

Ügyiratszám: TFAFO/288 -2/2026

E-mail: tavhoengedelyezes@mekh.hu

Határozat száma: H 1856/2026

Tárgy: A 623/2011 számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély 10. számú módosítása

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (székhely: 1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52.; a továbbiakban: **Hivatal**) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

- I.1. A Hivatal a **SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 8000 Székesfehérvár, Honvéd utca 1.; cégjegyzékszám: 07-10-001064; adószám: 11103413-2-07; a továbbiakban: **Engedélyes**) 2011. július 22. napján kelt, a 623/2011 számú határozattal – **Székesfehérvár** városát illetően – kiadott, és legutóbb a H 1733/2025 számú határozattal módosított távhőtermelői működési engedélye (a továbbiakban: **Engedély**) módosítása iránti kérelmének (a továbbiakban: **Kérelem**) helyt ad.
- I.2. A Hivatal az Engedélyben feltüntetett adatokat a jelen módosító határozat elválaszthatatlan részét képező, az adatokat a Kérelemmel érintett és hivatalból végzett módosításokkal egységes szerkezetben tartalmazó mellékletben (a továbbiakban: **Melléklet**) feltüntetett értékekre és adatokra **módosítja**.
- I.3. Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal maradnak hatályban.
- II. 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 (a továbbiakban: **Díjrendelet**) 1.

Tiszta energia, fenntartható környezet

melléklet C táblázat 20. sor b) pontjában meghatározott igazgatási szolgáltatási díj az Engedélyes által megfizetésre került.

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

- III. A határozat ellen közigazgatási per indítható a határozat közlésétől (átvételétől) számított 30 (harminc) napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a Hivatalhoz kell benyújtani az elektronikus ügyintézés szabályainak megfelelő úrlapon keresztül, amely a következő helyen érhető el:

https://magyarorszag.hu/szuf_ugyleiras?id=d50be8b3-ae75-446e-8f51-aae40fea393b

A keresetnek a végrehajtásra halasztó hatálya nincs. A Fővárosi Törvényszék előtti perben kötelező a jogi képviselő. A Fővárosi Törvényszék a keresetet tárgyaláson kívül bírálja el, tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető. A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft, amelynek előzetes megfizetése alól mentesülnek a felek.

- IV. A Hivatal e határozatát – annak véglegessé válását követően, a személyes és védett adatok kivételével – a honlapján közzéteszi.

INDOKOLÁS

Előzmények

A Hivatal az Engedélyes részére a Székesfehérvár **Király sori Fűtőerőmű** (8000 Székesfehérvár, Király sor 1/B) telephely (a továbbiakban: **Telephely**) vonatkozásában a TFAFO/584-3/2025 és TFAFO/584-4/2025 ügyiratszámokon H 2737/2025 határozatszámú határozattal (a továbbiakban: **Létesítési Engedély**) egy kazán elbontására és kettő kazán hőteljesítményének növelésre távhőtermelői létesítési engedélyt adott.

Az Engedélyes – a Hivatalnál 2026. március 12-én, a TFAFO/288-1/2026 ügyiratszámokon érkezett beadványában – távhőtermelői működési engedély módosítása iránti kérelmet terjesztett elő. Az Engedélyes a Kérelem indoklásaként a következőket adta elő:

„[...] A Hivatal által kiadott TFAFO/584-3/2025 és a TFAFO/584-4/2025 ügyiratszámú Távhőtermelői létesítési engedély szerint, a Király sori telephelyen lévő:

- 19 MW teljesítményű, rossz állapotú, felújításra szoruló 3. számú kazán üzemeltetését véglegesen megszüntettük,

- az időközben felújított 20 MW névleges teljesítményű 12. számú kazán teljesítményét 12 MW-ról 14 MW-ra emeltük,

- a jó állapotú 40 MW névleges teljesítményű 4. számú kazán teljesítményét 29 MW-ról 39 MW-ra emeltük. [...]"

Az Engedélyes a Kérelemhez csatolta:

- a 400 000,- Ft (négy százezer forint) igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolását;
- a Kérelmet benyújtó személy részére szóló meghatalmazást;
- az Energiaügyi Minisztérium Nemzeti Klímavédelmi Hatóság UHG5145-1-04 engedély-azonosító számú – 2026. március 4-én kelt – határozatát szén-dioxid

üvegházhatású gáz-kibocsátással járó tevékenység végzésére vonatkozóan a Telephely részére;

- a Fejér vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály FE/KTF/269-5/2026 iktatószámú – 2026. február 13-án kelt – határozatával kiadott, a Telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt;
- a Telephelyen korábban 3. helyszámon nyilvántartott PTVM 30M-4 típusú 3271 gyári számú kazán, mint nyomástartó berendezés üzemeltetésének megszüntetésére vonatkozó, a Fejér Vármegyei Kormányhivatal által kiadott – 2026. január 13-án kelt – FE/MMBO/00279-1/2026 ügyiratszámú határozatát;
- a „*kh_tavho_eng_tavhotermelo_b_SZÉPHŐ telephelyek_2026. március*” megnevezésű – a Hivatal honlapjáról letölthető – műszaki adatok bekérésére szolgáló Excel táblázatot a Kérelem tárgyának megfelelően kitöltve;
- az Engedélyes nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a módosítással nem érintett távhőtermelő telephelyek és berendezések esetében változás nem történt;
- a szakértő – 2026. február 12-én kelt – nyilatkozatát a Telephelyen KG helyszámon nyilvántartott Guascor gázmotor maradó/tervezett élettartamának időpontjára vonatkozóan;
- a Telephelyen 4. helyszámon nyilvántartott PTVM 30M-4 kazán műszaki biztonsági felülvizsgálatáról szóló – 2026. január 22-én kelt – jegyzőkönyvet;
- a Telephelyen 4. helyszámon nyilvántartott PTVM 30M-4 kazán nyomástartó és töltőberendezés változás bejelentőlapját;
- a Telephelyen 12. helyszámon nyilvántartott kazán teljesítményének beállítására vonatkozó – 2026. január 22-én kelt – munkalapot;
- a Telephelyen 12. helyszámon nyilvántartott 999 gyári számú kazán nyomástartó és töltőberendezés változás bejelentőlapját;
- az Engedélyes – 2025. december 17-én kelt – üzemviteli utasítását a Telephelyen 3. helyszámon nyilvántartott kazán üzemén kívül helyezéséről;
- a Telephelyen 3. helyszámon nyilvántartott PTVM 30M-4 kazán nyomástartó és töltőberendezés megszüntetésére vonatkozó bejelentőlapot;
- az Engedélyes és a Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata között létrejött vagyonekezelési szerződést és annak 1-10. számú módosításait.

Megállapítások

A Hivatal a Kérelmet, valamint a Kérelemhez csatolt iratokat és nyilatkozatokat megvizsgálta, és megállapította, hogy azok formailag és tartalmilag megfelelnek a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvényben (a továbbiakban: **Tszt.**), valamint az annak végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **Tszt. Vhr.**) a távhőtermelői működési engedély módosítása iránti kérelem benyújtása kapcsán előírt követelményeknek.

Az eljárás során benyújtott dokumentumok alapján megállapítható, hogy a Telephely átalakítása a Létesítési Engedélyben előírtak szerint valósult meg.

Az Engedély „B” Mellékletében az „f) Király sori Fűtőerőmű” telephelyen 3. helyszámon nyilvántartott kazán törlése után rendelkezésre álló hőteljesítőképesség elegendő – az Engedélyes távhőszolgáltatói működési engedélyes minőségében a Hivatalhoz benyújtott elmúlt 5 évi hivatalos adatszolgáltatásai alapján – a távhőtermelő létesítményből ellátott távhőrendszer felhasználói csúcshőteljesítmény igény biztonságos ellátásához.

Az Engedélyben foglalt távhőtermelői tevékenységnek az 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.

Fentiek alapján a Hivatal az Engedély módosításáról – a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Hivatal az eljárásában az Előzmények részénél felsorolt dokumentumokat vette figyelembe a döntés meghozatala során.

Az Engedélyes kérelmében foglaltak alapján a **Melléklet „A” részének** tartalma a következők szerint változik:

- Az „A/I. Az Engedélyes főbb adatai” táblázat tartalma a következők szerint módosul:
 - az „Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye” sor értéke „169,255 MW”-ról „163,355 MW”-ra módosul.

Az „A/II. A távhőtermelő létesítmény (telephelyek) főbb adatai” táblázat tartalma a következők szerint változik:

- az „f)” táblázatban szereplő „Király sori Fűtőerőmű” megnevezésű telephely „Beépített (névleges) hőteljesítmény” és „Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség” megnevezésű sorok adatai „55,533 MW”-ról „49,633 MW”-ra módosulnak a Létesítési Engedélyben foglalt átalakítás miatt.

Az Engedélyes kérelmén túl a **Melléklet „A” részében**:

- Az „A/I. Az Engedélyes főbb adatai” táblázatban:
 - a „Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor” megnevezésű sor tartalma „9 510,3314 M Ft”-ról „9 797,4399 M Ft”-ra módosul.

Az Engedélyes kérelme alapján a **Melléklet „B” részében:**

- Az *„Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai”* a következők szerint módosulnak:
 - az *„f) Király sori Fűtőerőmű”* telephelyen 3. helyszámon nyilvántartott PTVM-30M-4 típusú kazán adatai törlésre kerülnek a berendezés megszüntetése okán;
 - az *„f) Király sori Fűtőerőmű”* telephelyen 4. helyszámon nyilvántartott PTVM-30M-4 típusú kazán *„Névleges bemenő hőteljesítménye”* „29 MW”-ról „39 MW”-ra, a *„Névleges teljesítmény”* adata „27,26 MW”-ról „36,66 MW”-ra változik a Létesítési Engedélyben foglalt teljesítménynövelése miatt;
 - az *„f) Király sori Fűtőerőmű”* telephelyen 12. helyszámon nyilvántartott Duro Dakovics 3000 típusú kazán *„Névleges bemenő hőteljesítménye”* „12 MW”-ról „14 MW”-ra, a *„Névleges teljesítmény”* adata „10,8 MW”-ról „12,6 MW”-ra változik a Létesítési Engedélyben foglalt teljesítménynövelése miatt;
 - az *„f) Király sori Fűtőerőmű”* telephelyen KG helyszámon nyilvántartott GUASCOR FGLD 180 típusú gázmotor esetében a *„Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja”* adatsor értéke a „2025.12.31.” dátumról „2041.02.11.” dátumra módosul.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (1) bekezdés a) pont ab) alpontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki. E határozat a fenti jogszabályhelyeken túl a Tszt. 12-15. §-aiban, a Tszt. Vhr. 7. §-ában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 80-81. §-aiban foglalt rendelkezéseken alapul.

Az eljárási költségéről a Hivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezik.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékéről a Díjrendelet 1. melléklet C. táblázat 20. sor b) pontja rendelkezik.

A jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul.

Az Ákr. 116. § (4) bekezdés a) pontja a Hivatal döntésével szemben kizárja a fellebbezést. Az Ákr. 112. §-a és a 114. § (1) bekezdése a jelen döntés ellen közigazgatási per indítást teszi lehetővé. A tárgyalás tartására és az eljáró bíróságra, a kötelező jogi képviselőre vonatkozó tájékoztatást a Hivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: **Kp.**) 77. § (1)-(2) bekezdése, a Kp. 12. § (1) bekezdése, a 13. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja és a 27. § (1) bekezdés b) pontja alapján adta meg. A Kp. 39. § (6) bekezdése szerint a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincsen. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per illetékének mértékét és a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése és a 62. § (1) bekezdés h) pontja biztosítja. A keresetlevél benyújtásához szükséges űrlap alkalmazásával kapcsolatos tájékoztatás a digitális állampolgárság egyes szabályairól szóló 321/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdésén, valamint a Kp. 48. § (1) bekezdés l) pontján alapul.

A Hivatal – összhangban az Ákr. 85. § (3) bekezdésével – a döntést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényben meghatározott elektronikus úton kézbesíti.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése és a 85. § (5) bekezdése alapján a közlés (átvétel) napján véglegessé válik.

A véglegessé vált határozatot a Tsz. 4. § (5) bekezdése alapján a Hivatal közzéteszi.

Kelt: Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

dr. Juhász Edit
elnök
nevében és megbízásából

Králik Gábor
energetikáért felelős elnökhelyettes

Kapják (elektronikusan):

SZÉPHŐ Zrt. (11103413#cegkapu)
Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály
Hivatal, Statisztikai Főosztály

Melléklet

„A”

A/I. Az Engedélyes főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Gazdálkodó szervezet (Engedélyes) cégneve	-	SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
2.	Rövid neve	-	SZÉPHŐ Zrt.
3.	Székhelye	-	8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.
4.	Létesítő okiratának kelte	dátum	1992. december 23.
5.	Cégformája	-	zártkörűen működő részvénytársaság
6.	Cégjegyzék száma	-	07-10-001064
7.	Adószáma	-	11103413-2-07
8.	Jegyzett tőkéje	M Ft	2 111,040
9.	Tárgyi eszközeinek bekerülési értéke az Engedély jelen módosításakor*	M Ft	9 797,4399
10.	Tevékenységi köre	-	-
11.	Főtevékenység	-	3530'25 Gőzellátás légkondicionálás
12.	Kapcsolódó tevékenységek	-	Cégkivonat szerint
13.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített villamos teljesítménye*	MW	24,6
14.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye*	MW	163,355

* a jelen Engedély vonatkozásában

A/II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

a) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Kőfém Itp. Fűtőmű
2.	Telephely címe	-	8000 Székesfehérvár, 9804/143. hrsz.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	5,25
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	5,25
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	21 900
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves hőmennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1998.

c) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Vásárhelyi út 9. sz. kazánház (KH-002)
2.	Telephely címe	-	8000.Székesfehérvár, 9928/16. hrsz.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,8
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,8
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	2 360
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves hőmennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.

d) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Vásárhelyi út 21. sz. kazánház (KH-003)
2.	Telephely címe	-	8000 Székesfehérvár, 9928/12. hrsz.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,31
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,31
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	3 700
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel -
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves hőmennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.

e) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Szedreskerti ltp. kazánház
2.	Telephely címe	-	8000 Székesfehérvár, 4395/6. hrsz.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	16,029
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	16,029
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	38 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel -
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves hőmennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2018.01.30. és 2018.11.12.

f) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Király sori Fűtőerőmű
2.	Telephely címe	-	8000 Székesfehérvár, Király sor 1/B.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	0,224
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0,224
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	49,633
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	49,633
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	40 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves hőmennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1902.

g) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Tóvárosi Fűtőerőmű
2.	Telephely címe	-	8000. Székesfehérvár, Torony u.1., 6166 hrsz.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	6,094
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	6,094
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	1 800
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	10,932
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	10,932
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	13 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves hőmennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2006.06.30.

h) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Bakony utcai Fűtőerőmű
2.	Telephely címe	-	8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	18,282
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	18,282
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	18 000
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	79,401
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	79,401
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ	600 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl.: szolgáltató)	-	saját távhőszolgáltatási célra termel -
10.	neve	-	-
11.	címe	-	-
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett éves hőmennyiség	GJ	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó vételezési és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2006.06.28.

„B”

Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai

a) Telephely megnevezése: Köfém Itp. Fűtőmű

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1.	2.	3.
Helyszám	-	1.	2.	3.
Gyártó	-	Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus	-	Triplex	Simplex	Simplex
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	igen	igen	igen
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	1,892	1,913	1,913
Névleges teljesítmény	MW	1,750	1,750	1,750
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	40	40	40
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	65	65	65
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	115	115	115
Névleges hatásfok	%	92,49	91,48	91,48
Legalacsonyabb tüzelőtéljesítmény	MW	1,05	1,06	1,06
Üzembehelyezés időpontja	év	1997.	1997.	1997.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2040.03.31.	2040.03.31.	2040.03.31.

b) Telephely: megszűnt

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

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám	-	1.	2.
Gyártó	-	BUDERUS	BUDERUS
Típus	-	Logano GE 515	Logano GE 515
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	igen	igen
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	0,423	0,423
Névleges teljesítmény	MW	0,400	0,400
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	17	17
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	60	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80
Névleges hatásfok	%	94,56	94,56
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	0,24	0,24
Üzembehelyezés időpontja	év	2002.	2002.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2040.03.31.	2040.03.31.

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

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1.	2.	3.
Helyszám	-	1.	2.	3.
Gyártó	-	BUDERUS	BUDERUS	BUDERUS
Típus	-	Logano GE 515	Logano GE 515	Logano GE 515
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	igen	igen	igen
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P1	P1
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	0,423	0,481	0,481
Névleges teljesítmény	MW	0,400	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
Névleges hatásfok	%	94,56	94,59	94,59
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	0,24	0,29	0,29
Üzembehelyezés időpontja	év	2002.	2002.	2002.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2040.03.31.	2040.03.31.	2040.03.31.

e) Telephely megnevezése: Szedreskert ltp. kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1.	2.	3.
Helyszám	-	1.	2.	3.
Gyártó	-	Bosch	Bosch	Bosch
Típus	-	UNIMAT UT-L40	UNIMAT UT-L40	UNIMAT UT-L40
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	igen	igen	igen
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P1	P4	P5
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	5,443	5,443	5,443
Névleges teljesítmény	MW	5,343	5,343	5,343
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	95	95	95
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	53	53	53
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100	100	100
Névleges hatásfok	%	98,16	98,16	98,16
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	0,93	0,93	0,93
Üzembehelyezés időpontja	év	2018.01.30.	2018.11.12.	2018.11.12.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2043.12.31.	2043.12.31.	2043.12.31.

f) Telephely megnevezése: Király sori Fűtőerőmű

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám	-	4.	12.
Gyártó	-	TE Ganz Röck	Ganz Transelektro KD Rt.
Típus	-	PTVM-30M-4	Duro Dakovics 3000
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	-	nem	nem
Füstgáz elvezető (Pontforrás) azonosító	-	P5	P5
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	39	14
Névleges teljesítmény	MW	36,66	12,6
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	600	500
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	94	120
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	130	150
Névleges hatásfok	%	94	90
Legalacsonyabb tüzelőteli teljesítmény	MW	7	4
Üzembehelyezés időpontja	év	2000.	1994.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2040.03.31.	2040.03.31.

Gázmotor

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	KG
Gyártó	-	GUASCOR
Típus	-	FGLD 180
Füstgázvezető (pontforrás azonosító)		P7
Tüzelőanyag megnevezése		földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	0,656
Névleges villamos teljesítmény*	MW	0,224
Névleges termikus teljesítmény**	MW	0,373
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	34,15
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	56,88
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	91
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2017.02.02.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2041.02.11.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

g) Telephely neve: Tóvárosi Fűtőerőmű

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
Helyszám	-	TG1.	TG2.
Gyártó	-	GE. Jenbacher	GE. Jenbacher
Típus	-	JMS 620	JMS 620
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)	-	P1	P2
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	7,048	7,048
Névleges villamos teljesítmény*	MW	3,047	3,047
Névleges termikus teljesítmény**	MW	2,991	2,991
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	43,15	43,15
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,44	42,44
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	85,58	85,58
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2006.06.28.	2006.06.28.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

Melegvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	TGK1.
Gyártó	-	Láng Gépgyár
Típus	-	HO
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	nem
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)		P3
Tüzelőanyag megnevezése		földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	5,5
Névleges teljesítmény	MW	4,95
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	210
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100
Kazánhatásfok	%	90
Legalacsonyabb tüzelőtelteljesítmény	MW	0,87
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2018. június
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2031.12.31.

h) Telephely neve: Bakony utca Fűtőerőmű

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
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)		P1	P2	P3
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	7,048	7,048	7,048
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 lejártának időpontja	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.	2036.06.30.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

Gázmotorok (folytatás)

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
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)		P4	P5	P6
Tüzelőanyag megnevezése		földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	7,048	7,048	7,048
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 lejártának időpontja	dátum	2036.06.30.	2036.06.30.	2036.06.30.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		BGK1.	BGK2.	BGK3.
Helyszám	-	BGK1.	BGK2.	BGK3.
Gyártó	-	BOSCH	BOSCH	BOSCH
Típus	-	UNIMAT UT-L 64	UNIMAT UT-L 64	UNIMAT UT-L 64
Kondenzációs üzemmódban képes működni?	igen/nem	igen	igen	igen
Füstgáz elvezető (pontforrás azonosító)	-	P7	P8	P8
Tüzelőanyag megnevezése	-	földgáz	földgáz	földgáz
Névleges bemenő hőteljesítmény	MW	20,556	20,556	20,556
Névleges hőteljesítmény	MW	20,373	20,373	20,373
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	460	460	460
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	60	60	60
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	100	100	100
Kazánhatásfok	%	99,108	99,108	99,108
Legalacsonyabb tüzelőtéljesítmény	MW	2,01	2,01	2,01
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2016.01.28.	2017.12.05.	2017.12.05.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2040.12.31.	2042.12.31.	2042.12.31.