



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 HATÁROZATTAL 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 **SZÉPHŐ 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
SZÉPHŐ 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 28 000 GJ/év-re;
 - 16. sor E-ON Energiaszolgáltató Kft.-ről Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;
- b) Sörház téri kazánház
- 8. sor 5 203 GJ/év-ről 4 100 GJ/év-re;
 - 16. sor E-ON Energiaszolgáltató Kft.-ről Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;
- c) Vásárhely 9. sz. kazánház (KH-002)
- 2. sor Vásárhelyi út 9. sz.-ről Székesfehérvár, Vásárhelyi út 9.-re;
 - 8. sor 2 995 GJ/év-ről 2 360 GJ/év-re;
 - 16. sor E-ON Energiaszolgáltató Kft.-ről Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;
- d) Vásárhely 21. sz. kazánház (KH-003)
- 2. sor Vásárhely 21. sz.-ről Székesfehérvár, Vásárhely út 21.-re;
 - 8. sor 3 330 GJ/év-ről 2 640 GJ/év-re;
 - 16. sor E-ON Energiaszolgáltató Kft.-ről Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;
- e) Szedreskerti ltp. kazánház
- 2. sor Szedreskert ltp.-ről Székesfehérvár, Szedreskerti ltp.-re;
 - 7. sor 0 MW-ról 13,956 MW-ra;
 - 16. sor E-ON Energiaszolgáltató Kft.-ről Magyar Telekom Nyrt., Főgáz Zrt. szabadpiac-ra;

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

- f) Telephely neve: Királlyosi 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

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

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

- „A” táblázat: Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai
- „B” 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. (III.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 (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.

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

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

A Ket. 100. § (1) bekezdés d) pontja a Hivatal határozatával szemben kizárja a fellebbezést, a Ket. 100. § (2) bekezdése és a Ket. 109. § (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. § (2) bekezdésén alapszik. A tárgyalás tartására vonatkozó tájékoztatást a 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 VET 168. § (9) bekezdése és a Tszt. Vhr. 8. §-a alapján rendelte el.

Budapest, 2014. június 24.

dr. Dorkota Lajos
elnök

névén és megbízásából



Tilesch Péter
főosztályvezető

Villamosenergia- és Távhő-Felügyeleti,
-Szabályozási Főosztály

Kapják:

| | |
|---|-----------|
| 1./ Engedélyes | 1 példány |
| 2./ Hivatal, Távhő-felügyeleti és -szabályozási Osztály | 1 példány |
| 3./ Hivatal, Távhő Árszabályozási Főosztály | 1 példány |
| 4./ Hivatal, Elemzési és Statisztikai Főosztály | 1 példány |
| 5./ Hivatal, Irattár | 1 példány |

Melléklet

„A” táblázat

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai

| Je l | Sz ám | Megnevezés | Mérték - egység | Adatok |
|---------|----------|---|-----------------------|--|
| I. | | Az engedélyes adatai | | |
| | 1 | Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve | | SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt. |
| | 2 | Rövid neve | | SZÉPHŐ 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 engedélykérekskor | M Ft | 5 959 |
| | 10 | 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 |

II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

| a) | Telephely | Kőfém ltp. Fűtőmű | |
|----|--|----------------------|---|
| 1 | Telephely neve | | Kőfém ltp. Fűtőmű |
| 2 | Telephely címe | | 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. szabadpiac |
| 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) Telephely | | Sörház téri kazánház | |
|--------------|--|----------------------|---|
| 1 | 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) | | |
| 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. szabadpiac |
| 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* | | |
| 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 | | |

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

| | | | |
|----|--|-------|---|
| 1 | Telephely neve | | Vásárhelyi út 9. sz. kazánház (KH-002) |
| 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 | |
| 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) | | |
| 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. szabadpiac |
| 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 | | |

d) **Telephely**

Vásárhelyi út 21.
sz. kazánház
(KH-003)

| | | | |
|----|--|-------|---|
| 1 | Telephely neve | | Vásárhelyi út 21. sz. kazánház (KH-003) |
| 2 | Telephely címe | | Székesfehérvár, Vásárhelyi 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 | 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. szabadpiac |
| 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 | | |

| e) | Telephely | Szedreskerti ltp. kazánház | |
|----|--|-------------------------------|---|
| 1 | Telephely neve | | Szedreskerti ltp kazánház |
| 2 | Telephely címe | | 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 | 0 |
| 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. szabadpiac |
| 17 | Az üzembehelyezés időpontja | Dátum | 1971 |
| 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 | | |

| f) | Telephely | Királysvi Fűtőerőmű | |
|----|--|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Telephely neve | | Királysvi Fűtőerőmű |
| 2 | Telephely címe | | 8000 Székesfehérvár Király sor 1/b. |
| 3 | Beépített villamos teljesítmény | MW | 1,4 |
| 4 | Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség | MW | 1,4 |
| 5 | Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége | MWh | 2000 |
| 6 | Beépített (névleges) hőteljesítmény | MW | 146 |
| 7 | Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség | MW | 144 |
| 8 | Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége | GJ/év | 560 000 |
| 9 | Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató) | | |
| 10 | Neve | | |
| 11 | Címe | | |
| 12 | Lekötött hőteljesítmény | MW | |
| 13 | Vásárolni tervezett mennyiség | GJ/év | 0 |
| 14 | Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú) | | távhő |
| 15 | Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése | | földgáz; fűtőolaj FA60/120 |
| 16 | Energiahordozó származása és beszerzési módja | | FŐGÁZ Zrt.szabad piac; MOL Nyrt. |
| 17 | Az üzembehelyezés időpontja | Dátum | 1902 |
| 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 | | |

| g) Telephely | | Tóvárosi Fűtőerőmű | Tóvárosi Fűtőerőmű |
|--------------|--|--------------------|---|
| 1 | Telephely neve | | |
| 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 | 4 000 |
| 9 | Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató) | | |
| 10 | Neve | | |
| 11 | Címe | | |
| 12 | Lekötött hőteljesítmény | MW | |
| 13 | Vásárolni tervezett mennyiség | GJ/év | 0 |
| 14 | Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú) | | távhő |
| 15 | Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése | | földgáz |
| 16 | Energiahordozó származása és beszerzési módja | | FŐGÁZ 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 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 | | |

| h) Telephely | | Bakony utcai Fűtőerőmű | |
|--------------|--|------------------------|---|
| 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 | 20 300 |
| 6 | Beépített (névleges) hőteljesítmény | MW | 18,282 |
| 7 | Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség | 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 | 0 |
| 14 | Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú) | | távhő |
| 15 | Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése | | földgáz |
| 16 | Energiahordozó származása és beszerzési módja | | FŐGÁZ Zrt. szabadpiac |
| 17 | Az üzembehelyezés időpontja | Dátum | 2006.06.28 |
| 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” táblázat

Termelőeszközök főbb adatai

a) Telephely neve:

Kőfém Itp Fűtőmű

Forróvíz kazánok

| Megnevezés | Mért.e. | Adatok | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | 1. | 2. | 3. |
| Helyszám | | | | |
| Gyártó | | | | |
| Típus | | Viessmann Triplex | Viessmann Simplex | Viessmann Simplex |
| Névleges teljesítmény | MW | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| Keringtetett névleges tömegáram | t/h | 40 | 40 | 40 |
| Belépő víz névleges hőmérséklete | °C | 65 | 65 | 65 |
| Kilépő víz névleges hőmérséklete | °C | 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 kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

b) Telephely neve:

Sörház téri Kazánház

Forróvíz kazánok

| Megnevezés | Mért.e. | Adatok | |
|----------------------------------|---------|---------------------|------------------|
| | | 1. | 2. |
| Helyszám | | 1. | 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 | °C | 70 | 70 |
| Kilépő víz névleges hőmérséklete | °C | 90 | 90 |
| Üzembe helyezés időpontja | dátum | 1989 | 1989 |
| Maradó/tervezett élettartam | 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 | °C | 70 | 70 |
| Kilépő víz névleges hőmérséklete | °C | 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 | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|
| | | 1. | 2. |
| Helyszám | | 1. | 2. |
| Gyártó | | | |
| Típus | | BUDERUS Logano GE 515 | BUDERUS Logano GE 515 |
| Névleges teljesítmény | MW | 0,4 | 0,4 |
| Keringtetett névleges tömegáram | t/h | 17 | 17 |
| Belépő víz névleges hőmérséklete | °C | 60 | 60 |
| Kilépő víz névleges hőmérséklete | °C | 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 | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 1. | 2. | 3. |
| Helyszám | | 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 | t/h | 17 | 17 | 17 |
| Belépő víz névleges hőmérséklete | °C | 60 | 60 | 60 |
| Kilépő víz névleges hőmérséklete | °C | 80 | 80 | 80 |
| Üzembe helyezés időpontja | dátum | 2002 | 2002 | 2002 |
| Maradó/tervezett élettartam | dátum | 2022 | 2022 | 2022 |

e) Telephely neve:

Szedreskert ltp
kazánház

Forróvíz kazánok

| Megnevezés | Mért.e. | Adatok | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | 1. | 2. | 3. |
| 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 | °C | 80 | 80 | 80 |
| Kilépő víz névleges hőmérséklete | °C | 130 | 130 | 130 |
| Üzembe helyezés időpontja | dátum | 1972 | 1972 | 1972 |
| Maradó/tervezett élettartam | dátum | 2020 | 2020 | 2020 |

f) Telephely neve:

Királysori Fűtőerőmű

1. Gőzkazánok

| Megnevezés | Mért.e. | Adatok | |
|-----------------------------|---------|---------------------|--------------|
| | | 6 | 9 |
| Helyszám | | 6 | 9 |
| Gyártó | | Láng Gépgyár Erőkar | Láng Gépgyár |
| Típus | | Láng Erőkar | 3HO |
| Névleges teljesítmény | MW | 20 | 6 |
| Frissgőz hőmérséklet | °C | 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 | | | |
| 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 | °C | 90 | 90 |
| Kilépő víz névleges hőmérséklete | °C | 150 | 150 |
| Üzembe helyezés időpontja | dátum | 1984 | 2000 |
| Maradó/tervezett élettartam | dátum | 2020 | 2020 |

Forróvíz kazánok

| Megnevezés | Mért.e. | Adatok | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|
| | | 11 | 12 |
| Helyszám | | | |
| 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 | °C | 120 | 120 |
| Kilépő víz névleges hőmérséklete | °C | 150 | 150 |
| Üzembe helyezés időpontja | dátum | 1994 | 1994 |
| Maradó/tervezett élettartam | dátum | 2020 | 2020 |

3. Gőzturbinák

| Megnevezés | Mért.e. | Adatok | | |
|--|---------|--------------|--|--|
| Helyszám | | II. | | |
| Gyártó | | Láng Gápgyár | | |
| Típus | | Láng BCC | | |
| Jelleg (kond.,ellennyom., fűtő, elvételes) | | ellennyomású | | |
| Névleges villamos teljesítmény* | MW | 1,4 | | |
| Ellennyomású turbinák névleges hőteljesítmény | MW | 18 | | |
| Fűtő turbinák névleges hőteljesítménye | MW | - | | |
| Elvétel(ek) névleges hőteljesítménye | MW | - | | |
| Ellennyomású-, elvételes gőz névleges hőmérséklete | °C | 220 | | |
| Ellennyomású-, elvételes gőz névleges nyomása | bar | 5,5 | | |
| Üzembe helyezés időpontja | dátum | 1957 | | |
| Maradó/tervezett élettartam | dátum | 2020 | | |

*Generátor kapcsokon mérve

g) Telephely megnevezése: Tóvárosi Fűtőerőmű

4. 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 |
| 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 | dátum | 2021.06.30 | 2021.06.30 |

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

h) Telephely megnevezése: Bakony utcai Fűtőerőmű

5. Gázmotorok

| Megnevezés | Mért.e. | Adatok | | |
|--|---------|----------------|----------------|----------------|
| | | BG1. | BG2. | BG3. |
| Helyszám | | | | |
| 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 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 | dátum | 2021.06.30 | 2021.06.30 | 2021.06.30 |

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

| Megnevezés | Mért.e. | Adatok | | |
|--|---------|----------------|----------------|----------------|
| | | BG4. | BG5. | BG6. |
| Helyszám | | | | |
| 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 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 | dátum | 2021.06.30 | 2021.06.30 | 2021.06.30 |

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

