőszolgáltatónak történő értékesítésből származó teljesítménydíj jellegű árbevételek		Ezer Ft
TEKT_5	ebből hőértékesítés távhőszolgáltatónak értékesítőnek (hődíj, teljesítménydíj, kondenzátum, külföldi díjak, stb.)		Ezer Ft
TEKT_6	ebből hőértékesítés egyéb felhasználónak (hődíj, teljesítménydíj, kondenzátum, külföldi díjak, stb.) - amennyiben nem az Egyéb tevékenységnél van elszámolva		Ezer Ft
TEKT_6a	ebből továbbszámolt ivóvíz és csatornadíj - amennyiben nem az Egyéb tevékenységnél van elszámolva		Ezer Ft
TEKT_6b	ebből telephelyi átadás keretében értékesített földgáz árbevétele		Ezer Ft
TEKT_7	ebből - távhőtermelés érdekében történő - eszköz vagy ingatlan bérbeadásból származó árbevétel		Ezer Ft
TEKT_8	ebből széndioxid kvóta eladásából származó árbevétel		Ezer Ft
TEKT_9	ebből további - az Értékesítés nettó árbevételeinek részét képező - árbevétel		Ezer Ft
TEKT_10	Az előző sorban szereplő árbevétel mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKT_11	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
TEKT_12	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
TEKT_13	ebből széndioxid kvóta eladásából származó bevétel		Ezer Ft
TEKT_44	ebből széndioxid kvóta visszaadásából származó bevétel		Ezer Ft
TEKT_13a	ebből céltartalék feloldása		Ezer Ft
TEKT_13b	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TEKT_43	ebből fejlesztési támogatás		Ezer Ft
TEKT_43a	ebből nyereségkorlát feletti eredmény felhasználása		Ezer Ft
TEKT_43b	ebből egyéb fejlesztési támogatás		Ezer Ft
TEKT_14	ebből további egyéb bevételek		Ezer Ft
TEKT_15	Az előző sorban szereplő bevétel mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKT_16	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKT_17	a TEKT_16 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt		Ezer Ft
TEKT_17a	a TEKT_16 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt víz-csatorna díj - amennyiben nem az Egyéb tevékenységnél van elszámolva		Ezer Ft
TEKT_18	a TEKT_16 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a tovább értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
TEKT_18a	a TEKT_18 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a tovább értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
TEKT_18b	a TEKT_18 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a tovább értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
TEKT_18c	a TEKT_18 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a tovább értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
TEKT_19	a TEKT_16 sorból a távhőtermelési eszköz(ek) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
TEKT_19a	a TEKT_16 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
TEKT_20	a TEKT_16 sorból ELÁBÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a TEKT_17 és TEKT_17a sorokon kívül		Ezer Ft
TEKT_20a	a TEKT_20 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
TEKT_20b	a TEKT_20 sorból további ELÁBÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
TEKT_20c	A TEKT_20b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKT_21	a TEKT_16 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)		Ezer Ft
TEKT_21a	a TEKT_21 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjak		Ezer Ft
TEKT_21b	a TEKT_21 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjakon kívüli egyéb díjak		Ezer Ft
TEKT_22	a TEKT_16 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)		Ezer Ft
TEKT_23	a TEKT_16 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
TEKT_24	a TEKT_16 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
TEKT_25	a TEKT_16 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKT_25a	a TEKT_25 sorból "Egyéb szolgáltatások értéke" eredménykimutatás tételhez kapcsolódó ráfordítások (pl. bankköltség, biztosítási díjak, hatósági-felügyeleti díjak, illetékek)		Ezer Ft
TEKT_25b	a TEKT_25 sorból könyvvizsgálat költsége		Ezer Ft
TEKT_25c	a TEKT_25 sorból könyvviteli, ügyviteli, HR, egyéb adminisztratív szolgáltatások költsége		Ezer Ft
TEKT_25d	a TEKT_25 sorból IT szolgáltatások költsége		Ezer Ft
TEKT_25e	a TEKT_25 sorból jogi szolgáltatások költsége		Ezer Ft
TEKT_25f	a TEKT_25 sorból tanácsadási költségek, szakértői díjak (menedzsment díjak nélkül)		Ezer Ft
TEKT_25fa	a TEKT_25 sorból menedzsment díjak		Ezer Ft
TEKT_25fb	a TEKT_25 sorból épületek, gépjárművek, egyéb eszközök karbantartási és üzemeltetési költségei a TEKT_23 és TEKT_24 sorokon kívül		Ezer Ft
TEKT_25g	a TEKT_25 sorból számlázási, ügyfélszolgálati, hátralékkezelési költségek		Ezer Ft
TEKT_25h	a TEKT_25 sorból környezetvédelmi, munkavédelmi költségek		Ezer Ft
TEKT_25i	a TEKT_25 sorból hirdetés, reklám, marketing, PR költségek		Ezer Ft
TEKT_25j	a TEKT_25 sorból vagyonvédelmi költségek, biztonságtechnikai felülvizsgálatok költsége		Ezer Ft
TEKT_25k	a TEKT_25 sorból oktatási-továbbképzési költség		Ezer Ft
TEKT_25l	a TEKT_25 sorból posta-távközlési költség, internet használati díj		Ezer Ft
TEKT_25m	a TEKT_25 sorból egyéb anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKT_26	A TEKT_25m sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKT_26a	Tájékoztató adat: a TEKT_16 sorból az igénybe vett szolgáltatások értéke a kapcsolt vállalkozásokkal kötött szerződések alapján.		Ezer Ft
TEKT_26b	a TEKT_16 sorból a távhőtermelést közvetlenül terhelő anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKT_26c	a TEKT_16 sorból a távhőtermelésre felosztott, közvetett anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKT_27	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKT_27a	a TEKT_27 sorból a távhőtermelést közvetlenül terhelő személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKT_27b	a TEKT_27 sorból a távhőtermelésre felosztott, közvetett személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKT_28	VI. Értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKT_28a	a TEKT_28 sorból a távhőtermelést közvetlenül terhelő értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKT_28b	a TEKT_28 sorból a távhőtermelésre felosztott, közvetett értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKT_29	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
TEKT_30	ebből állandó jellegű tételek (adók, járulékok)		Ezer Ft
TEKT_30a	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TEKT_31	ebből vevőkövetelés vagy egyéb értékesítés		Ezer Ft
TEKT_31a	ebből vevőkövetelés értékesítése		Ezer Ft
TEKT_31b	ebből egyéb értékesítés		Ezer Ft
TEKT_32	ebből céltartalék		Ezer Ft

TEKT_33	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TEKT_34	ebből széndioxid kvóta visszaadásához kapcsolódó egyéb ráfordítás		Ezer Ft
TEKT_35	ebből további, esetlegesen felmerülő egyéb ráfordítás		Ezer Ft
TEKT_36	Az előző sorban szereplő egyéb ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKT_37	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I-II-III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
TEKT_38	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei		Ezer Ft
TEKT_39	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai		Ezer Ft
TEKT_40	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)		Ezer Ft
TEKT_48	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (3A±B)		Ezer Ft
Mérleg			
TMT_1	A. Befektetett eszközök		Ezer Ft
TMT_2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
TMT_3	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMT_4	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMT_5	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMT_6	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMT_7	B. Forgóeszközök		Ezer Ft
TMT_8	I. KÉSZLETEK		Ezer Ft
TMT_9	II. KÖVETELÉSEK		Ezer Ft
TMT_10	III. ÉRTÉKPAPÍROK		Ezer Ft
TMT_11	IV. PÉNZESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMT_12	C. Aktív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
TMT_13	Eszközök összesen		Ezer Ft
TMT_14	D. Saját tőke		Ezer Ft
TMT_15	E. Céltartalékok		Ezer Ft
TMT_16	ebből a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett céltartalék		Ezer Ft
TMT_16a	a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett céltartalékból a tárgyévben képzett rész		Ezer Ft
TMT_17	ebből egyéb céltartalék		Ezer Ft
TMT_18	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMT_19	F. Kötelezettségek		Ezer Ft
TMT_20	G. Passzív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
TMT_21	ebből a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett passzív időbeli elhatárolás		Ezer Ft
TMT_21a	a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett passzív időbeli elhatárolásból a tárgyévben képzett rész		Ezer Ft
TMT_22	ebből halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból		Ezer Ft
TMT_22a	a TMT_22 sorból halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból, már üzembe helyezett eszközök esetén		Ezer Ft
TMT_22b	a TMT_22 sorból halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból még üzembe nem helyezett eszközök esetén		Ezer Ft
TMT_22c	Az előző sorban szereplő tétel szöveges magyarázata		szöveg
TMT_23	ebből halasztott bevétel széndioxid kvóta eladásából illetve visszaadásából		Ezer Ft
TMT_24	ebből további passzív időbeli elhatárolás		Ezer Ft
TMT_25	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMT_25a	Szétválasztási különbözet		Ezer Ft
TMT_26	Források összesen		Ezer Ft
Bruttó eszközértékek			
TBET_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
TBET_2	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
TBET_3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
TBET_4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
TBET_4a	Kapott az engedélyes - a távhőtermelés fejlesztéséhez felhasznált - beruházási támogatást? (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		kiválasztás
TBET_5	A kapott beruházási támogatás összeértéke (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		Ezer Ft
TBET_5a	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközökre fordított beruházási támogatás		Ezer Ft
TBET_6	Az előző két sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg

VILLAMOSENERGIA-TERMELÉS			
Eredménykimutatás			
TEKV_1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
TEKV_2	ebből rendszerirányító részére értékesített szabályozói villamos energia és villamosenergia-kapacitás-, illetve szabályozási központ részére értékesített villamos energia és villamosenergia-kapacitás árbevétele		Ezer Ft
TEKV_3	ebből egyéb értékesített villamos energiából illetve villamosenergia-kapacitásból származó árbevétel		Ezer Ft
TEKV_3a	ebből telephelyi átadás keretében értékesített földgáz árbevétele		Ezer Ft
TEKV_4	ebből - villamos energia termelés érdekében történő - eszköz vagy ingatlan bérbeadásból származó árbevétel		Ezer Ft
TEKV_5	ebből széndioxid kvóta eladásából származó árbevétel		Ezer Ft
TEKV_6	ebből további - az értékesítés nettó árbevételeinek részét képező - árbevétel		Ezer Ft
TEKV_7	Az előző sorban szereplő árbevétel mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKV_8	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
TEKV_9	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
TEKV_10	ebből széndioxid kvóta eladásából származó bevétel		Ezer Ft
TEKV_41	ebből széndioxid kvóta visszaadásából származó bevétel		Ezer Ft
TEKV_10a	ebből céltartalék feloldása		Ezer Ft
TEKV_10b	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKV_40	ebből fejlesztési támogatás		Ezer Ft
TEKV_40a	ebből nyereségkorlát feletti eredmény felhasználása		Ezer Ft
TEKV_40b	ebből egyéb fejlesztési támogatás		Ezer Ft
TEKV_11	ebből további egyéb bevételek		Ezer Ft
TEKV_12	Az előző sorban szereplő bevétel mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKV_13	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKV_14	a TEKV_13 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
TEKV_14a	a TEKV_14 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
TEKV_14b	a TEKV_14 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
TEKV_14c	a TEKV_14 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felül egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
TEKV_15	a TEKV_13 sorból a villamosenergia-termelési eszköz(ök) és hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
TEKV_15a	a TEKV_13 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
TEKV_16	a TEKV_13 sorból ELÁBÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
TEKV_16a	a TEKV_16 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
TEKV_16b	a TEKV_16 sorból további ELÁBÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
TEKV_16c	A TEKV_16 sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKV_17	a TEKV_13 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő költség a kiegyenlítő villamos energia vásárlás költsége nélkül (energiadíj és rendszerhasználati díjak)		Ezer Ft
TEKV_17a	a TEKV_17 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjak		Ezer Ft
TEKV_17b	a TEKV_17 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjakon kívüli egyéb díjak		Ezer Ft
TEKV_18	a TEKV_13 sorból a kiegyenlítő villamos energia költsége		Ezer Ft

TEKV_19	a TEKV_13 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (A HMV nem tartozik ide!)		Ezer Ft
TEKV_20	a TEKV_13 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
TEKV_21	a TEKV_13 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
TEKV_22	a TEKV_13 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKV_22a	a TEKV_22 sorból "Egyéb szolgáltatások értéke" eredménykimutatás tételhez kapcsolódó ráfordítások (pl. bankköltség, biztosítási díjak, hatósági-felügyeleti díjak, illetékek)		Ezer Ft
TEKV_22b	a TEKV_22 sorból könyvvizsgálat költsége		Ezer Ft
TEKV_22c	a TEKV_22 sorból könyvviteli, ügyviteli, HR, egyéb adminisztratív szolgáltatások költsége		Ezer Ft
TEKV_22d	a TEKV_22 sorból IT szolgáltatások költsége		Ezer Ft
TEKV_22e	a TEKV_22 sorból jogi szolgáltatások költsége		Ezer Ft
TEKV_22f	a TEKV_22 sorból tanácsadási költségek, szakértői díjak (menedzsment díjak nélkül)		Ezer Ft
TEKV_22fa	a TEKV_22 sorból menedzsment díjak		Ezer Ft
TEKV_22fb	a TEKV_22 sorból épületek, gépjárművek, egyéb eszközök karbantartási és üzemeltetési költségei a TEKV_20 és TEKV_21 sorokon kívül		Ezer Ft
TEKV_22g	a TEKV_22 sorból számlázási, ügyfélszolgálati, hátralékkezelési költségek		Ezer Ft
TEKV_22h	a TEKV_22 sorból környezetvédelmi, munkavédelmi költségek		Ezer Ft
TEKV_22i	a TEKV_22 sorból hirdetés, reklám, marketing, PR költségek		Ezer Ft
TEKV_22j	a TEKV_22 sorból vagyonvédelmi költségek, biztonságtechnikai felülvizsgálatok költsége		Ezer Ft
TEKV_22k	a TEKV_22 sorból oktatási-továbbképzési költség		Ezer Ft
TEKV_22l	a TEKV_22 sorból posta-távközlési költség, internet használati díj		Ezer Ft
TEKV_22m	a TEKV_22 sorból egyéb anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKV_23	A TEKV_22m sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKV_23a	Tájékoztató adat: a TEKV_13 sorból az igénybe vett szolgáltatások értéke a kapcsolt vállalkozásokkal kötött szerződések alapján.		Ezer Ft
TEKV_23b	a TEKV_13 sorból a villamosenergia-termelést közvetlenül terhelő anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKV_23c	a TEKV_13 sorból a villamosenergia-termelésre felosztott, közvetett anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKV_24	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKV_24a	a TEKV_24 sorból a villamosenergia-termelést közvetlenül terhelő személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKV_24b	a TEKV_24 sorból a villamosenergia-termelésre felosztott, közvetett személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKV_25	VI. Értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKV_25a	a TEKV_25 sorból a villamosenergia-termelést közvetlenül terhelő értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKV_25b	a TEKV_25 sorból a villamosenergia-termelésre felosztott, közvetett értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKV_26	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
TEKV_27	ebből állandó jellegű tételek (adók, járulékok)		Ezer Ft
TEKV_27a	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TEKV_28	ebből vevőkövetelés vagy egyéb értékesítés		Ezer Ft
TEKV_28a	ebből vevőkövetelés értékesítése		Ezer Ft
TEKV_28b	ebből egyéb értékesítés		Ezer Ft
TEKV_29	ebből céltartalék		Ezer Ft
TEKV_30	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TEKV_31	ebből széndioxid kvóta visszaadásához kapcsolódó egyéb ráfordítás		Ezer Ft
TEKV_32	ebből további, esetlegesen felmerülő egyéb ráfordítás		Ezer Ft
TEKV_33	Az előző sorban szereplő egyéb ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKV_34	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I-II+III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
TEKV_35	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei		Ezer Ft
TEKV_36	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai		Ezer Ft
TEKV_37	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)		Ezer Ft
TEKV_45	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (I-IX)		Ezer Ft
Mérleg			
TMV_1	A. Befektetett eszközök		Ezer Ft
TMV_2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
TMV_3	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMV_4	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMV_5	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMV_6	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMV_7	B. Forgóeszközök		Ezer Ft
TMV_8	I. KÉSZLETEK		Ezer Ft
TMV_9	II. KÖVETELÉSEK		Ezer Ft
TMV_10	III. ÉRTÉKPAPÍROK		Ezer Ft
TMV_11	IV. PÉNZESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMV_12	C. Aktív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
TMV_13	Eszközök összesen		Ezer Ft
TMV_14	D. Saját tőke		Ezer Ft
TMV_15	E. Céltartalékok		Ezer Ft
TMV_16	ebből a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett céltartalék		Ezer Ft
TMV_16a	a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett céltartalékból a tárgyévben képzett rész		Ezer Ft
TMV_17	ebből egyéb céltartalék		Ezer Ft
TMV_18	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMV_19	F. Kötelezettségek		Ezer Ft
TMV_20	G. Passzív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
TMV_21	ebből a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett passzív időbeli elhatárolás		Ezer Ft
TMV_21a	a nyereségkorlát feletti eredmény miatt képzett passzív időbeli elhatárolásból a tárgyévben képzett rész		Ezer Ft
TMV_22	ebből halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból		Ezer Ft
TMV_22a	a TMV_22 sorból halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból, már üzembe helyezett eszközök esetén		Ezer Ft
TMV_22b	a TMV_22 sorból halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból még üzembe nem helyezett eszközök esetén		Ezer Ft
TMV_22c	Az előző sorban szereplő tétel szöveges magyarázata		szöveg
TMV_23	ebből halasztott bevétel széndioxid kvóta eladásából illetve visszaadásából		Ezer Ft
TMV_24	ebből további passzív időbeli elhatárolás		Ezer Ft
TMV_25	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMV_25a	Szétválasztási különbözet		Ezer Ft
TMV_26	Források összesen		Ezer Ft
Bruttó eszközértékek			
TBEV_1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
TBEV_2	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
TBEV_3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft

TBEV 4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
TBEV 4a	Kapott az engedélyes - a távhőtermelés fejlesztéséhez felhasznált - beruházási támogatást? (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		kiválasztás
TBEV 5	A kapott beruházási támogatás összértéke (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		Ezer Ft
TBEV 5a	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközökre fordított beruházási támogatás		Ezer Ft
TBEV 6	Az előző két sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg

EGYÉB TEVÉKENYSÉG			
Eredménykimutatás			
TEKE 1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
TEKE 1a	ebből továbbszámolt ivóvíz és csatornadíj árbevétele		Ezer Ft
TEKE 1b	ebből telephelyi átadás keretében értékesített földgáz árbevétele		Ezer Ft
TEKE 3a	ebből a távhőtermelői és/vagy villamosenergia-termelői, vagy egyéb hőtermelői tevékenység fejlesztése érdekében végzett - nem az engedélyes tulajdonát képező eszközökhöz kapcsolódó - beruházásért kapott árbevétel (visszabizás)		Ezer Ft
TEKE 2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
TEKE 3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
TEKE 4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKE 4a	Tájékoztató adat: a TEKE 4 sorból az igénybe vett szolgáltatások értéke a kapcsolt vállalkozásokkal kötött szerződések alapján.		Ezer Ft
TEKE 4b	a TEKE 4 sorból menedzsment díjak		Ezer Ft
TEKE 4c	a TEKE 4 sorból a HMV előállításához szükséges, továbbszámolt víz-csatorna díj		Ezer Ft
TEKE 4ca	a TEKE 4 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
TEKE 4cb	a TEKE 4 sorból a TEKE 4c és a TEKE 4ca sorokon kívüli egyéb ELÁBÉ és közvetített szolgáltatás		Ezer Ft
TEKE 4l	a TEKE 4 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKE 4m	a TEKE 4 sorból az egyéb tevékenységet közvetlenül terhelő anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKE 4n	a TEKE 4 sorból az egyéb tevékenységre felosztott, közvetett anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKE 5	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKE 5c	a TEKE 5 sorból az egyéb tevékenységet közvetlenül terhelő személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKE 5d	a TEKE 5 sorból az egyéb tevékenységre felosztott, közvetett személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKE 6	VI. Értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKE 6c	a TEKE 6 sorból az egyéb tevékenységet közvetlenül terhelő értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKE 6d	a TEKE 6 sorból az egyéb tevékenységre felosztott, közvetett értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKE 7	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
TEKE 7a	ebből állandó jellegű tételek (adók, járulékok)		Ezer Ft
TEKE 7b	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TEKE 8	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (II+III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
TEKE 9	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei		Ezer Ft
TEKE 10	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai		Ezer Ft
TEKE 11	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)		Ezer Ft
TEKE 16	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)		Ezer Ft

Mérleg			
TME 1	A. Befektetett eszközök		Ezer Ft
TME 2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
TME 3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
TME 4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
TME 5	B. Forgóeszközök		Ezer Ft
TME 6	I. KÉSZLETEK		Ezer Ft
TME 7	II. KÖVETELÉSEK		Ezer Ft
TME 8	III. ÉRTÉKPAPÍROK		Ezer Ft
TME 9	IV. PÉNZESZKÖZÖK		Ezer Ft
TME 10	C. Aktív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
TME 11	Eszközök összesen		Ezer Ft
TME 12	D. Saját tőke		Ezer Ft
TME 13	E. Céltartalékok		Ezer Ft
TME 14	F. Kötelezettségek		Ezer Ft
TME 15	G. Passzív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
TME 15a	Szétválasztási különbözet		Ezer Ft
TME 16	Források összesen		Ezer Ft
Bruttó eszközértékek			
TBEE 1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
TBEE 2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft

Település neve		szöveg
----------------	--	--------

KÓD ÖSSZEÍRÓ			
Eredménykimutatás			
TEKÖ 1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
TEKÖ 2	II. Aktivált saját teljesítmények értéke		Ezer Ft
TEKÖ 3	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
TEKÖ 4	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKÖ 4a	Az igénybe vett szolgáltatások értéke a kapcsolt vállalkozásokkal kötött szerződések alapján		Ezer Ft
TEKÖ 4b	Tevékenységeket közvetlenül terhelő anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKÖ 4c	Tevékenységekre felosztott, közvetett anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKÖ 5	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKÖ 5a	Tevékenységeket közvetlenül terhelő személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKÖ 5b	Tevékenységekre felosztott, közvetett személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKÖ 6	VI. Értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKÖ 6a	Tevékenységeket közvetlenül terhelő értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKÖ 6b	Tevékenységekre felosztott, közvetett értécsökkenési leírás		Ezer Ft
TEKÖ 7	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
TEKÖ 8	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (II+III-IV-V-VI-VII)		Ezer Ft
TEKÖ 9	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei		Ezer Ft
TEKÖ 10	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai		Ezer Ft
TEKÖ 11	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)		Ezer Ft
TEKÖ 16	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)		Ezer Ft
Mérleg			
TMÖ 1	A. Befektetett eszközök		Ezer Ft
TMÖ 2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
TMÖ 3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMÖ 4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMÖ 5	B. Forgóeszközök		Ezer Ft
TMÖ 6	I. KÉSZLETEK		Ezer Ft
TMÖ 7	II. KÖVETELÉSEK		Ezer Ft
TMÖ 8	III. ÉRTÉKPAPÍROK		Ezer Ft
TMÖ 9	IV. PÉNZESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMÖ 10	C. Aktív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
TMÖ 11	Eszközök összesen		Ezer Ft
TMÖ 12	D. Saját tőke		Ezer Ft
TMÖ 13	E. Céltartalékok		Ezer Ft
TMÖ 14	F. Kötelezettségek		Ezer Ft
TMÖ 15	G. Passzív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
TMÖ 15a	Szétválasztási különbözet		Ezer Ft
TMÖ 16	Források összesen		Ezer Ft
Bruttó eszközértékek			
TBEÖ 1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft

TBEÖ 2	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
--------	-----------------------------------	--	---------

TELEPHELYI EGYÉB HŐTERMELÉS			
Eredménykimutatás adatok			
TEKTE 1	I. Értékesítés nettó árbevétele		Ezer Ft
TEKTE 6	ebből nem a távhőtermelői engedély hatálya alá tartozó hőértékesítés egyéb felhasználónak (hődij, teljesítménydíj, kondenzátum, külföldiák, stb.)		Ezer Ft
TEKTE 6c	ebből egyéb hőértékesítésből származó hődij jellegű árbevételek		Ezer Ft
TEKTE_6d	ebből egyéb hőértékesítésből származó teljesítménydíj jellegű árbevételek		Ezer Ft
TEKTE_6e	ebből egyéb hőértékesítésből származó további bevétel (vissza nem adott kondenzátum díja, külföldiák, stb.)		Ezer Ft
TEKTE_6b	ebből telephelyi átadás keretében értékesített földgáz árbevétele		Ezer Ft
TEKTE 7	ebből - telephelyi egyéb hőtermelés érdekében történő - eszköz vagy ingatlan bérbeadásból származó árbevétel		Ezer Ft
TEKTE 8	ebből széndioxid kvóta eladásából származó árbevétel		Ezer Ft
TEKTE 9	ebből további - az Értékesítés nettó árbevételének részét képező - árbevétel		Ezer Ft
TEKTE 10	Az előző sorban szereplő árbevétel mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKTE 12	III. Egyéb bevételek		Ezer Ft
TEKTE 13	ebből széndioxid kvóta eladásából származó bevétel		Ezer Ft
TEKTE 44	ebből széndioxid kvóta visszaadásából származó bevétel		Ezer Ft
TEKTE_13a	ebből céltartalék feloldása		Ezer Ft
TEKTE_13b	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TEKTE_43	ebből fejlesztési támogatás		Ezer Ft
TEKTE_43a	ebből nyereségkorlát feletti eredmény felhasználása		Ezer Ft
TEKTE_43b	ebből egyéb fejlesztési támogatás		Ezer Ft
TEKTE 14	ebből további egyéb bevételek		Ezer Ft
TEKTE 15	Az előző sorban szereplő bevétel mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKTE 16	IV. Anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKTE 17	a TEKTE_16 sorból a vásárolt hő költsége a teljesítménydíjjal együtt		Ezer Ft
TEKTE 18	a TEKTE_16 sorból a vásárolt tüzelőanyag költsége a rendszerhasználati díjakkal együtt (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
TEKTE_18a	a TEKTE_18 sorból a földgáz éves kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
TEKTE_18b	a TEKTE_18 sorból a földgáz nem éves (negyedéves, havi, napi és napon belüli) kapacitáslekötésének díja (a további értékesített földgáz nem éves kapacitáslekötésének díja nélkül)		Ezer Ft
TEKTE_18c	a TEKTE_18 sorból a földgáz éves és nem éves kapacitáslekötésének díján felüli egyéb vásárolt tüzelőanyag költség (a további értékesített tüzelőanyag nélkül)		Ezer Ft
TEKTE 19	a TEKTE_16 sorból az eszköz(ök) és a hozzájuk kapcsolódó ingatlan(ok) után fizetett bérleti díj		Ezer Ft
TEKTE_19a	a TEKTE_16 sorból az egyéb bérleti díjak		Ezer Ft
TEKTE 20	a TEKTE_16 sorból ELÁBÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás a TEKTE_17 soron kívül		Ezer Ft
TEKTE_20a	a TEKTE_20 sorból a telephelyi átadás keretében értékesített földgáz beszerzési költsége		Ezer Ft
TEKTE_20b	a TEKTE_20 sorból további ELÁBÉ és eladott (közvetített) szolgáltatás		Ezer Ft
TEKTE_20c	A TEKTE_20b sorban szereplő ráfordítás mely tevékenység(ek)ből származik? (A jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban.)		szöveg
TEKTE 21	a TEKTE_16 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggésben felmerülő összes költség (energiadíj és rendszerhasználati díjak)		Ezer Ft
TEKTE_21a	a TEKTE_21 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjak		Ezer Ft
TEKTE_21b	a TEKTE_21 sorból a villamos energia beszerzéssel összefüggő fix rendszerhasználati díjakon kívüli egyéb díjak		Ezer Ft
TEKTE 22	a TEKTE_16 sorból a technológiai víz és vegyszer költsége (a HMV nem tartozik ide)		Ezer Ft
TEKTE 23	a TEKTE_16 sorból a karbantartás anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
TEKTE 24	a TEKTE_16 sorból az üzemeltetés anyagjellegű ráfordításai		Ezer Ft
TEKTE 25	a TEKTE_16 sorból a további anyagjellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKTE_26a	Tájékoztató adat: a TEKTE_16 sorból az igénybe vett szolgáltatások értéke a kapcsolt vállalkozásokkal kötött szerződések alapján.		Ezer Ft
TEKTE 27	V. Személyi jellegű ráfordítások		Ezer Ft
TEKTE 28	VI. Értéksökkenési leírás		Ezer Ft
TEKTE 29	VII. Egyéb ráfordítások		Ezer Ft
TEKTE 30	ebből állandó jellegű tételek (adók, járulékok)		Ezer Ft
TEKTE_30a	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TEKTE 32	ebből céltartalék		Ezer Ft
TEKTE 33	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TEKTE 34	ebből széndioxid kvóta visszaadásához kapcsolódó egyéb ráfordítás		Ezer Ft
TEKTE 35	ebből további, esetlegesen felmerülő egyéb ráfordítás		Ezer Ft
Mérleg adatok			
TMTE 2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK		Ezer Ft
TMTE 3	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMTE 4	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK		Ezer Ft
TMTE 5	Az előző sorban szereplő eszközök meghatározó tételei (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMTE 15	E. Céltartalékok		Ezer Ft
TMTE 18	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
TMTE 20	G. Passzív időbeli elhatárolások		Ezer Ft
TMTE 22	ebből halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból		Ezer Ft
TMTE 22a	a TMTE 22 sorból halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból, már üzembe helyezett eszközök esetén		Ezer Ft
TMTE 22b	a TMTE 22 sorból halasztott bevétel egyéb fejlesztési támogatásból még üzembe nem helyezett eszközök esetén		Ezer Ft
TMTE 22c	Az előző sorban szereplő tétel szöveges magyarázata		szöveg
TMTE 23	ebből halasztott bevétel széndioxid kvóta eladásából illetve visszaadásából		Ezer Ft
TMTE 24	ebből további passzív időbeli elhatárolás		Ezer Ft
TMTE 25	Az előző sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg
Bruttó eszközértékek			
TBETE 1	I. IMMATERIÁLIS JAVAK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
TBETE 2	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
TBETE 3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK BRUTTÓ ÉRTÉKE		Ezer Ft
TBETE 4	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközök bruttó értéke		Ezer Ft
TBETE 4a	Kapott az engedélyes - a telephelyi egyéb hőtermelés fejlesztéséhez felhasznált - beruházási támogatást? (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		kiválasztás
TBETE 5	A kapott beruházási támogatás összértéke (csak a még üzemelő eszközökre kapott támogatások)		Ezer Ft
TBETE 5a	ebből 2011.03.31 után létesített nagy hatásfokú kapcsolt vagy megújuló energiaforrást hasznosító eszközökre fordított beruházási támogatás		Ezer Ft
TBETE 6	Az előző két sorban szereplő tétel konkrét tárgya/tárgyai (a jelentős tételek megnevezése és összege eFt-ban)		szöveg

	Megnevezés	M.e.	Távhő (forróvíz/melegvíz) kiadás	Egyéb forróvíz kiadás	Egyéb gőzkiadás	Kapcsolt villamos energia kiadás	Kondenzációs villamos energia/Kondenzá- tor-segéd hűtő	Összesen
			A	B	C	D	E	F
TEM_01	Fogyasztók által lekötött hőteljesítmény	MW						
TEM_02	Fogyasztók által igénybevett hőteljesítmény	MW						
TEM_03	Fogyasztók részére kiadott hőmennyiség	GJ						
TEM_04	Kiadott villamos energia mennyisége	MWh						
TEM_05	Szükségűtő, kondenzátor hűtési teljesítménye	MW						
TEM_06	Szükségűtőn, kondenzátoron disszipált hőenergia mennyisége a tárgyévben	GJ						
TEM_07	Villamos energia vásárlás legnagyobb lekötött, hiányában igénybevett teljesítménye	MWe						
TEM_08	Vásárolt villamos energia mennyisége a tárgyévben	MWh						
TEM_09	Keringtetett víz mennyisége a tárgyévben	tonna						
TEM_10	Sótalanvíz felhasználás a tárgyévben	m3						

Távhő rendszer névleges paraméterei			
TEM_11	Távhő rendszer névleges teljesítménye	MW	
TEM_12	Névleges előremenő hőmérséklet	°C	
TEM_13	Névleges visszatérő hőmérséklet	°C	
TEM_14	Névleges keringtetett vízmennyiség	t/h	

Kitöltési útmutató

A kitöltési útmutatót az alábbi linkre kattintva lehet megtekinteni:

http://www.mekh.hu/download/fix/T237b_v6_kitoltesi_utmutato

Ha olyan kérdésük van az adatok kitöltésével kapcsolatban, amelyre a kitöltési útmutató alapos átolvasása és a felmerült probléma alapos végiggondolása után sem találnak választ, akkor kérdéseiket e-mailben feltehetik az alábbi ikonra kattintva:

[email küldése \(tavhoar@mekh.hu\)](mailto:tavhoar@mekh.hu)