



ÜGYIRATSZÁM: TFAFO - 40 / 3 / 2018
ÜGYINTÉZŐ: NAGY TIBOR
TELEFON: +36-1-459-7952
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: tavhoengedelyezes@mekh.hu

HATÁROZAT SZÁMA: 1632/2018

TÁRGY: A 97/2006. SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIADOTT TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY
9. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA

A Hivatal meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

- I.1. A Hivatal a **Veolia Energia Magyarország Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (2040 Budaörs, Szabadság út 301.; cégjegyzékszám: 13 10 041573; adószám: 10782004-2-44; a továbbiakban, jelen határozatban: **Engedélyes**) a 97/2006 számú határozattal kiadott és legutóbb a 4931/2016 számú határozattal módosított távhőtermelői működési engedélye (a továbbiakban, jelen határozatban: **Engedély**) módosítása iránti kérelmének **helyt ad, és azt 2018. március 1-jei hatállyal módosítja.**
- 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 Hivatal 400.000 Ft, azaz négyszázezer forint igazgatási szolgáltatási díj visszafizetéséről döntött, tekintettel arra, hogy jogszabály téves értelmezése folytán túlfizetés történt.
A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett rendelkeznie, mert az eljárás során ilyen költség nem merült fel.
- III. A Hivatal e határozatát a honlapján közzéteszi.

INDOKOLÁS

Előzmények

A Hivatal az Engedélyes részére 2006. március 01. napján Dombóvár települést illetően Engedélyt adott a távhőtermelői tevékenység végzésére.

Az Engedélyes megalapította a DOMBÓVÁRHŐ Korlátolt Felelősségű Társaságot, amely társaság 2018. március 1-jével át kívánja venni az Engedélyestől Dombóvár Város távhő ellátását. Erre tekintettel az Engedélyes 2017. december 21-én kelt – a Hivatalnál 2017. december 28-án érkezett – levelében a „Dombóvár Távhő Kazánház” telephely törlését kérte az Engedélyből a telephelyen levő gázmotor kivételével, mivel az továbbra is az Engedélyes tulajdonában és üzemeltetésében marad.

Az Engedélyes a leveléhez mellékelve megküldte az igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolást.

A Hivatal a benyújtott kérelmet megvizsgálta és megállapította, hogy annak kiegészítése szükséges, ezért 2018. február 8-án tényállás tisztázás teljesítésére hívta fel az Engedélyest, amelyben kérte:

- a 2018. december 31-ig lejáró élettartamú hőtermelő berendezések 264/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet szerinti energetikai felülvizsgálatáról készült felülvizsgálati igazolások megküldését;
- az Engedélyes nyilatkozatát arról, hogy meg kívánja-e hosszabbítani a 2018. december 31-éig lejáró élettartamú hőtermelő berendezések élettartamát, és ha igen meddig;
- az élettartam hosszabbítással érintett hőtermelő berendezések nyomástartó- és töltőberendezéseire vonatkozó ellenőrzések legutolsó bizonylatainak megküldését;
- illetve a konkrét biztosítási intézkedésekről szóló nyilatkozatokat azon kazánok vonatkozásában, amelyek esetén az élettartam hosszabbítás révén az élettartam – az üzembe helyezéstől számítva – meg fogja haladni a 20 évet.

Az Engedélyes a Hivatalnál 2018. február 20-án érkezett – elektronikus úton megküldött beadványával a felhívásban foglaltakat teljesítette.

Megállapítások

A Hivatal a kérelmet, a kérelemhez csatolt iratokat, illetve az eljárás során beküldött dokumentumokat és nyilatkozatokat megvizsgálta, és megállapította, hogy azok 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.

Mivel a távhőtermelés a DOMBÓVÁRHŐ Korlátolt Felelősségű Társaság révén biztosított, a Hivatal megállapította, hogy a „Dombóvár Távhő Kazánház” telephely törölhető az Engedélyből.

A Hivatal a „Dombóvár Távhő Kazánház” telephelyen levő gázmotor vonatkozásában az Engedélyes részére hivatalból új engedély kiadásáról döntött, tekintettel arra, hogy a távhőtermelői működési engedélyeket a Tszt.-Vhr 8. § (3) alapján településenként adja ki.

A fenti megállapítások alapján a **Melléklet „A” részének** tartalma a következők szerint módosul:

- az „Összes beépített villamos teljesítménye” megnevezésű 13. sor értéke 13,514 MW-ról 12,164 MW-ra, az „Összes beépített hőteljesítménye” megnevezésű 14. sor értéke 43,2 MW-ról 23,4 MW-ra csökken;
- a „II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai” szakaszban az „a) Telephely (Dombóvár Távhő Kazánház)” megnevezésű telephelyre vonatkozó táblázat törlésre kerül.

A fenti megállapítások alapján a **Melléklet „B” részének** tartalma a következők szerint módosul:

- az „a) Dombóvár Távhő Kazánház” megnevezésű telephely adatai törlésre kerülnek
- a „h) Hajdúszoboszló Fűtőmű” megnevezésű telephelynél a gázmotorra vonatkozó „Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja” „2016.”-ről „2022.12.31.”-re módosul;
- az „s) Mátészalka Szalkatávhő” megnevezésű telephelynél a gázmotorra vonatkozó „Maradó/tervezett élettartam lejártának időpontja” „2016.”-ről „2022.12.31.”-re változik.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (1) bekezdés a) pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki. E határozat a Tszt. 14. §-ában foglalt rendelkezésen alapul.

Az eljárási költségről a Hivatal a 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 Hivatal megállapította, hogy az engedélyes részéről túlfizetés történt, mivel az Engedélyes az Engedély módosítás (C. táblázat 20. b) pont) helyett az Engedély megszüntetése (C. táblázat 4. b) pont) jogcím alapján utalta át az 500.000 Ft, azaz ötszázezer forint igazgatási szolgáltatási díjat, így a Hivatal a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A határozat közzétételét a Hivatal a Tszt.-Vhr. 8. § (4) bekezdése alapján rendelte el.

Melléklet

„A”

A/I. Az Engedélyes főbb adatai

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve	-	Veolia Energia Magyarország Zártkörűen Működő Részvénytársaság
2.	Rövid neve	-	Veolia Energia Magyarország Zrt.
3.	Székhelye	-	2040 Budaörs, Szabadság út 301
4.	Cégjegyzék száma	-	13 10 041573
5.	Létesítő okiratának kelte	dátum	1992.09.01.
6.	Cégformája	-	zártkörűen működő részvénytársaság
7.	Adószáma	-	10782004-2-44
8.	Jegyzett tőkéje	MFt	14 170,431
9.	Összes befektetett eszközeinek nettó értéke engedélykérekskor	MFt	34 483
10.	Tevékenységi köre		
11.	Főtevékenység	-	3530' Gőzellátás, légkondicionálás
12.	<i>Kapcsolódó tevékenységek</i>	-	cégkivonat szerint
13.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített villamos teljesítménye	MW	12,164
14.	Az Engedélyesnek az Engedélyben szereplő összes beépített hőteljesítménye*	MW	23,4

*a jelen engedély vonatkozásában

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

a) Telephely (Dombóvár Távhő Kazánház) – törlésre került

b) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Cegléd Városi fűtőmű
2.	Telephely címe	-	2700 Cegléd, Reggel u. 2.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	3
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	3
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	14 850
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	12,60
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	12,60
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	67 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	-	-
10.	neve	-	lakosság, közületek
11.	címe	-	a távhőre kapcsolt épületek
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	9
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	0
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1974.

c) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Érdi Gázmotor
2.	Telephely címe	-	2030 Érd, Emília u. 6.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,018
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,018
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	4 745
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,16
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,16
8.	Értékesíteni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	25 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	Érdhő Kft.
11.	címe	-	2030 Érd, Emília u. 6.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	25 000
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2000.12.22.

d) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Mérges utcai gázmotor
2.	Telephely címe	-	3200 Gyöngyös, Mérges u. Hrsz: 2617
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,006
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,006
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	6 362
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,27
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,27
8.	Értékesíteni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	27 500
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	Városgazdálkodási Zrt.
11.	címe	-	3200 Gyöngyös, Kenyérgyár út 17.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	27 500
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2001.10.14.

e) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Olimpia utcai gázmotor
2.	Telephely címe	-	3200 Gyöngyös, Olimpia u.8
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	0,803
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0,803
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	6 362
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,02
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,02
8.	Értékesíteni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	20 400
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	Városgazdálkodási Zrt.
11.	címe	-	3200 Gyöngyös, Kenyérgyár út 17.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	20 400
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2001.10.14.

f) Telephely (Szigetszentmiklósi Fűtőmű) – Törlésre került

g) Telephely (Szolnoki Fűtőmű) – Törlésre került

h) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Hajdúszoboszló Fűtőmű
2.	Telephely címe	-	4200 Hajdúszoboszló, Szurmai u. 9.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,464
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,464
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	9 942
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,57
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,57
8.	Értékesíteni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	34 983
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	HVCSH Kft.
11.	címe		4200 Hajdúszoboszló, Bethlen u. 2.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	34 983
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2001.12.10.

i) Telephely (Szeged Rókus) – Törlésre került

j) Telephely (Szeged Észak I/B Fűtőmű) – Törlésre került

k) Telephely (Szeged Tarján III. Fűtőmű) – Törlésre került

l) Telephely (Kisvárdai Fűtőmű) – Törlésre került

m) Telephely (Kiskunfélegyházi Petőfi fűtőmű) – Törlésre került

- n) Telephely (Dunaújváros, Szt. Panteleon Kórház I-II.) – Törlésre került
- o) Telephely (Soproni fűtőmű 9400 Sopron, Hőközpont u. 2.) – Törlésre került
- p) Telephely (Budaörsi Fűtőmű) – Törlésre került
- q) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Gödöllői fűtőmű
2.	Telephely címe	-	2100 Gödöllő, Kossuth L. u. 31.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,358
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,358
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	9 991
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,62
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,62
8.	Értékesíteni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	43 620
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	Gödöllő Távhő Kft..
11.	címe	-	2100 Gödöllő, Palotakert u. 4.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	43 620
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2005.01.01.

r) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Bonyhád
2.	Telephely címe	-	7150 Bonyhád, Fáy lakótelep 14.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,048
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,023
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	6 000
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,31
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,31
8.	Értékesíteni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	25 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	"FŰTŐMŰ" Kft.
11.	címe	-	7150 Bonyhád, Fáy ltp. 14.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	1,31
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	25 000
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.08.28.

s) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Mátészalka
2.	Telephely címe	-	4700 Mátészalka, Munkácsy u. 17.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,464
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,415
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	10 000
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,58
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,58
8.	Értékesíteni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	40 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	SZALKATÁVHŐ Kft
11.	címe	-	4700 Mátészalka, Munkácsy u. 17
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	1,576
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	40 000
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2001.02.28.

t) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Vác
2.	Telephely címe	-	2600 Vác, Vásár utca 4.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,003
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	0,99
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	7 000
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,27
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,27
8.	Értékesíteni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	33 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	VÁCTÁVHŐ Kft.
11.	címe	-	2600 Vác, Zrínyi u. 9.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	1,274
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	35 100
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	földgáz elosztó hálózat, szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1999.06.10.

„B”

Az Engedélyes hőtermelő eszközeinek főbb adatai

a) Telephely neve: Dombóvár, Távhő Kazánház – Törlésre került

b) Telephely neve: Cegléd Városi Fűtőmű

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		1	2
Helyszám	-	1	2
Gyártó	-	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár
Típus	-	HF-4/122	HF-4/12
Névleges teljesítmény	MW	4,65	4,65
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	115	115
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	105	105
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1974.	1978.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2025.	2025.

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok	
		1	2
Helyszám	-	1	2
Gyártó	-	Jenbacher AG	Jenbacher AG
Típus	-	JMS316GS-N	JMS616 GS-N
Névleges villamos teljesítmény*	MW	0,836	2,179
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,046	2,284
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	38,8	41,9
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	48,6	44
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	87,4	85,9
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.11.01.	2004.06.26.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2025.	2025.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

c) Telephely neve: Érdi Gázmotor

Gázmotor

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	Deutz GmbH
Típus	-	TBG620V12k
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,018
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,156
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	45,4
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	85,4
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.12.22.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12.31.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

d) Telephely neve: Gyöngyös, Mérges u. - i gázmotor

Gázmotor

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	Jenbacher AG
Típus	-	JMS320 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,006
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,273
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	38,1
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	48,1
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	86,2
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2001.10.14.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12.31.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

e) Telephely neve: Gyöngyös, Olimpia utcai gázmotor

Gázmotor

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	Jenbacher AG
Típus	-	JMS316 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	0,803
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,019
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	37,9
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	48,2
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	86,1
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2001.10.14.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12.31.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

f) Telephely (Szigetszentmiklósi Fűtőmű) – Törlésre került

g) Telephely (Szolnoki Fűtőmű Gázmotor) – Törlésre került

h) Telephely neve: Hajdúszoboszló Fűtőmű

Gázmotor

Megnevezés	Mért. e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	Jenbacher AG
Típus	-	JMS612 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,464
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,574
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40,5
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	44,5
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	84,6
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2001.12.10.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2022.12.31.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

i) Telephely (Szeged Rókus Fűtőmű) – Törlésre került

- j) Telephely (Szeged Észak 1/B. Fűtőmű) – Törlésre került
k) Telephely (Szeged Tarján III. Fűtőmű) – Törlésre került
l) Telephely (Kisvárdai Fűtőmű) – Törlésre került
m) Telephely (Kiskunfélegyháza Fűtőmű) – Törlésre került
n) Telephely (Dunaújváros Szt. Panteleon Kórház I-II.) – Törlésre került
o) Telephely (Soproni Fűtőerőmű) – Törlésre került
p) Telephely (Budaörsi Fűtőmű) – Törlésre került
q) Telephely neve: Gödöllői Fűtőmű

Gázmotor

Megnevezés	Mért. e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	Deutz GmbH
Típus	-	TBG620V16k
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,354
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,623
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	47,5
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	87,5
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2005.01.01.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2025.04.28.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

r) Telephely neve: Bonyhád

Gázmotor

Megnevezés	Mért. e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	GE Jenbacher
Típus	-	JMS 320
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,048
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,31
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	38,9
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	48,8
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	87,7
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2002.08.19.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2017.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

s) Telephely neve: Mátészalka

Gázmotor

Megnevezés	Mért. e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	GE Jenbacher
Típus	-	JMS 612
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,464
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,576
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	41,5
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	43,5
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	85
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2001.02.28.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2022.12.31.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

t) Telephely neve: Vác

Gázmotor

Megnevezés	Mért. e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	GE Jenbacher
Típus	-	JMS 320
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,003
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,274
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	38,7
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	49,1
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	87,8
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2001.02.28.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2020.12.31.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

