

KÖZSZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS
1. sz. módosítása

amely létrejött egyrészről:

Név: Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata

Székhely: 6720 Szeged, Széchenyi tér 10.

KSH azonosító: 15735629-8411-321-06

Adószám: 15735629-2-06

Számlavezető pénzüintézet: Raiffeisen Bank Zrt.

Bankszámlaszám: 12067008-00102705-00100002

Képviseli: Dr. Botka László polgármester

mint Szeged Megyei Jogú Város településen a távhőszolgáltatással ellátott létesítmények távhőellátásért felelős szervezet – továbbiakban Önkormányzat –

valamint másrészről:

Cégnév: Szegedi Távfűtő Kft.

Székhely: 6724 Szeged, Vág u. 4.

KSH azonosító: 25571642-3530-113-06

Adószám: 25571642206

Számlavezető pénzüintézet: Raiffeisen Bank Zrt.

Bankszámlaszám: 12001008-01560212-00100000

Képviseli: Dr. Kóbor Balázs ügyvezető igazgató

mint közszolgáltató – a továbbiakban Közszolgáltató –együtt Felek között a mai napon és az alábbi feltételekkel:

Preambulum:

Szerződő Felek kijelentik, hogy a Szegedi Távfűtő Kft. 2016. június 30. napjával jött létre az IKV Ingatlankezelő és Vagyongazdálkodási Zrt.-ből történő kiválással a távhőszolgáltatási tevékenység ellátására. Az átalakulás folytán Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata és az IKV Ingatlankezelő és Vagyongazdálkodási Zrt. között 2016. február 17. napján megkötött Közszolgáltatási szerződés tekintetében a Szegedi Távfűtő Kft. jogutóddá vált.

Szerződő Felek a 2016. február 17. napján létrejött Közszolgáltatási szerződést az alábbiak szerint módosítják:

1./ A szerződés alanyaira vonatkozó rész az alábbiak szerint módosul:

„amely létrejött egyrészről:

Név: Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata

Székhely: 6720 Szeged, Széchenyi tér 10.

KSH azonosító: 15735629-8411-321-06

Adószám: 15735629-2-06

Számlavezető pénzüintézet: Raiffeisen Bank Zrt.

Bankszámlaszám: 12067008-00102705-00100002

Képviseli: Dr. Botka László polgármester

mint Szeged Megyei Jogú Város településen a távhőszolgáltatással ellátott létesítmények távhőellátásért felelős szervezet – továbbiakban Önkormányzat –

valamint másrésről:

Cégnév: Szegedi Távfűtő Kft.

Székhely: 6724 Szeged, Vág u. 4.

KSH azonosító: 25571642-3530-113-06

Adószám: 25571642206

Számlavezető pénzüintézet: Raiffeisen Bank Zrt.

Bankszámlaszám: 12001008-01560212-00100000

Képviseli: Dr. Kóbor Balázs ügyvezető igazgató

mint közszolgáltató – a továbbiakban Közszolgáltató –együtt Felek között a mai napon és az alábbi feltételekkel:”

2./ A szerződés 2.2. pontjának első mondata az alábbiak szerint módosul:

„Közszolgáltató kijelenti, hogy a magyar jogszabályok szerint létrejött, bejegyzett *korlátolt felelősségű társasági* formában működő gazdasági társaság.”

3./ A szerződés 2.3. pontja az alábbiak szerint módosul:

„2.3 Felek rögzítik, hogy az Önkormányzat a Közszolgáltató részére a közszolgáltatás ellátására ellentételezést nem nyújt, a közszolgáltatás nyújtása során felmerült indokolt költségek fedezésére a közszolgáltatási tevékenység összes bevétele (pl: díjbevételek), valamint egyéb, állami forrás szolgál.

Felek rögzítik, hogy a felhasználók által fizetett, a részükre nyújtott közszolgáltatás ellenértéke, illetve a távhőszolgáltatás díja nem minősül az Önkormányzattól átengedett bevételnek, így e díjbevételek nem minősül közszolgáltatással járó ellentételezésnek.

Felek rögzítik, hogy a Közszolgáltató a közszolgáltatást saját tulajdonú, illetve önkormányzati tulajdonú eszközökkel (ingatlanokkal) biztosítja. Az önkormányzati tulajdonú eszközöket (ingatlanokat) jelen megállapodás 3 sz. melléklete tartalmazza.”

4./ A szerződés 5.3. pontja az alábbi alpontokkal egészül ki:

„5.3.1 Az átadott ingatlan(ok) vonatkozásában a Közszolgáltatót megilleti az ingatlan(ok) birtoklásának, használatának és a hasznok szedésének joga azzal, hogy az ingatlan(oka)t nem idegenítheti el, nem terhelheti meg.

5.3.2. A Közszolgáltató köteles a használatába átadott vagyonnal felelős módon, az általában elvárható gondossággal, rendeltetésszerűen gazdálkodni, állagmegóvásáról gondoskodni. Ezen kötelezettség megszegésével okozott kárért a Ptk. általános szabályai szerint felel.

5.3.3.A Közszolgáltató köteles az átadott ingatlannal/ingatlanokkal kapcsolatos közterheket, költségeket, díjakat viselni, a közüzemi számlákat kiegyenlíteni (víz, csatorna, gáz, telefon, villamos energia díjak stb.).

5.3.4.A Közszolgáltató vállalja, hogy a rendelkezésre bocsátott ingatlan(ok) analitikus nyilvántartását elvégzi. A rendelkezésre bocsátott vagyonról negyedévente állományváltozásról szóló jelentést ad a Polgármesteri Hivatal Közgazdasági Irodája részére a Közgazdasági Iroda által megadott formában és időpontig.

5.3.5. A Közszolgáltató vállalja a rendelkezésre bocsátott ingatlan(ok) önkormányzati kataszteri nyilvántartásának vezetését, a KINGA program használatát. A nyilvántartást a mindenkor hatályos önkormányzat kataszteri szabályzatának megfelelően, az abban foglaltak szerint végzi.

A Közzolgáltató vállalja, hogy a rendelkezésre bocsátott ingatlan(ok) használatából származó bevételeket és költségeket elkülönítetten tartja nyilván.

A Közzolgáltató írásban kezdeményezheti Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzatánál a vagyontárgy használatból történő elvonását és a szerződés ennek megfelelő módosítását, amennyiben a rendelkezésre bocsátott vagyon egyes elemei a közfeladat ellátáshoz szükségtelenné válnak, vagy az a tevékenység, amelyhez a vagyontárgy használata kapcsolódott megszűnik.”

5./ A szerződés 16. pontja az alábbiak szerint változik:

A Felek rögzítik, hogy a kézbesítést az alábbi postacímeikre, telefax számokra, illetve e-mail címekre lehet joghatályosan teljesíteni:

Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata

Postacíme: 6720 Szeged, Széchenyi tér 10.

Kapcsolattartó neve: Kósa János, Szeged Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Városüzemeltetési Iroda Környezetgazdálkodási és Közmű Osztály vezetője

Telefax száma: (62) 564-198

E-mail címe: kosa.janos@szeged.eu

Szegedi Távfűtő Kft.

Postacíme: 6724 Szeged, Vág u. 4.

Kapcsolattartó neve: Dr. Medgyes Tamás operatív igazgató

Telefax száma: (62) 570-576

E-mail címe: info@szetav.hu

6./ A szerződés 1. és 2. sz. mellékletei jelen megállapodáshoz csatolt mellékletekkel (1/A melléklet: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 4938/2016 sz. módosító határozata; 2/A melléklet: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 4967/2016 sz. módosító határozata) egészülnek ki.

7./ A szerződés jelen megállapodáshoz csatolt új 3. sz. melléklettel (Feladatellátáshoz biztosított önkormányzati tulajdonú ingatlanok) egészül ki.

A szerződés módosítással nem érintett pontjai változatlan tartalommal hatályban maradnak.

Felek jelen megállapodást Szeged Megyei Jogú Város Közgyűlésének 332/2017. (IX.22.) Kgy. sz. határozata alapján írták alá.

Szeged, 2017. október 10.

.....
Szeged MJV Önkormányzata
képviselőjében: Dr. Botka László
polgármester

.....
Szegedi Távfűtő Kft.
képviselőjében: Dr. Kóbor Balázs
ügyvezető igazgató
Szegedi Távfűtő Kft.
6724 Szeged, Vág u. 4.

1.

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
4938/2016 sz. módosító határozata



ÜGYIRATSZÁM: TFAFO-290/ 5 /2016
ÜGYINTÉZŐ: PALCSÓ PÉTER
TELEFON: +36-1-459-7735
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: palcsop@mekh.hu

SZEGEDI TÁVFŰTŐ KFT.	
Ügyiratszám	68-27/2016
Dátum	2016 NOV 22
Előadó	Vesterházy
Melléklet	
(tartalék)	12.07.

HATÁROZAT SZÁMA: 4938/2016

TÁRGY: AZ 5589/2015. SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIADOTT
TÁVHŐSZOLGÁLTATÓI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 1. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

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

HATÁROZATOT:

- I.1. A Hivatal a **Szegedi Távfűtő Korlátolt Felelősségű Társaság** (6724 Szeged, Vág utca 4.; cégjegyzékszám: 06-09-022763; a továbbiakban: **Engedélyes**) a 2015. szeptember 28. napján kelt 5589/2015. számú határozattal **Szeged** városára kiadott távhőszolgáltatói működési engedélye (a továbbiakban: **Engedély**) módosítása iránti kérelmének helyt ad.
- I.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**.
- I.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.
- 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 2016. július 27-én kelt – a Hivatalnál 2016. augusztus 3-án érkezett – beadványában az Engedély módosítását kérte az Engedélyesnél bekövetkezett cégjogi esemény miatt, melyet a Hivatal a 3834/2016. számú határozatával előzetesen jóváhagyott

A Hivatal a 2016. augusztus 24-én kelt levelében hiánypótlás- és tényállás tisztázás teljesítésére hívta fel az Engedélyest, melynek keretében kérte az igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolás megküldését, az Engedélyes nyilatkozatát az összes befektetett eszköz értékéről, valamint kérte a végleges vagyommérleg megküldését.

Az Engedélyes a 2016. szeptember 19-én kelt – a Hivatalnál 2016. szeptember 28-án érkezett – levelében megküldte az igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolást.

Az Engedélyes a 2016. október 24-én kelt – a Hivatalnál 2016. október 28-án érkezett – levelében foglaltakkal tett eleget teljes körűen a felhívásnak.

Megállapítások

A Hivatal a kérelmet, valamint a kérelemhez csatolt iratokat, illetve az eljárás során beküldött dokumentumokat 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.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **Tszt.-Vhr.**) előírt követelményeknek.

Az Engedélyes kérelme szerinti módosulás megfelel a **Tszt.**-ben, 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.

A fentiekre tekintettel a Melléklet 1-12. sorainak adatai a cégkivonat szerinti adatokra módosulnak.

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.

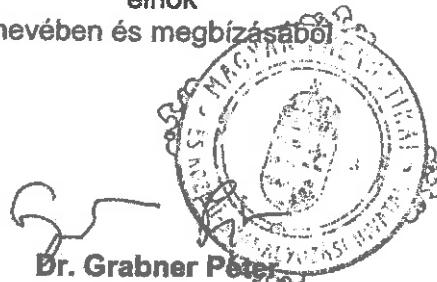
Az igazgatási szolgáltatási díj mértékéről a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról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

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 villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 168. § (9) bekezdése és a Tszt.-Vhr. 8. §-a alapján rendelte el.

Budapest, 2016. november 16.

dr. Dorkota Lajos
elnök
nevében és megbízásából



Dr. Grabner Péter
energetikáért felelős elnökhelyettes

Kapják:

- | | |
|--|-----------|
| 1./ Engedélyes | 1 példány |
| 2./ Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály | 2 példány |
| 3./ Hivatal Elemzési és Statisztikai Főosztály | 1 példány |

Melléklet

Az Engedélyes főbb adatai

Társaságra vonatkozó adatok

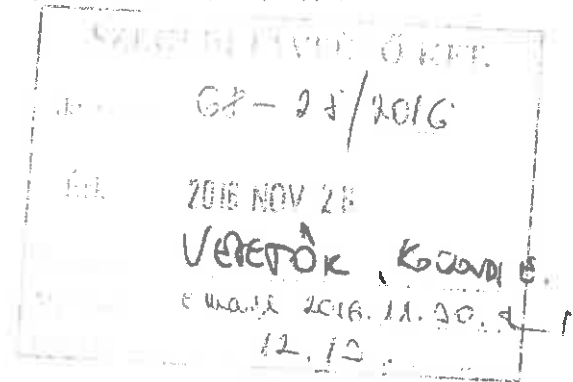
Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Gazdálkodó szervezet (Engedélyes) neve	-	Szegedi Távfűtő Korlátolt Felelősségű Társaság
2.	Rövid neve	-	SZETÁV Kft.
3.	Székhelye	-	6724 Szeged, Vág utca 4.
4.	Létesítő okiratának kelte	dátum	2016. április 15.
5.	Cégjegyzékszám	-	06-09-022763
6.	Adószám	-	25571642-2-06
7.	Cégformája	-	korlátolt felelősségű társaság
8.	Jegyzett tőkéje	MFt	100
9.	Befektetett eszközeinek nettó értéke az Engedély kiadásakor	MFt	577,956
10.	Tevékenységi köre	-	-
11.	Fő tevékenysége	-	3530' Gőzellátás, légkondicionálás
12.	Kapcsolódó tevékenységei	-	cégkivonat szerint
13.	Engedélyes távhőszolgáltatási tevékenységének kezdete a kérelemmel érintett településen	dátum	2015. április 16.
14.	A kérelemmel érintett település neve	-	Szeged
15.	A kérelemmel érintett területi egységek megnevezése, felsorolása	-	1. Tarján, 2. Északi városrész, 3. Felsőváros, 4. Makkosház, 5. Rókus, 6. Belváros, 7. Odessza városrész.
16.	Az ellátási terület egyéb adatai	-	-
17.	A kérelemmel érintett távhőrendszerek felsorolása, megnevezése	-	Tarján I., Tarján II., Tarján III., Tarján IV., Tarján V., Tarján VI., Tarján VIII., Odessza I., Odessza II., Bécsi krt. 8-16., Tisza L. krt. 18-20., Tisza L. krt. 36-38., Tisza L. krt. 40., Berzsenyi u. 6., Roosevelt tér 10., Korányi fs. 5., Török u., 3., Ifjúság Ház, Felsőváros I., Felsőváros II., Észak vr. I/A., Északi vr. I/B., Rókus I.

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
4967/2016 sz. módosító határozata



Magyar Energetikai és Közmű szabályozási Hivatal
1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52. • Tel.: +36 1 459 7777 • www.mekh.hu

ÜGYIRATSZÁM: TFAFO-289/ 5 /2016
ÜGYINTÉZŐ: PALCSÓ PÉTER
TELEFON: +36-1-459-7735
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: palcsop@mekh.hu



HATÁROZAT SZÁMA: 4967/2016

**TÁRGY: AZ 5599/2015. SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIDOTT
TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 1. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA**

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

HATÁROZATOT:

- I.1. A Hivatal a **Szegedi Távfűtő Korlátolt Felelősségű Társaság** (6724 Szeged, Vág utca 4.; cégjegyzékszám: 06-09-022763; a továbbiakban: **Engedélyes**), a Szeged városát illetően 2015. szeptember 30. napján kelt 5599/2015. számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedélye (a továbbiakban: **Engedély**) módosítása iránti kérelmének **helyt ad**.
- I.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**.
- I.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 lerőta.
A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett rendelkeznie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.
- 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 2016. július 27-én kelt – a Hivatalnál 2016. augusztus 3-án érkezett – beadványában az Engedély módosítását kérte az Engedélyesnél bekövetkezett cégjogi esemény miatt, amelyet a Hivatal a 3834/2016. számú határozatával előzetesen jóváhagyott.

A Hivatal a 2016. augusztus 24-én kelt levelében hiánypótlás- és tényállás tisztázás teljesítésére hívta fel az Engedélyest, melynek keretében kérte az igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolás megküldését, illetve az Engedélyes nyilatkozatát arról, hogy minden, a tevékenység végzéséhez szükséges szakhatósági engedéllyel rendelkezik.

Az Engedélyes a 2016. szeptember 19-én kelt – a Hivatalnál 2016. szeptember 28-án érkezett – levelében megküldte az igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolást.

Az Engedélyes a 2016. október 24-én kelt – a Hivatalnál 2016. október 27-én érkezett – levelében a felhívásban foglaltakat teljesítette, a kért nyilatkozatot megtette.

Megállapítások

A Hivatal a kérelmet, a kérelemhez csatolt iratokat, illetve az eljárás során beküldött nyilatkozatot 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 Engedélyes kérelmében foglaltak megfelelnek 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 Engedélyesnek a jogelődjéből történt kiválása következményeképpen a **Melléklet „A” táblázatának** 1-12. sorban szereplő adatok az Engedélyes kiválás utáni adataira változnak.

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.

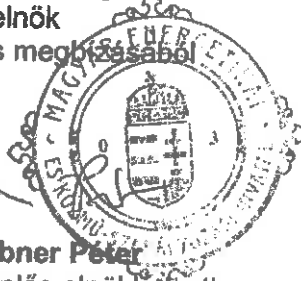
A Ket. 100. § (1) bekezdés d) pontja a Hivatal határozatával szemben kizárja a fellebbezést, a Ket. 100. § (2) bekezdése és a Ket. 109. § (1) bekezdésének a) pontja jelen döntés bírósági felülvizsgálatát teszi lehetővé. A perindítás határideje a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény (a 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 villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 168. § (9) bekezdése és a Tszt.-Vhr. 8. §-a alapján rendelte el.

Budapest, 2016. november 23.

dr. Dorkota Lajos
elnök
névében és megbízásából


Dr. Grabner Péter
energetikáért felelős elnökhelyettes



Kapják:

- 1./ Engedélyes
- 2./ Hivatal, Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály
- 3./ Hivatal, Elemzési és Statisztikai Főosztály

1 példány
2 példány
1 példány

Melléklet

„A” táblázat

Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai

I. Az Engedélyes főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve	-	Szegedi Távfűtő Korlátolt Felelősségű Társaság
2.	Rövid neve	-	SZETÁV Kft.
3.	Székhelye	-	6724 Szeged, Vág utca 4.
4.	Cégjegyzék száma	-	06-09-022763
5.	Létesítő okiratának kelte	dátum	2016.04.15.
6.	Cégformája	-	korlátolt felelősségű társaság
7.	Adószáma	-	25571642-2-06
8.	Jegyzett tőkéje	MFt	100
9.	Befektetett eszközeinek nettó értéke engedélykérekor	MFt	577,956
10.	Tevékenységi köre		
11.	Főtevékenység	-	3530' Gőzellátás, légkondicionálás
12.	<i>Kapcsolódó tevékenységek</i>	-	<i>cégkivonat szerint</i>
13.	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	-
14.	Összes beépített hőteljesítménye	MW	245,805

II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

a) Telephely

1.	Telephely neve		Tarján I.
2.	Telephely címe		6723 Szeged, Olajbányász 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	0,7
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,7
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	5 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1974. IV. negyedév

b) Telephely

1.	Telephely neve		Tarján II.
2.	Telephely címe		Szeged, Pentelei sor
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	4,884
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	4,884
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	22 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1970. IV. negyedév

c) Telephely

1.	Telephely neve		Tarján IV.
2.	Telephely címe		Szeged, Zöldfa u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	3, 488
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	3,488
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	16 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1972. II. negyedév

d) Telephely

1.	Telephely neve		Tarján V.
2.	Telephely címe		Szeged, Hajlat u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	8
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	8
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	24 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1998. IV. negyedév

e) Telephely

1.	Telephely neve		Tarján VI.
2.	Telephely címe		Szeged, Sólyom utca
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	11,6
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	11,6
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1975.II. negyedév

f) Telephely

1.	Telephely neve		Tarján VIII. fűtőmű
2.	Telephely címe		Szeged, Retek u.
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	62 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1975.III. negyedév

g) Telephely

1.	Telephely neve		Odessza I.
2.	Telephely címe		Szeged, Csanádi u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	9,768
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	9,768
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	47 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1974. II. negyedév

h) Telephely

1.	Telephely neve		Odessza II.
2.	Telephely címe		Szeged, Vedres u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	11,63
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	11,63
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	58 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1974. IV. negyedév

i) Telephely

1.	Telephely neve		Bécsi krt. 8-16.
2.	Telephely címe		Szeged, Bécsi krt. 8-16
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,86
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,86
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	9 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1970. IV. negyedév

j) Telephely

1.	Telephely neve		Tisza L. krt. 18-20.
2.	Telephely címe		Szeged, Tisza L. krt. 18-20.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,792
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,792
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	-
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	1976. IV. negyedév

k) Telephely

1.	Telephely neve		Tisza L. krt. 36-38.
2.	Telephely címe		Szeged, Tisza L. krt. 36-38
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	2,488
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	2,488
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	12 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1985. IV. negyedév

l) Telephely

1.	Telephely neve		Tisza L. krt. 40.
2.	Telephely címe		Szeged, Tisza L. krt. 40.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,216
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,216
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	1 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1985. IV. negyedév

m) Telephely

1.	Telephely neve		Berzsenyi u.6.
2.	Telephely címe		Szeged, Berzsenyi u. 6.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,046
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,046
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	-
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	1975. II. negyedév

n) Telephely

1.	Telephely neve		Roosevelt tér
2.	Telephely címe		Szeged, Roosevelt tér 10.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,38
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,38
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	7 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1972. IV. negyedév

o) Telephely

1.	Telephely neve		Korányi fasor
2.	Telephely címe		Szeged, Korányi fasor 5.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	0,879
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	0,879
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	-
14.	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		-
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja		szabadplac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1977. IV. negyedév

p) Telephely

1.	Telephely neve		Török u.
2.	Telephely címe		Szeged, Török u. 3.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	4,76
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	4,76
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	12 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1976. IV. negyedév

q) Telephely

1.	Telephely neve		Ifjúsági Ház
2.	Telephely címe		Szeged, Felső-Tiszapart 2.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	2,442
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	2,442
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	7 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1978. IV. negyedév

r) Telephely

1.	Telephely neve		Felsőváros I.
2.	Telephely címe		Szeged, Vajda u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	26,744
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	26,744
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	95 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1976. IV. negyedév

s) Telephely

1.	Telephely neve		Felsőváros II.
2.	Telephely címe		Szeged, Tápai u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	32,78
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	32,78
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	170 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1980. IV. negyedév

t) Telephely

1.	Telephely neve		Északi vr.. I/A.
2.	Telephely címe		Szeged, Vág u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	23,256
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	23,256
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	83 000
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		közüzem
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1978. I. negyedév

u) Telephely

1.	Telephely neve		Északi vr.. I/B
2.	Telephely címe		Szeged, Temető u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	42,564
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	42,564
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	210 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1979. II. negyedév

v) Telephely

1.	Telephely neve		Rókus I. fűtőmű
2.	Telephely címe		Szeged, Fűtőmű u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	-
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	-
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	-
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	39,572
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	39,572
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	205 000
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		szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1981. IV. negyedév

z) Telephely

1.	Telephely neve		Székely sori termálkút
2.	Telephely címe		Szeged, Székely sor
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
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1
8.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	25 000
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		geotermikus
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja		termálkút
17.	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1962. II. név

„B” táblázat

Az Engedélyes hőtermelőeszközeinek főbb adatai

a) Telephely megnevezése: Szeged, Tarján I.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		1	2
Helyszám			
Gyártó		HOVAL	HOVAL
Típus		Cosmo 350	Cosmo 350
Névleges teljesítmény	MW	0,350	0,350
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	15	15
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	2002.	2002.
Maradó/tervezett élettartam lejáratának időpontja	dátum	2042.XII.31.	2042.XII.31.

b) Telephely megnevezése: Szeged, Tarján II.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		1	2
Helyszám			
Gyártó		HOVAL	HOVAL
Típus		ST-Plus 2500	ST-Plus 2500
Névleges teljesítmény	MW	2,442	2,442
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	104,66	104,66
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	2004.	2004.
Maradó/tervezett élettartam lejáratának időpontja	dátum	2044. XII. 31.	2044. XII. 31.

c) Telephely megnevezése:

Szeged, Tarján IV.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		1	2
Helyszám		1	2
Gyártó		HOVAL	HOVAL
Típus		ST-Plus 1700	ST-Plus 1700
Névleges teljesítmény	MW	1,744	1,744
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	74,74	74,74
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	2004.	2004.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2044. XII. 31.	2044. XII. 31.

d) Telephely megnevezése:

Szeged, Tarján V.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám		1	2	3
Gyártó		AKH	AKH	AKH
Típus		AKH 3000 M	AKH 3000 M	AKH 3000 M
Névleges teljesítmény	MW	3	3	2
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	128,57	128,57	85,71
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	1998.	1998.	1998.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2038. XII. 31.	2038. XII. 31.	2038. XII. 31.

e) Telephely megnevezése:

Szeged, Tarján VI.

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám*		1	2	3
Gyártó		Lavatherm	Lavatherm	Lavatherm
Típus		SLT-3	SLT-3	SLT-3
Névleges teljesítmény	MW	2,32	2,32	2,32
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	66,29	66,29	66,29
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1973.	1973.	1973.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2033. XII. 31.	2033. XII. 31.	2033. XII. 31.

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4	5	
Helyszám				
Gyártó		Lavatherm	Lavatherm	
Típus		SLT-3	SLT-3	
Névleges teljesítmény	MW	2,32	2,32	
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	66,29	66,29	
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	
Üzembehelyezés időpontja	év	1972.	1972.	
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2033. XII. 31.	2033. XII. 31.	

f) Telephely megnevezése: Szeged Tarján VIII.
Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Lavatherm	Lavatherm	Lavatherm
Típus		SLT-3	SLT-3	SLT-3
Névleges teljesítmény	MW	2,326	2,326	2,326
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	66,46	66,46	66,46
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1975.	1975.	1975.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2035. XII. 31.	2035. XII. 31.	2035. XII. 31.

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4	5	6
Helyszám				
Gyártó		Lavatherm	Lavatherm	Lavatherm
Típus		SLT-3	SLT-3	SLT-3
Névleges teljesítmény	MW	2,326	2,326	2,326
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	66,46	66,46	66,46
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1975.	1975.	1975.
Maradó/tervezeti élettartam lejártának időpontja	dátum	2035. XII. 31.	2035. XII. 31.	2035. XII. 31.

g) Telephely megnevezése: Szeged Odessza I.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Thermopress	Thermopress	Thermopress
Típus		TP-1200/6-M	TP-1200/6-M	TP-1200/6-M
Névleges teljesítmény	MW	1,628	1,628	1,628
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	46,51	46,51	46,51
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1975.	1975.	1975.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2035. XII. 31.	2035. XII. 31.	2035. XII. 31.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4	5	6
Helyszám				
Gyártó		Thermopress	Thermopress	Thermopress
Típus		TP-1400/6-M	TP-1400/6-M	TP-1400/6-M
Névleges teljesítmény	MW	1,628	1,628	1,628
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	46,51	46,51	46,51
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1981.	1981.	1981.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2040. XII. 31.	2040. XII. 31.	2040. XII. 31.

Szeged Odessza II.

h) Telephely megnevezése:
Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Lavatherm	Lavatherm	Lavatherm
Típus		SLT-3	SLT-3	SLT-3
Névleges teljesítmény	MW	2,326	2,326	2,326
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	66,46	66,46	66,46
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1974.	1974.	1974.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2034. XII. 31.	2034. XII. 31.	2034. XII. 31.

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4	5	
Helyszám				
Gyártó		Lavatherm	Lavatherm	
Típus		SLT-3	SLT-3	
Névleges teljesítmény	MW	2,326	2,326	
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	66,46	66,46	
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	
Üzembehelyezés időpontja	év	1974.	1974.	
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2034. XII. 31.	2034. XII. 31.	

i) Telephely megnevezése: Szeged Bécsi krt.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Thermopress	Thermopress	Thermopress
Típus		400/G-M	400/G-M	400/G-M
Névleges teljesítmény	MW	0,465	0,465	0,465
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	19,93	19,93	19,93
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	1982.	1982.	1982.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2040. XII. 31.	2040. XII. 31.	2040. XII. 31.

Melegvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám		4		
Gyártó		Thermopress		
Típus		400/G-M		
Névleges teljesítmény	MW	0,465		
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	19,93		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70		
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90		
Üzembehelyezés időpontja	év	1982.		
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2040. XII. 31.		

j) Telephely megnevezése: Szeged Tisza L. krt. 18-20.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám		1	2	3
Gyártó		Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus		Vitogass-100	Vitogass-100	Vitogass-100
Névleges teljesítmény	MW	0,132	0,132	0,132
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	5,66	5,66	5,66
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	2007.	2007.	2007.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2047. XII. 31.	2047. XII. 31.	2047. XII. 31.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4	5	6
Helyszám		4	5	6
Gyártó		Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus		Vitogass-100	Vitogass-100	Vitogass-100
Névleges teljesítmény	MW	0,132	0,132	0,132
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	5,66	5,66	5,66
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	2007.	2007.	2007.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2047. XII. 31.	2047. XII. 31.	2047. XII. 31.

k) Telephely megnevezése: Szeged Tisza L. krt. 36-38.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus		Vitocrossal 200 CM2	Vitocrossal 200 CM2	Vitocrossal 200 CM2
Névleges teljesítmény	MW	0,311	0,311	0,311
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	13,33	13,33	13,33
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	2008.	2008.	2008.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2048. XII. 31.	2048. XII. 31.	2048. XII. 31.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4	5	6
Helyszám*				
Gyártó		Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus		Vitocrossal 200 CM2	Vitocrossal 200 CM2	Vitocrossal 200 CM2
Névleges teljesítmény	MW	0,311	0,311	0,311
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	13,33	13,33	13,33
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	2008.	2008.	2008.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2048. XII. 31.	2048. XII. 31.	2048. XII. 31.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		7	8	
Helyszám				
Gyártó		Viessmann	Viessmann	
Típus		Vitocrossal 200 CM2	Vitocrossal 200 CM2	
Névleges teljesítmény	MW	0,311	0,311	
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	13,33	13,33	
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	
Üzembehelyezés időpontja	év	2008.	2008.	
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2048. XII. 31.	2048. XII. 31.	

l) Telephely megnevezése: Szeged Tisza L. krt. 40.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám*				
Gyártó				
Típus		MVT-2000	MVT-2000	MVT-2000
Névleges teljesítmény	MW	0,054	0,054	0,054
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	4,63	4,63	4,63
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	40	40	40
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	50	50	50
Üzembehelyezés időpontja	év	1986.	1986.	1986.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2026. XII. 31.	2026. XII. 31.	2026. XII. 31.

Melegvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4		
Helyszám				
Gyártó				
Típus		MVT-2000		
Névleges teljesítmény	MW	0,054		
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	4,63		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	40		
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	50		
Üzembehelyezés időpontja	év	1986.		
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2026. XII. 31.		

m) Telephely megnevezése: Szeged Berzsenyi u.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus		Vitogass-100	Vitogass-100	Vitogass-100
Névleges teljesítmény	MW	0,156	0,156	0,156
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	6,69	6,69	6,69
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	2007.	2007.	2007.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2047. XII. 31.	2047. XII. 31.	2047. XII. 31.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok			
		4	5	6	7
Helyszám					
Gyártó		Viessmann	Viessmann	Viessmann	MVT
Típus		Vitogass-100	Vitogass-100	Vitogass-100	1000
Névleges teljesítmény	MW	0,156	0,156	0,156	0,11
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	6,69	6,69	6,69	9,43
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70	40
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90	50
Üzembehelyezés időpontja	év	2007.	2007.	2007.	2012.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2047. XII. 31.	2047. XII. 31.	2047. XII. 31.	2050. XII. 31.

n) Telephely megnevezése: Szeged Roosevelt tér

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus		Vitoplex 300	Vitoplex 300	Vitoplex 300
Névleges teljesítmény	MW	0,460	0,460	0,460
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	19,71	19,71	19,71
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	1993.	1993.	1993.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2033. XII. 31.	2033. XII. 31.	2033. XII. 31.

o) Telephely megnevezése: Szeged Korányi fasor

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Viessmann	Viessmann	Viessmann
Típus		Vitoplex 200	Vitoplex 200	Vitoplex 200
Névleges teljesítmény	MW	0,293	0,293	0,293
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	12,56	12,56	12,56
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	2007.	2007.	2007.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2045. XII. 31.	2045. XII. 31.	2045. XII. 31.

p) Telephely megnevezése: Szeged Török u.
Forróvíz, illetve melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Lavatherm	Lavatherm	MVT
Típus		SLT-3	SLT-3	MVT-1000
Névleges teljesítmény	MW	2,326	2,326	0,054
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	66,46	66,46	4,63
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	40
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	50
Üzembehelyezés időpontja	év	2000.	2000.	2000.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2038. XII. 31.	2038. XII. 31.	2038. XII. 31.

Melegvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4		
Helyszám				
Gyártó		MVT		
Típus		MVT-1000		
Névleges teljesítmény	MW	0,054		
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	4,63		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	40		
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	50		
Üzembehelyezés időpontja	év	2000.		
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2038. XII. 31.		

q) Telephely megnevezése: Szeged Ifjúsági Ház
Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Thermopress	Thermopress	Thermopress
Típus		600/8-MF	600/8-MF	600/8-MF
Névleges teljesítmény	MW	0,814	0,814	0,814
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	34,89	34,89	34,89
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90	90
Üzembehelyezés időpontja	év	1977.	1977.	1977.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2025. XII. 31.	2025. XII. 31.	2025. XII. 31.

r) Telephely megnevezése:
Forróvíz kazánok

Szeged Felsőváros I.

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		HOVAL	HOVAL	HOVAL
Típus		TKD-RR 5000	TKD-RR 5000	TKD-RR 5000
Névleges teljesítmény	MW	5,814	5,814	5,814
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	166,11	166,11	166,11
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1976.	1976.	1976.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2024. XII. 31.	2024. XII. 31.	2024. XII. 31.

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4	5	6
Helyszám				
Gyártó		HOVAL	HOVAL	HOVAL
Típus		TKD-RR 5000	STP-HH	STP-HH
Névleges teljesítmény	MW	5,814	1,744	1,744
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	166,11	74,74	74,74
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1976.	1976.	1976.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2024. XII. 31.	2024. XII. 31.	2024. XII. 31.

s) Telephely megnevezése:
Forróvíz kazánok

Szeged Felsőváros II.

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Láng-Ygnis	Láng-Ygnis	Láng-Ygnis
Típus		LHD-7000	LHD-7000	LHD-7000
Névleges teljesítmény	MW	8,141	8,141	8,141
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	232,6	232,6	232,6
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1978.	1978.	1978.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2026. XII. 31.	2026. XII. 31.	2026. XII. 31.

Forróvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám		4		
Gyártó		Láng-Ygnis		
Típus		HLG-12/12		
Névleges teljesítmény	MW	8,357		
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	238,77		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80		
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110		
Üzembehelyezés időpontja	év	1978.		
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2026. XII. 31.		

t) Telephely megnevezése:

Szeged Északi vr. I/A.

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám		1	2	3
Gyártó		HOVAL	HOVAL	HOVAL
Típus		TKD-RR-5000	TKD-RR-5000	TKD-RR-5000
Névleges teljesítmény	MW	5,814	5,814	5,814
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	166,11	166,11	166,11
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80	80	80
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1977.	1977.	1977.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2027. XII. 31.	2027. XII. 31.	2027. XII. 31.

Forróvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
Helyszám		4		
Gyártó		HOVAL		
Típus		TKD-RR-5000		
Névleges teljesítmény	MW	5,814		
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	166,11		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	80		
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110		
Üzembehelyezés időpontja	év	1977.		
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2027. XII. 31.		

u) Telephely megnevezése: Szeged Északi vr. I/B.
Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Láng-Ygnis	Láng-Ygnis	Láng-Ygnis
Típus		LHF-7000	LHF-7000	LHF-7000
Névleges teljesítmény	MW	8,141	8,141	8,141
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	116,30	116,30	116,30
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	130	130	130
Üzembehelyezés időpontja	év	1979.	1979.	1979.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2029. XII. 31.	2029. XII. 31.	2029. XII. 31.

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4	5	
Helyszám				
Gyártó		Láng-Ygnis	Láng-Ygnis	
Típus		LHF-7000	LHF-10000	
Névleges teljesítmény	MW	8,141	10,00	
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	116,30	142,86	
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	130	130	
Üzembehelyezés időpontja	év	1979.	1979.	
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2029. XII. 31.	2029. XII. 31.	

v) Telephely megnevezése: Szeged Rókus I.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám				
Gyártó		Láng-Ygnis	Láng-Ygnis	Láng-Ygnis
Típus		LHD-1200	LHD-1200	LHD-1200
Névleges teljesítmény	MW	8,372	8,372	8,372
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	179,4	179,4	179,4
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1981.	1981.	1981.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2031. XII. 31.	2031. XII. 31.	2031. XII. 31.

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		4	5	6
Helyszám				
Gyártó		Láng-Ygnis	Viessmann	Viessmann
Típus		LHD-1200	Vitoplex 300	Vitoplex 300
Névleges teljesítmény	MW	8,372	1,892	1,892
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	179,4	81,09	81,09
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	év	1981.	2007.	2007.
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2031. XII. 31	2047. XII. 31.	2047. XII. 31.

Melegvíz kazán

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		7		
Helyszám				
Gyártó		Viessmann		
Típus		Vitoplex 200		
Névleges teljesítmény	MW	2,3		
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	98,57		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70		
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110		
Üzembehelyezés időpontja	év	2010.		
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2050. XII. 31.		

z) Telephely megnevezése:

Székely sori termálkút

Termelő termálkút

Megnevezés	Mért.e.	Adatok		
		OKK B-384		
Kútkataszteri szám				
Kilépő térfogatáram	m ³ /h	25		
Talpmélység	m	1 900		
Kilépő víz hőmérséklete	°C	82		
Üzembehelyezés időpontja	év	1962		
Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2022. XII. 31.		

**FELADATELLÁTÁSHOZ BIZTOSÍTOTT
ÖNKORMÁNYZATI TULAJDONÚ INGATLANOK**

<i>Helyrajzi szám</i>	<i>Megnevezés</i>
Szeged II. kerület belterület 10367/43/B/9 hrsz. (Felső Tisza-part 27. fogadószint 9/I.)	garázs (hőközpont)

