



ÜGYIRATSZÁM: TFAFO-881 2 /2016
ÜGYINTÉZŐ: PALCSÓ PÉTER
TELEFON: +36-1-459-7735
FAX: +36-1-459-7668
E-MAIL: palcsop@mekh.hu

HATÁROZAT SZÁMA: 1961/2016

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

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

HATÁROZATOT:

- I.1. A Hivatal a **Veolia Energia Magyarország Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (1117 Budapest, Budafoki út 91-93.; cégjegyzékszám: 01-10-041986; a továbbiakban: Engedélyes), a 97/2006 számú határozattal kiadott és legutóbb 4392/2015. számon módosított 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 leróta.
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

Az Engedélyes a 2015. december 15-én kelt – a Hivatalnál 2015. december 18-án érkezett – levelében kérte a Szigetszentmiklósi fűtőmű megnevezésű telephelyen található gázmotoros kiserőmű távhőtermelői engedélyének megszüntetését.

Az Engedélyes a kérelmét azzal indokolta, hogy 2015. december 31-én az Engedélyes és a helyi távhőszolgáltató – az ARIES Kft.– között megkötött hőszolgáltatási szerződés lejár.

Az Engedélyes a 2016. február 22-én kelt – a Hivatalnál 2016. február 25-én érkezett – levelében a kérelmét önkéntesen kiegészítette a helyi távhőszolgáltató távhőtermelői tevékenység megszüntetéséhez történő hozzájárulásával.

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: Tsz.), valamint az annak végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) kormányrendeletben (a továbbiakban: Tszt.-Vhr.) foglaltaknak.

Az Engedélyes távhőtermelő tevékenységének „Szigetszentmiklósi Fűtőmű” elnevezésű telephelyen történő megszüntetéséhez a helyi távhőszolgáltató – az ARIES Kft.– hozzájárulását adta, mivel az Engedélyes rendelkezésére álló hőteljesítményre nem tart igényt a jövőben. Ez alapján megállapítható, hogy a távhőtermelői tevékenység Engedélyes által kért megszüntetése nem veszélyezteti az érintett felhasználói kör hőellátását.

Az Engedély a Szigetszentmiklósi fűtőmű megnevezésű telephely mellett további más telephelyeket is tartalmaz, ezért a Hivatal a kérelem tartalmi szempontú elbírálásra vonatkozó követelmény alapján az Engedély módosítása mellett döntött.

Fentiekre tekintettel a Hivatal az Engedélyes távhőtermelő tevékenységének „Szigetszentmiklósi Fűtőmű” elnevezésű telephelyen történő megszüntetése iránti kérelméről – a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Az Engedélyes távhőtermelő tevékenységének „Szigetszentmiklósi Fűtőmű” megnevezésű telephelyen történő megszüntetése miatt a Melléklet „A” táblázatában szereplő „Összes beépített villamos teljesítménye” megnevezésű sor értéke 46,137 MW-ról 45,089 MW-ra, az „Összes beépített hőteljesítménye” megnevezésű sor értéke 77,58 MW-ról 76,31 MW-ra módosul, a „Szigetszentmiklósi Fűtőmű” megnevezésű telephelyre vonatkozó altáblázat törlésre kerül.

A Melléklet „B” táblázatában található „Szigetszentmiklósi Fűtőmű” megnevezésű telephelyre vonatkozó altáblázat törlésre kerül.

Az Engedélyes kérelmén túl a Melléklet „A” táblázata az alábbiak szerint módosul:

A „Kapcsolódó tevékenységek” elnevezésű sor „cégkivonat szerint”-re módosul, tekintettel arra, hogy a cégkivonat tartalmának Engedélyes szándéka szerinti megváltozását a mindenkor hatályos cégkivonat tartalmazza, az egyes változásoknak az Engedélyben történő –

engedélymódosításon keresztüli – átvezetése így szükségtelen és indokolatlan adminisztrációs és gazdasági terhet jelentene mind az Engedélyes, mind a Hivatal számára.

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 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.

Melléklet
„A” táblázat

Az Engedélyes és telephelyének főbb adatai

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	-	1117 Budapest, Budafoki út 91-93.
4.	Cégjegyzék száma	-	01-10-041986
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.	Befektetett eszközeinek nettó értéke engedélykérvéskor	MFt	34 483
10.	Tevékenységi köre		
11.	Főtevékenység	-	3530' Gőzellátás, légkondicionálás
12.	<i>Kapcsolódó tevékenységek</i>	-	cégkivonat szerint
13.	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	45,089
14.	Összes beépített hőteljesítménye	MW	76,31

II. A távhőtermelő létesítmények (telephelyek) főbb adatai

a) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Dombóvár Távhő Kazánház
2.	Telephely címe	-	7200 Dombóvár, Árpád u. 27-29.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,35
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,35
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	19,8
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	19,8
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	95 000
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	lakosság, közületek
11.	címe	-	a távhőre kapcsolt épületek
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	14,2
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, fűtőolaj
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1971.

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	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	-

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.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	25 000
9.	Értékesítésre teremt 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	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	-

d) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	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.	Termelni 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	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	-

e) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	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.	Termelni 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	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	-

f) Telephely (Szigetszentmiklósi Fűtőmű) – Törlésre került

g) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Szolnoki Fűtőmű
2.	Telephely címe	-	5000 Szolnok, Széchenyi krt. 2.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	4,392
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	4,392
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	30 713
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	4,77
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	4,77
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	111 395
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	Alfa-Nova Kft.
11.	címe	-	2400 Dunaújváros, Építők útja 1
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	111 395
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2001.01.31.

h) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	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.	Termelni 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	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2001.12.10.

i) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Szeged Rókus Fűtőmű
2.	Telephely címe	-	6724 Szeged, Fűtőmű u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,935
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,935
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	14 940
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	2,08
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	2,08
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	52 369
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	SZEHŐ Kft.
11.	címe	-	6724 Szeged, Vág u.7.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	52 369
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	szabadpiac keresztül
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.03.25.

j) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Szeged Észak I/B Fűtőmű
2.	Telephely címe	-	6724 Szeged, Temető u. 2.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	2,805
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	2,805
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	21 908
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	3,01
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	3,01
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	72 803
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	SZEHŐ Kft.
11.	címe	-	6724 Szeged, Vág u.7.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	72 803
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	szabadpiac keresztül
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.06.05.

k) Telephely

Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Szeged Tarján III. Fűtőmű
2.	Telephely címe	-	6724 Szeged, Erős J.u.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	4,37
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	4,37
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	30 306
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	4,50
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	4,50
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	100 709
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	SZEHŐ Kft.
11.	címe	-	6724 Szeged, Vág u.7.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	100 709
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	szabadpiac keresztül
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2002.10.30.

I) Telephely (Kisvárdai Fűtőmű) – Törlésre került.

m) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Kiskunfélegyházi Petőfi fűtőmű
2.	Telephely címe	-	6100 Kiskunfélegyháza, Darvas J. tér 2/c.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,403
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,403
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	9 730
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,51
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,51
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	30 649
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	Perkons DHO Kft.
11.	címe	-	2400 Dunaújváros, Építők útja 7.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	30 649
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2004.05.26.

n) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Dunaújváros, Szt. Panteleon Kórház I.-II.
2.	Telephely címe	-	2400 Dunaújváros, Korányi S. u. 4-6.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	3,584
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	3,584
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	20 685
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	3,75
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	3,75
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	77 086
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	Perkons DHO Kft.
11.	címe	-	2400 Dunaújváros, Építők útja 7.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	77 086
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2003.12.22.; 2008.02.01.

o) Telephely

Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
1.	Telephely neve	-	Soproni fűtőmű
2.	Telephely címe	-	9400 Sopron, Hőközpont u. 2.
3.	Beépített villamos teljesítmény	MW	13,086
4.	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	13,086
5.	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	80 650
6.	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	13,49
7.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	13,49
8.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	254 048
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	Sopron Holding Zrt.
11.	címe	-	9400 Sopron, Hőközpont u. 2.
12.	hőenergia vásárlója által lekötött hőteljesítmény	MW	-
13.	hőenergia vásárlója által vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	254 046
14.	felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	-	távhő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	2004.03.01

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.	Termelni tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	43 620
9.	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10.	neve	-	Gödöllő Táv hő 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 (táv hő célú, vagy nem táv hő célú)	-	táv hő célú
15.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	-	földgáz
16.	Energiahordozó származása és beszerzési módja	-	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.	Termelni 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	-	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.	Termelni 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	-	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.	Termelni 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	-	szabadpiac
17.	Az üzembehelyezés időpontja	dátum	1999.06.10.

„B” táblázat

A hőtermelőeszközök főbb adatai

a) Telephely neve: Dombóvár Távhő Kazánház

Melegvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Adatok				
		1	2	3	4	5
Helyszám	-	1	2	3	4	5
Gyártó	-	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár	Láng Gépgyár	Vasfa
Típus	-	HLF-4.2	HLF-4.2	HLF-4.2	HLF-4.2	TK-1,5
Névleges teljesítőképesség	MW	4,2	4,2	4,2	4,2	1,5
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	100	100	100	100	35
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70	70	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	110	110	110	110	110
Üzembehelyezés időpontja	dátum	1992.	1992.	1994.	1993.	2009.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2017.	2017.	2017.	2017.	2017.

Gázmotor

Megnevezés	Mért.e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	DEUTZ E. GmbH
Típus	-	TBG620V16k
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,35
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,5
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40,2
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	45,3
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	85,5
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2003.03.01.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2018.03.31.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

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 kazánnal 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 kapcsolón 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:

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 neve: Szolnoki Fűtőmű gázmotor

Gázmotorok

Megnevezés	Mért. e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám	-	1	2	3
Gyártó	-	Jenbacher AG	Jenbacher AG	Jenbacher AG
Típus	-	JMS612 N.LC	JMS612 N.LC	JMS612 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,464	1,464	1,464
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,591	1,591	1,591
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40,1	40,1	40,1
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	44,5	44,5	44,5
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	84,6	84,6	84,6
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2001.10.16.	2001.10.16.	2001.10.16.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2016.	2016.	2016.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

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	2016.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

i) Telephely neve: Szeged Rókus Fűtőmű

Gázmotor

Megnevezés	Mért. e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	Jenbacher AG
Típus	-	JMS616 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,935
Névleges termikus teljesítmény**	MW	2,079
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	41,1
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	44,1
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	85,2
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2002.03.25.
Maradó / tervezett élettartam	dátum	2017.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

j) Telephely neve: Szeged Észak 1/B. Fűtőmű

Gázmotorok

Megnevezés	Mért. e.	Adatok	
		1	2
Helyszám	-	1	2
Gyártó	-	Jenbacher AG	Jenbacher AG
Típus	-	JMS420 N.LC	JMS420 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,403	1,403
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,505	1,505
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	41,9	41,9
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	44,2	44,2
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	86,2	86,2
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2002.06.05.	2002.06.05.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2017.	2017.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

k) Telephely neve: Szeged Tarján III. Fűtőmű

Gázmotorok

Megnevezés	Mért. e.	Adatok	
		1	2
Helyszám	-	1	2
Gyártó	-	Jenbacher AG	Jenbacher AG
Típus	-	JMS616 N.LC	JMS616 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	2,185	2,185
Névleges termikus teljesítmény**	MW	2,248	2,248
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,5	42,5
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	43,8	43,8
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	86,3	86,3
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2002.10.30.	2002.10.30.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2017.	2017.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

l) Telephely (Kisvárdai Fűtőmű) – Törlésre került

m) Telephely neve: Kiskunfélegyháza Fűtőmű

Gázmotor

Megnevezés	Mért. e.	Adatok
Helyszám	-	1
Gyártó	-	Jenbacher AG
Típus	-	JMS420 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,403
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,505
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,1
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	45,1
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	87,2
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2004.05.26.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2019.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

n) Telephely neve: Dunaújváros Szt. Panteleon Kórház I-II.

Gázmotorok

Megnevezés	Mért. e.	Adatok	
		1	2
Helyszám	-	1	2
Gyártó	-	Jenbacher AG	Jenbacher AG
Típus	-	JMS420 N.LC	JMS616 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,403	2,181
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,505	2,248
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,1	42,6
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	45,1	43,8
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	87,2	86,4
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2003.12.22.	2008.02.01.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2018.	2023.

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

o) Telephely neve: Sopron Fűtőmű

Gázmotorok

Megnevezés	Mért. e.	Adatok		
		1	2	3
Helyszám	-	1	2	3
Gyártó	-	Jenbacher AG	Jenbacher AG	Jenbacher AG
Típus	-	JMS616 N.LC	JMS616 N.LC	JMS616 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	2,181	2,181	2,181
Névleges termikus teljesítmény**	MW	2,248	2,248	2,248
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,6	42,6	42,6
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	43,8	43,8	43,8
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	86,4	86,4	86,4
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2004.03.01.	2004.03.01.	2004.03.01.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2019.	2019.	2019.

o) Telephely neve: Sopron Fűtőmű (folytatás)

Gázmotorok

Megnevezés	Mért. e.	Adatok		
		4	5	6
Helyszám	-	4	5	6
Gyártó	-	Jenbacher AG	Jenbacher AG	Jenbacher AG
Típus	-	JMS616 N.LC	JMS616 N.LC	JMS616 N.LC
Névleges villamos teljesítmény*	MW	2,181	2,181	2,181
Névleges termikus teljesítmény**	MW	2,248	2,248	2,248
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,6	42,6	42,6
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	43,8	43,8	43,8
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	86,4	86,4	86,4
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2004.03.01.	2004.03.01.	2004.03.01.
Maradó / tervezett élettartam lejártának időpontja	dátum	2019.	2019.	2019.

*Generátor kapcsolókon mérve;

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

p) Telephely (Budaörsi Fűtőmű) – Törlésre került

q) Telephely neve: Gödöllő Fűtőmű

Gázmotorok

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 kazánal együtt

r) Telephely neve: Bonyhád Távhő

Gázmotorok

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	dátum	2017.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

s) Telephely neve: Mátészalka Szalkatávhő

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	2016.

*Generátor kapcsokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

t) Telephely neve: Vác Távhő

Gázmotorok

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 kazánnal együtt

MAGYAR ENERGETIKAI ÉS
KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL
HATÁROZATSZÁM:
1960/2016
1961/2016

VILLAMOSENERGIA-TERMELÉS
MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ENGEDÉLY
ÉS KISERŐMŰVI ÖSSZEVONT ENGEDÉLY
VISSZAVONÁSA
ÉS
TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY
MÓDOSÍTÁSA

VEOLIA ENERGIA
MAGYARORSZÁG ZRT.
SZIGETSZENTMIKLÓSI
FŰTŐMŰ GÁZMOTOROS
KISERŐMŰ

Jogorvoslat

Jelen egybefoglalt okiratban szereplő 1960/2016 és 1961/2016 számú határozatok 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.

Budapest, 2016. március 18.

dr. Dorkota Lajos
elnök
nevében és megbízásából


Dr. Grabner Péter
energetikáért felelős elnökhelyettes

Kapják:

1./ Engedélyes	1 példány
2./ ELMŰ Hálózati Kft. (tájékoztatásul)	1 példány
3./ MEKH Villamosenergia-ipari Felügyeleti és Engedélyezési Osztály	2 példány
4./ MEKH Távhő-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály	2 példány
5./ MEKH Elemzési és Statisztikai Főosztály	1 példány
6./ MEKH Irattár	1 példány

Az egybefoglalt okirat 39
oldalból áll.

39

2016. március

