



Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52. • Tel.: +36 1 459 7777 • www.mekh.hu

ÜGYIRATSZÁM: TFAFO -125/ 4 /2017
ÜGYINTÉZŐ: PALCSÓ PÉTER
TELEFON: +36-1-459-7735
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: palcsop@mekh.hu

ÜGYIRATSZÁM: TFAFO -125/ q /2017
ÜGYINTÉZŐ: PALCSÓ PÉTER
TELEFON: +36-1-459-7735
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: palcsop@mekh.hu



HATÁROZAT SZÁMA: 3761/2017

TÁRGY: A 623/2011. SZÁMŰ HATÁROZATTAL KIADOTT
TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 3. SZÁMŰ MÓDOSÍTÁSA

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

- 1.1 . A Hivatal a SZÉPHÓ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.; cégjegyzékszám: 0710-001064; a továbbiakban: Engedélyes) a 2011 július 22. napján kelt, a 623/2011. számú határozattal — Székesfehérvár városát illetően — kiadott és a legutóbb 3017/2016. számon módosított távhőtermelői működési engedélye (a továbbiakban: Engedély) módosítása iránti kérelmének helyt ad.
 - 1.2. A Hivatal az Engedélyben feltüntetett adatokat a jelen módosító határozat elválaszthatatlan részét képező, az adatokat a kérelemmel érintett módosításokkal egységes szerkezetben tartalmazó mellékletben (a továbbiakban: Melléklet) feltüntetett értékekre és adatokra módosítja.
 - 1.3. Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal maradnak hatályban.
- II. A Hivatalnak igazgatási szolgáltatási díj megtérítéséről nem kellett döntenie, mert az Engedélyes az eljárás során azt leróta.
A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett rendelkeznie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.

A HATÁROZAT 21 OLDALBÓL ÁLL.

2017. június

III.A határozat ellen bírósági felülvizsgálatnak van helye a közléstől (kézbesítéstől) számított 30 (harminc) 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.

IV. A Hivatal e határozatát a honlapján közzéteszi.

INDOKOLÁS

Előzmények

Az Engedélyes a 2017. március 17-én kelt — a Hivatalnál 2017. március 27-én érkezett — levelében kérte az Engedély módosítását.

Az Engedélyes a kérelmét azzal indokolta, hogy a Királlyosi Fűtőerőmű telephelyén beüzemelésre került egy gázmotoros egység, valamint ugyanitt az olajtüzelést meg kívánják szüntetni.

Az Engedélyes a kérelméhez csatolta a hőtermelő létesítmények műszaki adatait tartalmazó táblázatot, az adott telephely kapcsolási vázlatát, az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló átutalási bizonylatot, az olajtartályt érintő jövőbeli terveiről szóló nyilatkozatát, az önfogyasztásról szóló nyilatkozatát, a gázmotor műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyvét, valamint a hatályos IPPC engedélyét.

A Hivatal a 2017. április 26-án kelt levelében tényállás tisztázás teljesítésére hívta fel az Engedélyest 30 napos határidő tűzése mellett. Ennek keretében kérte az Engedélyest, hogy nyilatkozzon arról, hogy:

- mennyi volt a „Királlyosi Fűtőerőmű” megnevezésű telephely 2016. évi villamosenergia-felhasználása (kWh-ban), és mennyi a 2017. évre tervezett mennyiség (kWh-ban);
- mennyi volt a „Királlyosi Fűtőerőmű” megnevezésű telephely 2016. évi villamosenergia-felhasználásából fakadó költség (megbontva fix rendszerhasználati díjból-, változó rendszerhasználati díjból-, egyéb pénzeszközökből-, és villamosenergia-díjból származó költségre), valamint mik a tervezett értékek a 2017. évre;
- mennyi a „Királlyosi Fűtőerőmű” megnevezésű telephelyen elhelyezett gázmotorral termelni tervezett villamos energia éves mennyisége kWh-ban; illetve
- az olajtartályt illetően a rekultivációs kötelezettségük mely időponttól keletkezik, és mely dátumig kell azt befejezniük.

A Hivatal felhívta továbbá az Engedélyest, hogy mutassa be, milyen gazdasági, illetve műszaki indokok miatt került telepítésre és beüzemelésre a „Királysori Fűtőerőmű” megnevezésű telephelyen elhelyezett gázmotor.

3761/2017

Az Engedélyes a 2017. május 12-én kelt — a Hivatalnál 2017. május 23-án érkezett — levelében a felhívásban foglaltakat teljesítette.

Megállapítások

A Hivatal a kérelmet, a kérelemhez csatolt iratokat, illetve az eljárás során beküldött dokumentumokat és nyilatkozatokat megvizsgálta, és megállapította, hogy azok formailag és tartalmilag megfelelnek a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény (a továbbiakban: Tszt.), valamint az annak végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) kormányrendeletben (a továbbiakban: Tszt.-Vhr.) foglaltaknak.

Az Engedélyben foglalt távhőtermelői tevékenység Engedélyes kérelme szerinti módosítása megfelel a Tszt. 18. §-ában, valamint a Tszt.-Vhr.-ben az Engedélyesre vonatkozóan — a folyamatos és biztonságos távhőellátás teljesítésére vonatkozó kötelezettsége érdekében — előírt követelményeknek. Ezért a Hivatal az Engedély módosításáról — a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően — a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Az Engedélyesnél bekövetkezett átalakítások következményeképpen a Melléklet „A” táblázatának tartalma a következők szerint módosul:

- Az „Összes beépített hóteljesítménye” megnevezésű sor értéke 212,176 MW-ról 212,549 MW-ra módosul, az „Összes beépített villamos teljesítménye” megnevezésű sor értéke 24,364 MW-ról 24,588 MW-ra módosul
- A Királysori Fűtőerőmű elnevezésű telephely vonatkozásában a „Beépített villamos teljesítmény” sor értéke 0 MW-ról, 0,224 MW-ra, a „Beépített (névleges) hóteljesítmény” sor értéke 146 MW-ról 146,373 MW-ra nő és a „Rendelkezésre álló hóteljesítőképeség” sor értéke 144 MW-ról 144,373 MW-ra változik. Az „Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése” sor „földgáz; fűtő/aj FA60/120”-ról „földgáz”-ra módosul.

Az Engedélyesnél bekövetkezett átalakítások következményeképpen a Melléklet „B” táblázatának tartalma a következők szerint változik:

- A Király sori Fűtőerőmű megnevezésű telephely kiegészül a Gázmotor táblázattal, és a gázmotor adataival.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (1) bekezdés a) pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki.

Az eljárási költségről a Hivatal a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 72. § (1) bekezdés d) pont dd) és de) alpontjai alapján rendelkezett.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékéről a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. (III. 4.) MEKH rendelet 1. melléklet C. táblázatának 20. b) pontja rendelkezett.

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 ENGEDÉLY 3. SZÁMŰ MÓDOSÍTÁSA SZÉKESFEHÉRVÁR

HATÁROZATSZÁM: 3761 /2017

Hivatal a Ket. 72. § (1) bekezdés d) pont da) alpontja és a Pp. 338. § (1)-(2) bekezdései alapján adta meg.

A határozat közzétételét a Hivatal — figyelemmel a Tszt. 5. § (1) bekezdésében foglaltakra — a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 168. § (9) bekezdése és a Tszt.-Vhr. 8. § (4) bekezdése alapján rendelte el.

Budapest, 2017. június

dr. Dorkota Lajos
elnök nevében és a
megbízásából


Dr. Grabner Péter
energetikai felelős elnökhelyettes

Kapják:

1 ./ Engedélyes

1 példány

2./ Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály

2 példány

3./ Hivatal, Elemzési és Statisztikai Főosztály

1 példány

3761/2017

Melléklet

„A” táblázat

Az Engedélyes és telephelyeinek főbb adatai

1. Az Engedélyes főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mérték egység	Adatok

MAGYAR ENERGETIKA ÉS TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI SZÉPHÓ
 ZRT. KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL ENGEDÉLY 3. SZÁMIJ
 MÓDOSÍTÁSA SZÉKESFEHÉRVÁR HATÁROZATSZÁM:

1.	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve		SZÉPHÓ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
2.	Rövid neve		SZÉPHÓ zrt.
3.	Székhelye		8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.
4.	Létesítő okiratának kelte	dátum	1992. december 23.
5.	Cégbejegyzésének dátuma		1992
6.	Cégformája		zártkörűen működő részvénytársaság
7.	Cégjegyzék száma		07-10-001064
8.	Adószáma		11103413-2-07
9.	Jegyzett tőkéje	MF-t	2 127
10.	Összes befektetett eszközeinek (nettó) értéke az Engedély kiadásakor	MFt	5 959
11.	Tevékenységi kör		
12.	Főtevékenység		3530 Gőzellátás, légkondicionálás
13.	Kapcsolódó tevékenységei		cégkivonat szerint
14.	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	24,588
15.	Összes beépített hőteljesítménye	MW	212,549

II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

a) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve		Kőfém ltp. Fűtőmű
2.	Telephely címe		8000 Székesfehérvár, Kőfém ltp. Fűtőmű
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	

MAGYAR ENERGETIKA ÉS TÁVHÓTERMELŐI MŰKÖDÉSI SZÉPHÓ
 ZRT. KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL ENGEDÉLY 3. SZÁMŰ
 MÓDOSÍTÁSA SZÉKESFEHÉRVÁR
 HATÁROZATSZÁM: 3761 /2017

4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6.	Beépített (névleges) hőtjeljesítmény	MW	5,25
7.	Rendelkezésre álló hőtjeljesítőképesség	MW	5,25
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	21 900
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve		
11.	címe		
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőtjeljesítmény	MW	
13.	Hőenergia vásárlója által 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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1998.

Telephely

b)

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1	Telephely neve		Sörház téri kazánház
2.	Telephely címe		8000 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		
1 1	címe		
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	
13.	Hőenergia vásárlója által 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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1991 .

Telephely

c)

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve		Vásárhelyi út 9. sz. kazánház (KH-002)
2.	Telephely címe		8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi út 9.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,800
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,800
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 360
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
	neve		
11.	címe		
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	
13.	Hőenergia vásárlója által 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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.

Telephely

d)

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
	Telephely neve		Vásárhelyi út 21. sz. kazánház (KH-003)
2.	Telephely címe		8000 Székesfehérvár, Vásárhely út 21.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,310
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,310
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 640
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve		
11.	címe		
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	
13.	Hőenergia vásárlója által 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		szabadpiac

MAGYAR ENERGETIKA ÉS TÁVHÓTERMELŐI MŰKÖDÉSI SZÉPHÓ ZRT. KÖZMŰ-
SZABÁLYOZÁSI HIVATAL ENGEDÉLY 3. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA SZÉKESFEHÉRVÁR
HATÁROZATSZÁM: 3761 /2017

Telephely

17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.
-----	-----------------------------	-------	-------

Telephely

3761/2017

e)

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve		Szedreskerti ltp kazánház
2.	Telephely címe		8000 Székesfehérvár, Szedreskerti ltp.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	13,956
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	13,956
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve		
11.	címe		
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	
13.	Hőenergia vásárlója által 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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1971 .

Telephely

3761 /2017

f)

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve		Királysori Fűtőerőmű
2.	Telephely címe		8000 Székesfehérvár Király sor 1/b.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	0,224
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	146,373
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	144,373
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	420 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
	Neve		
1 1.	Címe		
12.	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13.	Vásárolni tervezett mennyiség		
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1902.

Telephely

g)

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
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 teljesítőképesség	MW	6,082
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	1 800
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	5,982
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	5,982
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	3 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve		
11.	címe		
12.	Hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	
13.	Hőenergia vásárlója által 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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2006.06.30.

3761/2017

Telephely

h)

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve		Bakony utcai Fűtőerőmű
2.	Telephely címe		8000 Székesfehérvár Bakony utca 6. hrsz.: 6012/3
3.	Beépített villamos teljesítmény	Mw	18,282
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	18,282
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	29 000
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	37,482
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	37,482
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	260 000
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
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2006.06.28.

B” táblázat

Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai

a) Telephely neve: Köfém ltp. Fűtőmű

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám			2.
Gyártó			
Tipus		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		90	90

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1.	2.	3.
Helyszám		1.	2.	3.
Gyártó		Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus		Viessmann Tri lex	Viessmann Sim lex	Viessmann Sim lex
Névleges teljesítmény	MW	1,75	1,75	1,75
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	40	40	40
Belépő víz névleges hőmérséklete		65	65	65
Kilépő víz névleges hőmérséklete		115	115	115
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1997	1997	1997
Maradó/tervezett élettartam lejáratának időpontja	dátum	2020.	2020.	2020.

Gázmotorok: Törölve

b) Telephely neve: Sörház téri Kazánház

Melegvíz kazánok

Üzembe helyezés időpontja	dátum	1989.	1989.
Maradó/tervezett élettartam lejáratának időpontja	dátum	2020.	2020.
Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		3.	4.
Helyszám		3.	4.
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		90	90
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1989.	1989.
Maradó/tervezett élettartam lejáratának időpontja	dátum	2020.	2020.

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

Melegvíz kazánok

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

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

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		2.	3.
Helyszám			
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	t/h			
Belépő víz névleges hőmérséklete		60	60	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete		80	80	80
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2002.	2002.	2002.
Maradó/tervezett élettartam lejáratának időpontja	dátum	2022.	2022.	2022.

e) Telephely neve: Szedreskert Itp kazánház

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám		1.	2.	3.
Gyártó				
Típus		HO típ. Foróvízes kazán	HO típ. Foróvízes kazán	HO típ. Foróvízes 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 lejáratának időpontja	dátum	2020.	2020.	2020.

f) Telephely neve: Királlyori Fűtőerőmű

Gőzkazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		6.	9.
Helyszám			
Gyártó		Láng Erőkar Gépgyár	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 lejáratának időpontja	dátum	2020.	2020.

Gőz-víz hőcserélők

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		Gőz-víz	Gőz-víz
Hőcserélő típusa			
Hőteljesítménye	MW	18	18
Gőz oldali nyomás	bar	16	16
Gőz névleges hőmérséklete		210	210
Primer oldal kilépő névleges hőmérséklete		60-100	60-100
Gőz tömegáram	t/h	25	25
Szekunder oldali térfogatárama	m ³ /h	300	300
Szekunder oldal belépő névleges hőmérséklete		50-90	50-90
Szekunder oldal kilépő névleges hőmérséklete		110	110
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1967.	1967.
Maradó/tervezett élettartam lejáratának időpontja	dátum	2020.	2020.

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám		3.	4.
Gyártó		Dorogobuzsi Kazángyár	TE Ganz Röck
Típus		PTVM-30M-4	PTVM-30M-4
Névleges teljesítmény	MW	40	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 lejáratának időpontja	dátum	2020.	2020.

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
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 lejáratának időpontja	dátum	2020.	2020.
---	-------	-------	-------

Gőzturbinák : Törölve

Gázmotor

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám		
Gyártó		GUASCOR
Típus		FGLD 180
Névleges villamos teljesítmény	MW	0,224
Névleges termikus teljesítmény	MW	0,373
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél		32,22
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél		53,67
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél		85,9
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2017.02.02
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2025.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

g) Telephely neve: Tóvárosi Fűtőerőmű

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		TG1.	TG2.
Helyszám			
Gyártó		G.E. Jenbacher	G.E. Jenbacher
Típus		JMS 620	JMS 620
Névleges villamos teljesítmény*	MW	3,047	3,047

MAGYAR ENERGETIKA ÉS TÁVHÓTERMELŐI MŰKÖDÉSI SZÉPHÓ ZRT. KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI
HIVATAL ENGEDÉLY 3. SZÁMIJ MÓDOSÍTÁSA SZÉKESFEHÉRVÁR HATÁROZATSZÁM:

Névleges termikus teljesítmény**	MW	2,991	2,991
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél		42,26	42,26
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél		41 ,57	41 ,57
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél		83,83	83,83
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.28.	2006.06.28.
Maradó/tervezett élettartam lejáratának időpontja	dátum	2021.06.30.	2021.06.30.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt
3761/2017

h) Telephely neve: Bakony utcai Fűtőerőmű
Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám		BGI.	BG2.	BG3.
Gyártó		G.E. Jenbacher	C.E. Jenbacher	C.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 teljesítménynél		42 , 34	42 , 34	42 , 34
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél		42 , 34	42,34	42 , 34
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél		84,68	84,68	84,68
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.	2006.06.30.
Maradó/tervezett élettartam lejáratának időpontja	dátum	2021.06.30.	2021.06.30.	2021.06.30.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

Gázmotorok

MAGYAR ENERGETIKA ÉS TÁVHÓTERMELŐI MŰKÖDÉSI SZÉPHÓ ZRT. KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL ENGEDÉLY 3. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA SZÉKESFEHÉRVÁR
HATÁROZATSZÁM: 3761 /2017

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám		BG4.	BG5.	BG6.
Gyártó		C.E. Jenbacher	C.E. Jenbacher	C.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 teljesítménynél		42 , 34	42 , 34	42 , 34
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél		42 , 34	42 , 34	42 , 34
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél		84,68	84,68	84,68
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.30.	2006.06.30.	2006.06.30.
Maradó/tervezett élettartam lejáratainak időponja	dátum	2021.06.30.	2021.06.30.	2021.06.30.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

Melegvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám		BGKI.
Gyártó		BOSCH
Típus		UNIMAT UT-L
Névleges teljesítmény	MW	19,2
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	460
Belépő víz névleges hőmérséklete		60
Kilépő víz névleges hőmérséklete		105
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2015. 12.
Maradó/tervezett élettartam leiratának idő ont'a	dátum	2040.

