



1081 BUDAPEST, KÖZTÁRSASÁG TÉR 7.
1444 BUDAPEST, Pf. 247.
www.eh.gov.hu

KÖZPONTI TEL.: 459-7777
KÖZPONTI FAX: 459-7766
E-MAIL: eh@eh.gov.hu

Magyar Energia Hivatal
1081 Budapest, Köztársaság tér 7.
Ügyszám: ES-1672/2/2006
Ügyintéző: Bartha Tibor
Telefon: 459-7798
E-mail: barthat@eh.gov.hu
Határozat száma: 542/2006

DALKIA ENERGIA ZRT.	
Ékezet:	2006 DEC 27.
Kapja:	
Ikt.szám:	4849

Tárgy: A 97/2006. számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély 1. módosítása

A Magyar Energia Hivatal – 1081 Budapest, Köztársaság tér 7. - (a továbbiakban: Hivatal) a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény (a továbbiakban: Tsz.) 4. §-ának (1) bekezdés a) pontjában foglalt hatáskörében eljárva meghozta a következő

HATÁROZATOT.

A Hivatal a **Prometheus Tüzeléstechnikai Részvénytársaság** - 1108 Budapest Gyömrői út 140. - (a továbbiakban: Engedélyes) - részére 2006. március 1-én a 97/2006. számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély módosítása iránti kérelmének helyt ad, és a részére kiadott távhőtermelői működési engedélyt az alábbiak szerint módosítja:

Az engedélyes neve és a székhelye az engedélyben és a mellékletekben az alábbira módosul:

Dalkia Energia Energetikai Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
(Rövidített elnevetése: **Dalkia Energia Zrt.**)

A cég székhelye: 1117 Budapest, Budafoki út 91-93.

A jelen módosító határozat mellékletét képezi az engedély névváltozással módosított „A” és „B” táblázata.

Az engedély fentiekben foglalt módosítása az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

A Hivatal intézkedik a határozatnak a Hivatal honlapján történő közzétételéről.

Engedélyes a módosított 19/2002. (XI. 5.) számú GKM-PM együttes rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

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

A határozat ellen bírósági felülvizsgálatnak van helye a közléstől (kézbesítéstől) számított 30 (harminc) napon belül, a keresetet a Hivatalhoz kell benyújtani. A keresetnek a végrehajtásra halasztó hatálya nincs.

INDOKOLÁS

Az Engedélyes 2006. március 1. napján kelt 97/2006. számú határozattal távhőtermelői működési engedélyt kapott a Hivaltaltól.

Az Engedélyes 2006. szeptember 19-én kelt és 2006. október 5-én érkezett levelében jelentette be cégneve és székhelye változását, és kérte a 97/2006. számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély módosítását. A kérelemhez csatolta a közjegyző által tanúsított cégkivonatot.

A Hivatal az Engedélyes kérelmét, valamint a kérelem alátámasztásául szolgáló dokumentumokat megvizsgálta, és jelen határozat rendelkező részének megfelelően az adatokat átvezette.

A Tszt. 5. § (1) bekezdése szerint a Hivatal határozata ellen fellebbezésnek nincs helye, a határozat felülvizsgálatát a bíróságtól lehet kérni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 109. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően.

Az eljárási költségről a Hivatal a Ket. 72. § (1) dd) pontja alapján rendelkezett.

Az Engedély közzétételére a Tszt. végrehajtására kiadott 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Tszt.-Vhr.) 8. § alapján kerül sor.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (1) a) pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki.

Budapest, 2006. december 14.


Horváth J. Ferenc
elnök



Kapják:

- 1./ Engedélyes
- 2./ Hivatal, Távhő Engedélyezési és Felügyeleti Osztály
- 3./ Hivatal, irattár

1 példány
1 példány
1 példány

Távhőtermelői Működési Engedély

a Magyar Energia Hivatal

542/2006. számú határozatához

(97/2006. számú határozat módosítása)

„A” táblázat

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai

Jel	Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
I.		Az engedélyes adatai		
	1	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) neve		Dalkia Energia Energetikai Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság
	2	Rövid neve		Dalkia Energia Zrt.)
	3	Székhelye		1117 Budapest, Budafoki út 91-93.
	4	Gazdálkodó szervezet cégjegyzék száma		Cg.01-10-041986
	5	Alapítási okirat kelte		1992. szeptember 1.
	6	Cégforma		részvénytársaság
	7	Adószáma		10782004 - 2 - 44
	8	Jegyzett tőkéje	MFT	2.840 /2004. dec. 31./
	9	Befektetett eszközök engedélykéréskor	MFT	7.259 /2004. dec. 31./
	10	Tevékenységi kör		
	11	Főtevékenység		fűtési energia termelés és szolgáltatás
	12	Kapcsolódó tevékenységek		hő és villamos energia termelés kapcsoltan
	13	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	7,177
	14	Összes beépített hőteljesítménye	MW	34,3

II. A távhőtermelő létesítmények telephelyenkénti főbb adatai

a)	Telephely	Dombóvár Távhő Kazánház		
	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	9 560
	6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	18,3
	7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	18,3
	8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	116 000
	9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának		
	10	Neve*		lakosság, közület, egyéb (üzletek stb)
	11	Címe*		távhőre kapcsolt épületek
	12	Lekötött hőteljesítmény	MW	14,2
	13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	-
	14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő célú
	15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
	16	Energiahordozó származása és beszerzési formája		DDGÁZ szerződés szerint
	17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	kazánok: 1992 okt.15. gázmotor: 2003.03.01.
	18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye **		
	19	Létesítendő létesítmény rendeltetése**		
	20	Létesítendő létesítmény technológiája**		
	21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése**		
	22	Kivitelezés tervezett kezdése**	dátum	
	23	Technológiai szerelés tervezett kezdése**	dátum	
	24	Üzembe helyezés tervezett időpontja**	dátum	
	25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója**		
		** Létesítési engedély esetében		

Távhőtermelői Működési Engedély

a Magyar Energia Hivatal

542/2006. számú határozatához

(97/2006. számú határozat módosítása)

„A” táblázat

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai

b)	Telephely	Cegléd Városi Fűtőmű
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 14850
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW 12,6
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW 12,6
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év 67 000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának	
10	Neve	lakosság, közület, egyéb (üzletek stb)
11	Címe	távhőre kapcsolt épületek
12	Lekötött hőteljesítmény	MW 9,0
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év -
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)	távhő célú
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése	földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési formája	TIGAZ szerződés szerint
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum 2000. november
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye **	
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése**	
20	Létesítendő létesítmény technológiája**	
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése**	
22	Kivitelezés tervezett kezdése**	dátum
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése**	dátum
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja**	dátum
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója**	
	** Létesítési engedély esetében	

c)	Érdi gázmotor	Érdi gázmotor
1	Telephely neve	Érdi gázmotor
2	Telephely címe	2030 Érd, Emilia 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 4745
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW 1,156
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW 1,156
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év 25 000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)	
10	Neve	Érdhő Kft.
11	Címe	2030 Érd, Emilia u. 6.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW -
13	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	Vezetékes földgáz, határozatlanidejű szerződéssel
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum 2000.12.22
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*	
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*	
20	Létesítendő létesítmény technológiája*	
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*	
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*	
	* Létesítési engedély esetében	

Távhőtermelői Működési Engedély

a Magyar Energia Hivatal

542/2006. számú határozatához

(97/2006. számú határozat módosítása)

„A” táblázat

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai

d) Gyöngyös Mérges utca		Mérges utcai gázmotor	
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	1,273
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,273
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	27 500
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		Városgazdálkodási Rt.
11	Címe		3200 Gyöngyös, Kenyérgyár ú. 17
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	-
13	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		Vezetékes földgáz, határozatlanidejű szerződéssel
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2001.10.14
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

e) Gyöngyös Olimpia utca		Olimpia utcai gázmotor	
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	4 858
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	1,019
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	1,019
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	20 400
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		Városgazdálkodási Rt.
11	Címe		3200 Gyöngyös, Kenyérgyár ú. 17
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	-
13	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		Vezetékes földgáz, határozatlanidejű szerződéssel
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2001.10.14
18	Megújuló energiahordozó felhasználására vonatkozó vizsgálat eredménye*		
19	Létesítendő létesítmény rendeltetése*		
20	Létesítendő létesítmény technológiája*		
21	Létesítendő létesítmény műszaki felépítése*		
22	Kivitelezés tervezett kezdése*	Dátum	
23	Technológiai szerelés tervezett kezdése*	Dátum	
24	Üzembe helyezés tervezett időpontja*	Dátum	
25	Kapcsolódó fejlesztések megnevezése és finanszírozója*		
	* Létesítési engedély esetében		

a) Telephely: Dombóvár Távhő

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Gyártó		LÁNG Gépgyár	LÁNG Gépgyár	LÁNG Gépgyár	LÁNG Gépgyár
Típus		HLF-4,2	HLF-4,2	HLF-4,2	HLF-4,2
Névleges teljesítmény	MW	4,2	4,2	4,2	4,2
Keringtetett névleges tömegáram	t/h	100	100	100	100
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	75	75	75	75
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	115	115	115	115
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1992	1992	1994	1993
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2017	2017	2017	2017

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	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.			
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2018			

*Generátor kapcsolaton mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

b) Telephely: Cegléd Városi Fűtőmű

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
		1	2
Gyártó		Láng Gépgyár	Láng Gépgyár
Típus		HF-4/12	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	dátum	2025.	2025.

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
		1	2
Gyártó		Jenbacher AG	Jenbacher AG
Típus		JMS-316 GS-N.LC	JMS-616 GS-N.LC
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.	2004.
Maradó/tervezett élettartam	dátum	2025.	2025.

*Generátor kapcsolaton mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

c) Telephely megnevezése: Érdi gázmotor

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
Gyártó		Deutz GmbH	
Típus		Deutz TBG 620 V12K	
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	dátum	2016.12.31	

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

d) Telephely megnevezése: Gyöngyös Mérges utcai gázmotor

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
Gyártó		Jenbacher AG	
Típus		Jenbacher J320 GS-N.LC B02	
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	dátum	2011.10.14	

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt

e) Telephely megnevezése: Gyöngyös Olimpia utcai gázmotor

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
Gyártó		Jenbacher AG	
Típus		Jenbacher J316 GS-N.LC B02	
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	dátum	2011.10.14	

*Generátor kapcsolatokon mérve

**Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt