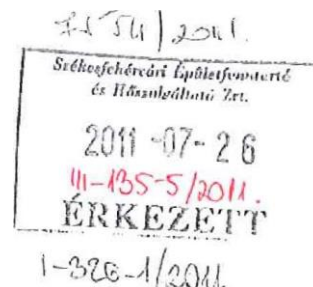




**MAGYAR ENERGIA HIVATAL**  
**1081 BUDAPEST, JÁNOS PÁL PÁPA TÉR 7.**

ÜGYSZÁM: TEFO-65/ 4 12011  
ÜGYINTÉZŐ: Medgyes Mihály  
TELEFON: 459-7748  
E-MAIL: medgyesm@eh.gov.hu



**HATÁROZAT SZÁMA: 623/2011**

**TÁRGY: Távhőtermelői működési engedély**

A Magyar Energia Hivatal 1081 Budapest, II, János Pál pápa tér 7. - (a továbbiakban: Hivatal)

Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt,  
rövidített elnevezése: SZÉPHÓ Zrt.  
- 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.  
(a továbbiakban: Engedélyes)

kérelme alapján a fenti ügyszámon kérelemre lefolytatott közigazgatási hatósági eljárás keretében meghozta az alábbi

**HATÁROZATOT:**

A Hivatal a távhőtermelői működési engedély iránti kérelemnek helyt ad és az Engedélyes részére az engedély mellékletében megnevezett

**Székesfehérvár**

területén lévő telephelye(ke)n működő berendezésekre vonatkozóan jelen határozatban foglalt feltételekkel távhőtermelői működési engedélyt (továbbiakban: engedély) ad.

I. A távhőtermelés általános feltételei

## I.1. Az Engedélyes jogai és kötelezettségei

---

- I.1.1. Az Engedélyes jelen engedély alapján a melléklet „A” és „B” táblázatában foglalt telephelyeken és berendezésekkel jogosult távhőt termelni. A távhőtermelő létesítmény működtetése és fejlesztése a távhőtermelő feladata
- 1.1.2. A távhőtermelő engedélyes a távhőtermelő létesítményét a működési engedélyben, valamint távhőszolgáltatóval fennálló szerződésében, illetve atáv hőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII, törvény (a továbbiakban: Tszt.) 18. Sában foglaltaknak megfelelően köteles mindaddig működtetni, amíg az adott területen a távhőszolgáltatónak az önkormányzat által meghatározott ellátási kötelezettsége fennáll.
- I.1.3. A távhőtermelő köteles a távhőszolgáltatás biztonságos és folyamatos ellátása érdekében a távhőszolgáltatóval együttműködni.
- 1.1.4. Az Engedélyes köteles a termelőeszközeit üzemképes állapotban tartani, a karbantartási, javítási, felújítási munkákat, fejlesztéseket időben elvégezni, a berendezések terv szerinti üzemeltetéséhez szükséges egyéb műszaki feltételeket biztosítani, valamint gondoskodni a szükséges készletekről és tartozékokról.
- 1.1.5. Amennyiben az Engedélyes az engedélyköteles tevékenységének egyes elemeit más személyekkel kívánja végeztetni, erről előzetesen, írásban tájékoztatni köteles a Hivatalt, Ebben a tájékoztatóban az Engedélyes köteles telephelyenként lebontva konkrétan megjelölni a kiszervezéssel érintett tevékenységek körét. Az Engedélyes a más személy által végzett tevékenységért úgy felel, mintha azt maga végezte volna.
- 1.1.6, Kapcsolt energiatermelés esetén, ha a hőenergiát részben vagy egészben távhőszolgáltatási célra termelik, az Engedélyes köteles hitelesített mérőt felszerelni a kapcsoltan termelt és távhőszolgáltatás céljára átvett hő mérésére.
- 1.1.7. Az Engedélyes köteles olyan áttekinthető elszámolási, könyvelési, nyilvántartási rendszert vezetni, melyben a hőtermelő tevékenysége más tevékenységtől elkülöníthető és nyomon követhető.
- 1.1.8. Az Engedélyes köteles a Hivatal részére rendszeresen, illetve esetenként információkat és adatokat szolgáltatni, amelyek körét, formáját és az adatszolgáltatás határidejét a Hivatal határozza meg.
- 1.1.9. Az Engedélyes köteles a fogyasztói kört érintő, az ellátás biztonságát veszélyeztető eseményről a Hivatalt külön felszólítás nélkül és haladéktalanul tájékoztatni, továbbá 15 napon belül írásban az eseményt leíró és értékelő jelentést tenni.
- I.1.10. Az Engedélyes köteles bármely olyan körülmény vagy esemény bekövetkezéséről annak tudomására jutásától számított 8 napon belül a Hivatalt értesíteni, amely a Tszt, 20, §-a alapján az engedély visszavonását eredményezheti.

I. 1.1 1. Az Engedélyes köteles jelen engedély tartalmát érintő bármely tervezett változáshoz, annak bekövetkezte előtt 3 hónappal a Hivataltól jelen engedély módosítását kérni.

1,1.12. Az Engedélyes köteles jelen engedély mellékletének érintői a 1.1.1 1. pontban foglaltakon kívül bekövetkezett bármely változásról a Hivatalt haladéktalanul írásban értesíteni, és a jelen engedély módosítását kérni.

1. 1, 13. A távhőtermelő létesítmény távhőtermelésének tervezett megszüntetése előtt legalább egy évvel az engedélyes köteles a megszüntetésre engedélyt kérni a Hivataltól, az érintett önkormányzat egyidejű értesítésével. A távhőtermelő tevékenység megszüntetése megtagadható vagy feltételhez köthető, ha az a távhőszolgáltatás biztonságát, vagy a távhőszolgáltató ellátási kötelezettségének teljesítését veszélyezteti.

1.1 .14. Az Engedélyes a Tsz. -ben és annak felhatalmazása alapján kiadott jogszabályokban valamint az Engedélyben foglaltak szerint végezheti tevékenységét, jogokat gyakorolhat és kötelezettségek terhelik, Az Engedélyben meghatározott kötelezettségek nem érintik az Engedélyes más, jogszabályokban meghatározott egyéb kötelezettségeit. Az Engedélyesnek rendelkeznie kell a tevékenység gyakorlásához szükséges, más jogszabályokban meghatározott hatósági engedélyekkel,

1.2 Környezetvédelmi feltételek és garanciális kötelezettségek

Az Engedélyes köteles betartani a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi jogszabályokban és az illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által meghatározott kötelezettségeket, különösen a működése során és annak megszűnte után fennálló (rekultivációs, kármentesítési, tájrendezési, veszélyes-, nem veszélyes- és települési hulladék-kezelési) és egyéb kötelezettségeit, továbbá azok teljesítését szolgáló pénzügyi fedezet meglétére, képzésére vonatkozó szabályokat.

I.3. Az engedélyes társaság átalakulása, a jegyzett tőke változása, befolyásszerzés engedélyezése

A Hivatal jóváhagyó határozata szükséges a Tsz. 19. § szerinti esetekben. A Hivatal a jóváhagyást megtagadhatja, illetőleg feltételhez kötheti, ha a Tsz. 19. § (1) bekezdés szerinti változások végrehajtása a távhőellátás biztonságát, a törvényben meghatározott ellátási kötelezettség teljesítését, illetőleg a felhasználók érdekeit sérti. A cégjegyzékbe való bejegyzésre irányuló kérelmet a cégbírósághoz a Hivatal ezen változásokat jóváhagyó határozatával együtt kell benyújtani.

1.4, A vonatkozó jogszabályokban és az engedélyben előírt követelmények ellenőrzése

A Hivatal ellenőrzési feladatainak teljesítése érdekében, annak mértékéig jogosult az engedélyestől eseti és rendszeres információt kérni, az engedélyhez kötött

#### 1.5. Jogkövetkezmények az előírt követelmények be nem tartása esetén

Az Engedélyben és a jogszabályokban foglalt előírások megszegése esetén a Hivatal bírságot szabhat ki, illetve a Tsz. 20. § (1) bekezdésében meghatározott esetekben az engedélyt visszavonja.

#### 1.6. Melléklet

A jelen Engedély mellékletei az Engedély rendelkező részének elválaszthatatlan részét képezik:

- o „A” táblázat: Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai
- o „B” táblázat: Az Engedélyes hőtermelő létesítményének főbb adatai

#### 1.7. Díjak

Az Engedélyes köteles a Hivatal részére megfizetni a külön jogszabályban meghatározott igazgatási szolgáltatási díjakat és a felügyeleti díjat.

### II. Jogorvoslat

A határozat ellen bírósági felülvizsgálatnak van helye a közléstől (kézbesítéstől) számított 30 (harminc) napon belül. A keresetet a Fővárosi Bíróságnak címezve a Hivatalhoz kell benyújtani. A keresetnek a végrehajtásra halasztó hatálya nincs. 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.

### III. Az engedély időbeli hatálya és vegyes rendelkezések

- a) Az engedély határozatlan ideig érvényes és sem részben, sem egészben nem ruházható át,
- b) A Hivatal intézkedik a határozatnak a Hivatal honlapján történő közzétételéről.
- c) A Hivatalnak egyéb eljárási költség megtérítéséről nem kellett döntenie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.

## [NDOKOLÁS

A Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt. a Székesfehérvár Megyei Jogú Város Jegyzőjéhez 2011. március 7-én 1-113-1/2011 1 , számon benyújtotta a Társaság számára 110.6332/2004 számon kibocsátott távhőtermelői és távhőszolgáltatói működési engedély módosítása iránti kérelmét. A Fejér Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztálya a 03/620-2/2011. számú végzésével a Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzőjét jelölte ki a kérelemmel kapcsolatos eljárás lefolytatására.

A 2011. április 15-én hatályba lépett, az egyes energetikai tárgyú törvényeket módosító 2011. évi XXIX, törvény a 223. §-ával módosította a Tszt.-t. A módosult Tszt, 4. § (1) bekezdés a) pontja a Hivatal hatáskörébe utalta a távhőtermelő létesítmények működtetésére vonatkozó engedély kiadását.

Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 2011. április 19- én kelt, 19001-3/2011. számú végzéssel, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Kelt.) 22. S (2) bekezdése szerint az ügyet áttette Hivatalhoz, amely 2011. április 26-án érkezett.

Az Engedélyes 2011. május 5-én kelt, a Hivatalhoz 2011, május 10-én érkezett, 1-1861/2011 1. számú levelében kérte, hogy a fenti távhőtermelői és távhőszolgáltatói működési engedély módosítása iránti kérelmüket a Hivatal tekintse a módosult Tszt. szerinti új távhőtermelői és új távhőszolgáltatói működési engedély kérelemnek, egyúttal az eredeti kérelem mellékleteit két újabb melléklettel egészítette ki.

Az Engedélyes 2011. június 20-án kelt és a Hivatalhoz 2011, június 28-án érkezett levelével távhőtermelői működési engedély iránti kérelmét kiegészítette és pontosította.

A Hivatal az Engedélyes kérelmét, valamint a kérelem alátámasztásául szolgáló okiratokat, továbbá a kiegészítésként beadott iratokat megvizsgálta, és a lefolytatott engedélyezési eljárás keretében megállapította, hogy az Engedélyes megfelelt a Tszt. ben és a Tszt. végrehajtására kiadott 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Tszt.-Vhr.) előírt követelményeknek, ezért az engedélyt jelen határozattal kiadta.

Az Engedély közzétételére a Tszt.-Vhr. 8. S alapján kerül sor.

A Kelt. 100. S (1) bekezdés d)-e) pontjai a Hivatal határozatával szemben kizárják a fellebbezést, a Kelt. 10C, § (2) bekezdése és a Kel. 10C, S (3) bekezdése a határozat

Magyar Energia Hivatal Távhőtermelői SZÉPHÓ 623/2011 engedély  
bíróági felülvizsgálatát teszi lehetővé. A keresetindítás határideje a Ket. 109. § (i)  
bekezdésén alapszik. A tárgyalás tartására vonatkozó tájékoztatást a Hivatal a Kelt,

működési

Zit

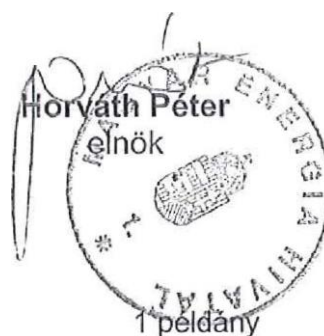
Határozatszám:

---

72. S (1) bekezdés d) pont da) alpontja és a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi IIIv  
törvény 338. S (1) és (2) bekezdései alapján adta meg.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. S (1) a) pontjában foglalt hatáskörében a Tszt, 3. S, 5.  
S, 12. S, 15. S, 18. S, 20. S, 33. S valamint a Tszt.-Vhr. 3. S, 4. S, 6. S, 15. S előírásaiban  
foglalt rendelkezések alapján adta ki.

Budapest, 2011. július D-



Kapják:

1 ./ Engedélyes

2./ Hivatal, Távhő Engedélyezési és Felügyeleti Osztály

3] Hivatal, irattár

1 példány

1 példány

M  
e  
l  
l  
é  
k  
l  
e  
t  
a  
M  
a  
g  
y  
a  
r  
E  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
H  
i  
v  
a  
t  
a  
l

623/201f számú határozatához  
Engedély „A” táblázat

főbb adatai  
Zrt.

Távhőtermelői Működési

1	Telephely neve		Kőfém Itp. Fűtőmű
2	Telephely címe		Székesfehérvár, Kőfém Itp. Fűtőmű
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség		
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	5,623
7	Rendelkezésre álló hőteljesítő-képesség	MW	5,623
8	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	38 000
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		E.ON Energiaszolgáltató Kft.
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1998
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye <sup>t</sup>		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése <sup>t</sup>		
22	Kivitelezés tervezett kezdése	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		



M  
e  
l  
l  
é  
k  
l  
e  
t  
a  
M  
a  
g  
y  
a  
r  
E  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
H  
i  
v  
a  
t  
a  
l

623/20if számú határozatához  
Engedély „A” táblázat

főbb adatai

	Létesítési engedély esetében		

Az Engedélyes és telephelyének

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
	Az engedélyes adatai		
1	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve		Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt,
2	Rövid neve		SZÉPHŐ Zrt.
3	Székhelye		Székesfehérvár
4	Gazdálkodó szervezet cégjegyzék száma		07-10-001064
5	Alapítási okirat kelte		1992 december 23.

6	Cégforma		Zártkörűen működő részvénytársaság
7	Adószáma		11103413-2-07
8	Jegyzett tőkéje	M Ft	2145,64
9	Befektetett eszközök engedélykérekor	M Ft	7114,77
10	Tevékenységi kör		
11	Főtevékenység		Távhőszolgáltatás
12	Kapcsolódó tevékenységek		Ingtatlankezelés
13	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	
14	Összes beépített hőteljesítménye	MW	23,085

a) Telephely neve: Köfém Itp. Fűtőmű

A telephelyek főbb  
adatai



Távhőtermelő

Engedélyes  
Épületfenntartó  
főbb adatai  
Zrt.

## Működési Engedély

b) Telephely neve: Sörház téri kazánház

## A telephelyek főbb adatai

1	Telephely neve		Sörház téri kazánház
2	Telephely címe		Székesfehérvár, Sörháztér
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség		
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,396
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,396
8	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	5 203
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		E-ON Energiaszolgáltató Kft.
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1991
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése <sup>1</sup>		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	

## Engedély

## főbb adatai

23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója <sup>1</sup>		
	• Létesítési engedély esetében		

Zrt,

## Távhőtermelői Működési

## Az Engedélyek és telephelyek

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

## A telephelyek főbb adatai

	Telephely neve		Vásárhely 9. sz. kazánház (KH-002)
2	Telephely címe		Vásárhelyi út 9. sz
	Beépített villamos teljesítmény	MW	
	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	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége		2 995
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

Távhőtermelő

## Engedélyes főbb adatai

16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		E-ON Energiaszolgáltató Kft.
47	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*		
	• Létesítési engedély esetében		

## Épületfenntartó

## Működési Engedély

Az \_\_\_\_\_ és telephelyének  
d) Telephely neve:

## Engedély

## főbb adatai

1	Telephely neve		Vásárhelyi 21. sz, kazánház (KH-003)
2	Telephely címe		Vásárhely 21. sz
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	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	3 330
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		
11	Címe		
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ1év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		Földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		E-ON Energiaszolgáltató Kft.
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*		
	• Létesítési engedély esetében		
		5	

Székesfehérvári

és Hőszolgáltató

Melléklet a Magyar  
Energia Hivatal  
623/201 1 számú határozatához  
„A” táblázat

Távhőtermelői

Engedélyes

főbb adatai

A telephelyek főbb adatai

Zrt.

Vásárhelyi 2 Í, sz.  
kazánház (KH-003)



## Engedély

főbb adatai

Zit,

I-ivatal

## Távliőterínelői Wlűködési

Az Engedélyes és telephelyének

e) Telephely neve: Szedreskerti ltp, Kazánház

## A telephelyek főbb adatai

1	Telephely neve		Szedreskerti ltp kazánház
2	Telephely címe		Szedreskert 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 hűteljesítőképesség	MW	0,000
8	Termelni 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) megnevezése		Földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		E-ON Energiaszolgáltató Kíl.
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1971
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredmény		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája <sup>ü</sup>		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		

Melléklet a Magyar  
Energia Hivatal  
623/2011 számú határozatához  
„B” táblázat

Távhőtermelői

## létesítményének főbb adatai

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		

Épületfenntartó

Zrtí

## Működési Engedély

## Az Engedélyes hőtermelő

a) Telephely neve: Köfém Itp Fűtőméi

## Forróvíz kazánok

Megnevezés	Méret.	Adatok		
Helyszámy			2.	3.
Gyártó				
Típus		Viessmann Triplex	Viessmann Simplex	Viessmann Simplex
Névleges teljesítmény	MW	1,75	1,75	1,75
Keringtetett névleges tömegáram	Uh	40	40	40
Belépő víz névleges hőmérséklete		65	65	65
Kilépő víz névleges hőmérséklete		115	515	115
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1997	1997	1997
•adó/tervezett élettartam	dátum	2017	2017	2017

## Gázmotorok

Megnevezés	Mérete.	Adatok
Helyszám		4.
Gyártó		GUASCOR

létesítményének főbb adatai

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 kapcsolatokon mérve

\*\*Fűstgáz hőhasznosító kazánal együtt

Megjegyzés: több berendezés esetében az "Adat" oszlopok száma bővíthető

b) Telephely neve: Sörház téri Kazánház

\*-rővíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám*			
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		90	90
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1989	1989
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2011	2011
Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám•		3.	4.
Gyártó			

Melléklet  
a Magyar  
Energia  
Hivatal  
623/2011 számú határozatához

őtermelői

„B” táblázat

létesítményének főbb adatai

Tipus		Fűtőber 300	Fűtőber ERIKÁ 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	1939	1989
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2011	2011

Megjegyzés: több berendezés esetében az "Adat" oszlopok száma bővíthető

Székeciehév41'i

ZFt.

Távhőtermelői Működési

Az Engedélyes hőtermelő

c) Telephely neve: Vásárhely 9. sz. kazánház (1<1+002)

Forróvíz kazánok

Megnevezés		Adatok	
		1.	2.
Helyrajzi szám*			
Gyártó			
Típus		BUDERUS GE 515	BUDERUS Logano GE 515
Névleges teljesítmény	MW		
Keringtetett névleges tömegáram	Uh	17	17
Belépő víz névleges hőmérséklete		60	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete		80	80
Üzembehelyezés időpontja	dátum	2002	2002

Melléklet  
a Magyar  
Energia  
Hivatal

Engedély

623/2061 számú határozatához  
„B” táblázai

létesítményének főbb adatai

Mérvadó/tervezett élettartam	dátum	2022	2022
------------------------------	-------	------	------

Megjegyzés• több berendezés esetében az "Adat" oszlopok száma bővíthető

d) Telephely neve: Vásárhely 21. sz. kazánház (1<18-003)

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám*			2.	3.
Gyártó				
Típus		8UDERUS Logano GE 515	BUDERUS Logano GE 515	BUDERUS Logano GE 515
Névleges teljesítmény	MW		0,455	0,455
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	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

Megjegyzés: több berendezés esetében az "Adat" oszlopok száma bővíthető



## és Hőszolgáltató

Melléklet a Klagyar  
Energia Hivatal  
623/2011 számú határozatához  
„B tábiázat

létesítményének főbb adatai

Székesfehérvári Épületfenntartó Zrt.

Távhőtermelői Működési Engedély

Az Engedélyes hőtermelő

'j  
Szedreskert ftp  
kazánház

e) Telephely neve:  
Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért,e,	Adatok		
Helyszám•			2.	3,
Gyártó				
Típus		HO Forróvízes kazán	HO Forróvízes kazán	HO típ. Forróvízes kazán
Névleges teljesítmény	MW	4,652	4,652	4,652
Keringtetett névleges tömegáram	Uh	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			