



ÜGYSZÁM: TFSO-94/3/2014
ÜGYINTÉZŐ: PALCSÓ PÉTER
TELEFON: 06-1-459-7777; 06-1-459-7735
TELEFAX: 06-1-459-7766; 06-1-459-7797
E-MAIL: MEKH@MEKH.HU, PALCSOP@MEKH.HU
HATÁROZAT SZÁMA'. 2268/2014.

TÁRGY: A 623/211. SZÁMÚ HATÁROZAITAL KIADOTT
TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 1. MÓDOSÍTÁSA

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 7.; a továbbiakban: Hivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

A Hivatal a SZÉPŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1. Cg. 07-10-001064; továbbiakban: Engedélyes) 623/2011. számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély (a továbbiakban: Engedély) módosítása iránti kérelmének helyt ad, és az Engedélyt 2014. július 1-jei hatállyal az alábbiak szerint módosítja.

Az Engedély mellékletének „A” táblázata a következők szerint módosul:

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai

- 1. sor Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.-ről
SZÉPHÓ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.-re;
- 3. sor Székesfehérvár-ról 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.;
- 8. sor 2 145,64 MFT-ról 2 127 MFT-ra;
- 9. sor 7 114,77 MFT-ról 5 959 MFT-ra;
- 11. sor Távhőszolgáltatás-ról Távhőellátás-ra;
- 12. sor Ingatlankezelés-ről Társasházkezelés, ingatlanhasznosítás-ra;
- 13. sor 0-ról 25,988 MW-ra;
- 14. sor 23,085 MW-ról 193,349 MW-ra;

A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

a) Köfém ltp. Fűtőmű

3. sor 0 MW-ról 0,224 MW-ra;

4. sor 0 MW-ról 0,224 MW-ra;

- 5. sor 0 MWh-ról 1020 MWh-ra;

- 8. sor 38 000 GJ/év-ről

- 16. sor E-ON Energiaszolgáltató Kft.-ről

b) Sörház téri kazánház

- 8. sor 5 203 GJ/év-ről

- 16. sor E-ON Energiaszolgáltató Kft.-ről

c) Vásárhely 9. sz. kazánház (KH-002)

- 2 sor Vásárhelyi út 9. sz.-ről

- 8. sor 2 995 GJ/év-ről

- 16. sor E.ON Energiaszolgáltató Kft.-ről

d) Vásárhely 21. sz. kazánház (KH-003)

- 2. sor Vásárhely 21. sz.-ről

- 8. sor 3 330 GJ/év-ről • 16. sor E-ON Energiaszolgáltató Kft.-ről

e) Szedreskerti ltp. kazánház

- 2. sor Szedreskert ltp.-ről

- 7. sor 0 MW-ról

- 16. sor E-ON Energiaszolgáltató Kft.-ről

28 000 GJ/év-re;

Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;

4 100 GJ/év-re;

Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;

Székesfehérvár, Vásárhelyi út 9.-re;

2 360 GJ/év-re;

Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;

Székesfehérvár, Vásárhely út 21 .-re;

2 640 GJ/év-re;

Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;

Székesfehérvár, Szedreskerti ltp.-re;

13,956 MW-ra;

Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;

Az Engedély mellékletének »A» táblázata kiegészül a következő telephelyekkel és azok adataival:

- f) Telephely neve: Királysori Fűtőerőmű;

- g) Telephely neve: Tóvárosi Fűtőerőmű

- h) Telephely neve: Bakony utcai Fűtőerőmű;

Az Engedély mellékletének „B” táblázata a következők szerint módosul:

Termelőeszközök főbb adatai

b) Sörház téri Kazánház

Az 1., 2., 3., 4., helyszámon szereplő forróvíz kazánok Maradó/tervezett élettartam 2011-ről 2020-ra módosul.

e) Szedreskerti ltp. kazánház

Az 1 2., 3., helyszámon szereplő forróvíz kazánok Maradó/tervezett élettartam adatai kitöltésre kerültek.

Az Engedély mellékletének »B» táblázata kiegészül a következő telephelyekkel és a berendezések adataival:

- f) Telephely megnevezése: Királlyosi Fűtőerőmű
- g) Telephely megnevezése: Tóvárosi fűtőerőmű
- h) Telephely megnevezése: Bakony utcai Fűtőerőmű

A HATÁROZAT OLDALBÓL ÁLL.

2

2014. június 24.

Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal maradnak hatályban.

A jelen módosító határozat részét képezik az Engedély — módosításokkal aktualizált — mellékletei:

- nA^D táblázat: Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai
- DB" táblázat: Az Engedélyes hőtermelő létesítményének főbb adatai

Az Engedélyes a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási és a felügyeleti díj fizetésének szabályairól szóló 1/2014. (111.4.) MEKH rendelet 1. melléklet C). 20. b) szerinti igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett rendelkeznie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.

A határozat ellen bírósági felülvizsgálatnak van helye a közléstől (kézbesítéstől) számított 30 (harcinc) napon belül, a keresetet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a Hivatalhoz kell benyújtani. A keresetnek a végrehajtásra halasztó hatálya nincs. A közigazgatási ügyekben eljáró bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, tárgyalás tartását az ügyfél keresetlevélben kérheti. A közigazgatási ügyekben eljáró bíróság - az ügy érdemére ki nem ható eljárási szabály megsértésének kivételével - jogszabálysértés megállapítása esetén a közigazgatási döntést hatályon kívül helyezi, és szükség esetén a hatóságot új eljárásra kötelezi, vagy a határozatot megváltoztatja.

A Hivatal intézkedik a határozatnak a Hivatal honlapján történő közzétételéről.

INDOKOLÁS

A Magyar Energia Hivatal (amelynek általános és egyetemes jogutódja a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal; a továbbiakban együttesen: Hivatal) 2011. július 22 napján a 623/2011. számú határozattal távhőtermelői működési engedélyt adott az Engedélyesnek.

Az Engedélyes a 2014. június 12-én kelt és a Hivatalnál 2014. június 16-án érkeztetett levelében kérte az Engedély 2014. július 1-jei hatállyal történő módosítását.

A kérelmét az engedélyes a 2014. június 17-én kelt, a Hivatalnál 2014. június 18-án érkeztetett levelében pontosította.

A Hivatal a kérelmet és a kérelemhez szükséges iratokat megvizsgálta, és megállapította, hogy az Engedélyes megfelel a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény (a továbbiakban: Tszt.), valamint annak végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Tszt.Vhr.) előírt követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. S (1) bekezdés a) pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki. E határozat a Tszt. 14. S-ában, 15. S-ában, valamint a Tszt.-Vhr. 6. S-ában foglalt rendelkezéseken alapul.

Az eljárási költségről a Ket. 72.S (1) bekezdés d) pont dd) és de) alpontjai alapján kellett rendelkezni.

A Ket. 100. S (1) bekezdés d) pontja a Hivatal határozatával szemben kizárja a fellebbezést, a Ket. 100. S (2) bekezdése és a Ket. 109. S (1) bekezdésének a) pontja jelen döntés bírósági felülvizsgálatát teszi lehetővé. A perindítás határideje a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény (a továbbiakban: Pp.) 330. S (2) bekezdésén alapszik. A tárgyalás tartására vonatkozó tájékoztatást a Hivatal a Ket. 72. S (1) bekezdés d) pont da) alpontja és a Pp. 338. S (1)-(2) bekezdései alapján adta meg.

A határozat közzétételét a Hivatal figyelemmel a Tszt. 5. S (1) bekezdésében foglaltakra - a VET 168. S (9) bekezdése és a Tszt. Vhr. 8. S-a alapján rendelte el.

Budapest, 2014. június 24.

dra Dorkota Lajos
elnök

nevében és meghívásán,
megbízásából



Tilesch Péter

Tilesch Péter

főosztályvezető

Villamosenergia- és Távhő-Felügyeleti, -Szabályozási

Főosztály

Kapják:

1 Engedélyes

1 példány

2.1 Hivatall Távhő-felügyeleti és -szabályozási Osztály

1 példány

3./ Hivatal, Távhő Árszabályozási Főosztály	1 példány
4.1 Hivatal, Elemzési és Statisztikai Főosztály	1 példány
5.1 Hivatal, Irattár	1 példány

A HATÁROZAT 19 OLDALBÓL ÁLL.

4

2014. június 24.

Melléklet

„A” táblázat

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai

Je Sz ám	Megnevezés	Mérték	Adatok
	A2 engedélyes adatai		
1	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve		SZ PH Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.
2	Rövid neve		SZÉPHÓ zrt.
3	Székhelye		8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.
4	Gazdálkodó szervezet cégjegyzék száma		07-10-001064
5	Alapítási okirat kelte		1992. december 23.
6	Cégforma		zártkörően működő részvénytársaság
7	Adószáma		11103413-2-07
8	Jegyzett tőkéje	M Ft	2 127
9	Befektetett eszközök engedélykéréskor	M Ft	5 959
IO	Tevékenységi kör		
11	Főtevékenység		Távhőellátás

12	Kapcsolódó tevékenységek		Társasházkezelés, ingatlanhasznosítás
13	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	25,988
14	Összes beépített hőteljesítménye	MW	193,349

19

II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

		Kőfém ltp.	
a)		Telephely	Fűtőmű
1	Telephely neve		Kőfém ltp. Fűtőmű
2	Telephely Círne		Székesfehérvár. Kőfém ltp. Fűtőmű
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	0,224
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0,224
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	1 020
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	5,623
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	5,623
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	28 000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		Földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabad piac

17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1998
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

b) Sörház téri
Telephely
kazánház

	Telephely neve		Sörház téri kazánház
2	Telephely címe		Székesfehérvár, Sörház tér
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1 ,396
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1 ,396
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	4 100
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		Földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabad piac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1991

Telephely

18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozói*		
	* Létesítési engedély esetében		

Vásárhelyi út 9.
sz. kazánház

c)

KH-
002

1	Telephely neve		Vásárhelyi út 9. sz. kazánház (KH002)
2	Telephely címe		Székesfehérvár, Vásárhelyi út 9.
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	
5	Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt.A90:E108	MWh	

Telephely

6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,800
7	Rendelkezésre álló hőterjesztőkéssé	MW	0,800
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 360
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		Földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabad iac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2002
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		

Telephely

		* Létesítési engedély esetében		

d)

Vásárhelyi út 21.
sz. kazánház
KH-003

1	Telephely neve		Vásárhelyi út 21. sz. kazánház (KH003)
2	Telephely címe		Székesfehérvár, Vásárhely út 21 .
3	Beépített villamos teljesítmény		
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőkéessé	MW	
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,310
7	Rendelkezésre álló hőterjesítőkéessé	MW	1,310
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 640
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		Földgáz

Telephely

16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabad iac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2002
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felé		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

Szedreskerti ltp.

e)

kazánház

1	Telephely neve		Szedreskerti ltp kazánház
2	Telephely címe		Székesfehérvár, Szedreskerti ltp.
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	
4	Rendelkezésre álló villamos teresítőkéssé	MW	

Telephely

5	rtékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	13,956
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőkéessé	MW	13,956
8	rtékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) neve		Földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabad iac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1971
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredmény		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felé ítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	

Telephely

	24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
	25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozó'a*		
		* Létesítési engedély esetében		

Telephely

Királysori

f)

Fűtőerőmű

	1	Telephely neve		Királysori Fűtőerőmű
	2	Telephely címe		8000 Székesfehérvár Király sor 1/b.
	3	Beépített villamos teljesítmény	MW	
	4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőkészsé	MW	1,4
	5	rtékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	2000
	6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	146
	7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	144
	8	rtékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	560 000
	9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
	11	Címe		
	12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
	13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
	14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
	15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz; fűtőolaj FA60/120
	16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		FÓGÁZ Zrt.szabad piac; MOL Nyrt.
	17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1902
	18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		

Telephely

19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felé		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

11

Tóvárosi
Fűtőerőmű

g)

1	Telephely neve		Tóvárosi Fűtőerőmű
2	Telephely címe		8000 Székesfehérvár Torony sor 1 . hrsz.6166
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	6,082
4	Rendelkezésre álló villamos terjesztőkészlet	MW	6,082
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	1 800
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	5,982
7	Rendelkezésre álló hőterjesztőkészlet	MW	5,982
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	

Telephely

9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) neve		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		FÓGÁZ Zrt. szabad piac
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2006.06.30
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felé		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

Telephely

Bakony utcai

h)

Fűtőerőmű

	1	Telephely neve		Bakony utcai Fűtőerőmű
	2	Telephely címe		8000 Székesfehérvár Bakony utca 6. hrs.: 6012/3
	3	Beépített villamos teljesítmény	MW	18,282
	4	Rendelkezésre álló villamos teresítőké essé	MW	18,282
	5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	20 300
	6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	18,282
	7	Rendelkezésre álló hőteljesítőké essé	MW	18,282
	8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	66 000
	9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
	10	Neve		
	11	Címe		
	12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
	13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
	14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
	15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
	16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		FÓGÁZ Zrt. szabadpiac
	17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2006.06.28

Telephely

18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredmény		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

„B” táblázat

Termelőeszközök főbb adatai

a) Telephely neve: Köfém Itp Fűtőmű

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1.	2.	3.
Helyszám		1.	2.	3.
Gyártó				
Típus		Viessmann Tri lex	Viessmann Sim lex	Viessmann Simplex
Névleges teljesítmény	MW	1,75	1,75	1,75
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	40	40	
Belépő víz névleges hőmérséklete	OC	65	65	65
Kilépő víz névleges hőmérséklete	OC	115	115	115
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1997	1997	1997
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2017	2017	2017

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám		4.
Gyártó		GUASCOR
Típus		GANZ-SET BAG 350
Névleges villamos teljesítmény*	MW	0,224
Névleges termikus teljesítmény**	MW	0,373
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél		32,23
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél		53,67
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél		86
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1998
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2020

*Generátor kapcsolaton mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

és

b) Telephely neve: Sörház téri Kazánház

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám			2.
Gyártó			
Típus		Fűtőber ERKA 300	Fűtőber ERKA 300
Névleges teljesítmény	MW	0,349	0,349
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	15	15
Belépő víz névleges hőmérséklete		70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	0C		90
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1989	1989
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2020	2020
Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám		3.	4.
Gyártó			
Típus		Fűtőber ERKA 300	Fűtőber ERKA 300
Névleges teljesítmény	MW	0,349	0,349
Keringtetett névleges tömegáram	Uh	15	15
Belépő víz névleges hőmérséklete		70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	0C	90	90
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1989	1989
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2020	2020

c) Telephely neve: Vásárhelyi út 9. sz. kazánház (KH-002)

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám			2.
Gyártó			
Típus		BUDERUS Logano GE 515	BUDERUS Logano GE 515
Névleges teljes	MW		
Keringtetett névleges tömegáram	Uh	17	17
Belépő víz névleges hőmérséklete		60	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete		80	80
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2002	2002
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2022	2022

d) Telephely neve: Vásárhelyi út 21. sz. kazánház (KH-003)

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Heiyszám		1.	2.	3.
Gyártó				
Típus		BUDERUS Logano GE 515	BUDERUS Logano GE 515	BUDERUS Logano GE 515
Névleges teljesítmény	MW	0,4	0,455	0,455
Keringtetett névleges tömegáram	Uh	17	17	17
Belépő víz névleges hőmérséklete		60	60	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete		80	80	80
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2002	2002	2002
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2022	2022	2022

Szedreskert Itp

e) Telephely neve:

kazánház

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
------------	---------	--------

Helyszám		1.	2.	3.
Gyártó				
Típus		HO típ. Foróvízes kazán	HO típ. Foróvízes kazán	HO típ. Forróvízes kazán
Névleges teljesítmény	MW	4,652	4,652	4,652
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	45	45	45
Belépő víz névleges hőmérséklete		80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete		130	130	130
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1972	1972	1972
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2020	2020	2020

f) Telephely neve: Királlyosi Fűtőerőmű

1. Gőzkazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám		6	9
Gyártó		Láng Gépgyár Erőkar	Láng Gépgyár
Típus		Láng Erőkar	3HO
Névleges teljesítmény	MW	20	6
Frissgőz hőmérséklet		420	210
Frissgőz nyomás	bar	30	10
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1974	1968
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2020	2020

2. Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		3	4
Helyszám		3	4
Gyártó		Dorogobuzsi Kazángyár	TE Ganz Röck
Típus		PTVM-30M-4	PTVM-30M-4
Névleges teljesítmény	MW	40	
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	600	600
Belépő víz névleges hőmérséklete		90	90
Kilépő víz névleges hőmérséklete		150	150
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1984	2000
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2020	2020

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		11	12
Helyszám		11	12
Gyártó		Ganz Transelektro KD Rt.	Ganz Transelektro KD Rt.
Típus		Duro Dakovics 3000	Duro Dakovics 3000
Névleges teljesítmény	MW	20	20
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	500	500
Belépő víz névleges hőmérséklete		120	120
Kilépő víz névleges hőmérséklete		150	150
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1994	1994
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2020	2020

3, Gőzturbinák

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám				
Gyártó		Láng Gápgyár		
Típus		Láng BCC		
Jelleg (kond.,ellennyom., fűtő, elvételes)		ellennyomásÚ		

Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,4		
Ellennyomású turbinák névleges hőterjesítmén	MW	18		
Fűtő turbinák névleges hőterjesítmén e	MW			
Elvétel(ek) névleges hőteljesítménye	MW			
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges hőmérséklete		220		
Ellennyomású-, elvételes gőz névle es n omása	bar			
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1957		
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2020		

*Generátor kapcsolatokon mérve

g) Telephely megnevezése: Tóvárosi Fűtőerőmű

4. Gázmotorok

Megnevezés	Mértre.	Adatok	
		TGI.	TG2.
Helyszám			
Gyártó		G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher
Típus		JMS 620	JMS 620
Névleges villamos teljesítmény*	MW	3,047	31047
Névleges termikus teljesítmény**	MW	2,991	2,991
Villamos hatásfok névleges teresítmén nél		42,26	42,26
Termikus hatásfok névleges teresítmén nél		41	41,57
Eredő hatásfok névleges teresítmén nél		83,83	83,83
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.28	2006.06.28
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2021.06.30	2021.06.30

*Generátor kapcsokon mérve
**Füstgáz hőhasznosító kazánnal
együtt

h) Telephely megnevezése: Bakony utcai Fűtőerőmű

5. Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám		BG1.	BG2.	BG3.
Gyártó		G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher
Típus		JMS 620	JMS 620	JMS 620
Névleges villamos teljesítmény*	MW	3,047	3,047	3,047
Névleges termikus teljesítmény**	MW	3,047	3,047	3,047
Villamos hatásfok névleges teljesítmén nél		42,34	42,34	42,34
Termikus hatásfok névleges teljesítmén nél		42,34	42,34	42,34
Eredő hatásfok névleges teljesítmén nél		84,68	84,68	84,68
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.30	2006.06.30	2006.06.30
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2021.06.30	2021.06.30	2021.06.30

*Generátor kapcsokon mérve
**Füstgáz hőhasznosító kazánnal
együtt

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám		BG4.	BG5.	BG6.
Gyártó		G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher
Típus		JMS 620	JMS 620	JMS 620
Névleges villamos teljesítmény*	MW	3,047	3,047	3,047
Névleges termikus teljesítmény**	MW	3,047	3,047	3,047

MAGYAR ENERGETIKA ÉS TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY SZÉPHÓ ZRT. KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL
MÓDOSÍTÁSA SZÉKESFEHÉRVÁR
HATÁROZATSZÁM: 2268/2014

Villamos hatásfok névleges teljesítménél		42,34	42,34	42,34
Termikus hatásfok névleges teljesítménél		42,34	42,34	42,34
Eredő hatásfok névleges teljesítménél		84,68	84,68	84,68
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.30	2006.06.30	2006.06.30
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2021.06.30	2021.06.30	2021.06.30

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

