



1081 BUDAPEST, II. JÁNOS PÁL PÁPA TÉR 7.
1444 BUDAPEST, PF. 247
WWW.EH.GOV.HU

TEL.: 459-7777
TEL/FAX: 459-7766

MAGYAR ENERGIA HIVATAL
1081 BUDAPEST,
II. JÁNOS PÁL PÁPA TÉR 7.

ÜGYIRATSZÁM: TFSO-277/2/2012
ÜGYINTÉZŐ: KISS ISTVÁN
TELEFON: 06-1-459-7752
TELEFAX: 06-1-459-7766
E-mail: kissi@eh.gov.hu

HATÁROZAT SZÁMA: 1081/2012.

TÁRGY: A 92/2006. SZÁMÚ HATÁROZATTAL KIDOTT TÁVHŐTERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY 1.
MÓDOSÍTÁSA

A Magyar Energia Hivatal (1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 7.; a továbbiakban: Hivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

A Hivatal a **Salgó Vagyon Salgótarjáni Önkormányzati Vagyonkezelő és Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (3104 Salgótarján, Park út 12.; Cg. 12-09-001893; továbbiakban: Engedélyes vagy Kérelmező) 92/2006. számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély (a továbbiakban: Engedély) módosítása iránti kérelmének helyt ad, és az Engedélyt az alábbiak szerint **módosítja**.

Az Engedély „A” mellékletének adatai a következők szerint módosulnak:

- I.1. Az engedélyes cégneve: Salgó Vagyon Salgótarjáni Önkormányzati Vagyonkezelő és Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság;
- I.2. Rövid neve: SALGÓ VAGYON Kft.
- I.3. Székhelye: 3104 Salgótarján, Park út 12.

- I.4. Cégjegyzék száma: 12-09-001893
I.5. Alapítási okirat kelte: 1993. augusztus 1.
I.7. Adószáma: 11202749-2-12
I.8. Jegyzett tőkéje: 210,49 MFt.
I.9. Befektetett eszközök engedélykérsor: 1 153,246 MFt.
I.11. Főtevékenység: Ingatlankezelés
I.12. Kapcsolódó tevékenységek: Cégek szerint.
II. a) 5. Értékesítésre tervezett vill. energia éves mennyisége: 0 MWh.
II. a) 6. Beépített hőteljesítmény: 31,85 MW.
II. a) 7. Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség: 31,85 MW.
II. a) 8. Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége: 200 000 GJ/év.
II. a) 16. Energiahordozó származása: FŐGÁZ Zrt.
II. b) 5. Értékesítésre tervezett vill. energia éves mennyisége: 0 MWh.
II. b) 6. Beépített hőteljesítmény: 7,45 MW.
II. b) 7. Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség: 7,45 MW.
II. b) 16. Energiahordozó származása: FŐGÁZ Zrt.

Az Engedély „B” mellékletének adatai a következők szerint módosulnak:

A Salgó út 52. alatt üzemelt TN-4000/M típusú kazán átkerült a Huta út 2. alatti telephelyre.

Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal maradnak hatályban.

A jelen módosító határozat részét képezik az Engedély - módosításokkal aktualizált - mellékletei:

„A” melléklet: Az Engedélyes és hőtermelő létesítményének főbb adatai

„B” melléklet: Termelő berendezések főbb adatai

A Kérelmező a Magyar Energia Hivatal igazgatási szolgáltatási és a felügyeleti díj fizetésének szabályairól szóló 91/2007. (XI. 20.) GKM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Hivatalnak egyéb eljárási költségről nem kellett rendelkeznie, 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 Fővárosi Törvényszéknek 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.

A Hivatal intézkedik a határozatnak a Hivatal honlapján történő közzétételéről.

INDOKOLÁS

A Tarjánhő Kft. 2006. március 1. napján kelt 92/2006. számú határozattal távhőtermelői működési engedélyt kapott a Hivaltól.

A Salgó Vagyon Salgótárjani Önkormányzati Vagyonhasznosító és Ipari Park Üzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság (3104 Salgótárján, Ipari Park 6229/9.; Cg. 12-09-001893) és a Tarjánhő

Szolgáltató-Elosztó Korlátolt Felelősségű Társaság (3100 Salgótarján, Salgó út. 52., Cg. 12-09-001857) Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlésének 221/2011. (XII. 15.) Öh. számú határozata alapján egyesültek. Az egyesülést a Hivatal 262/2012 határozat számon jóváhagyta és kötelezte az Engedélyest arra, hogy az egyesülés cégbírósági bejegyzését követően köteles az Engedély módosítását kérni.

Az Engedélyes a 2012. augusztus 28-án kelt és a Hivatalnál 2012. szeptember 4-én érkezett levelében kérte az Engedély módosítását.

A Hivatal a kérelmet és a kérelemhez szükséges iratokat megvizsgálta, és megállapította, hogy az Engedélyes megfelel a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény (a továbbiakban: Tszt.), valamint annak végrehajtásáról szóló 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Tszt.-Vhr.) előírt követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

E határozatot a Hivatal a Tszt. 4. § (1) bekezdés a) pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki. E határozat a Tszt. 14. §-ában, 15. §-ában, valamint a Tszt.-Vhr. 3-4. §-ában és 6. §-ában foglalt rendelkezéseken alapul.

Az eljárási költségről a Ket. 72. § (1) bekezdés d) pont dd) és de) alpontjai alapján kellett rendelkezni.

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 VET 168. § (9) bekezdése és a Tszt. Vhr. 8. §-a alapján rendelte el.

Budapest, 2012. november 20.

Horváth Péter
elnök
nevében és megbízásából



Tillesch Péter
főosztályvezető
Villamosenergia- és Táv hő-Felügyeleti,
-Szabályozási Főosztály

Kapják:

1./ Engedélyes	1 példány
2./ Hivatal, Táv hő-felügyeleti és -szabályozási Osztály	1 példány
3./ Hivatal, Statisztikai és Informatikai Osztály	1 példány
4./ Hivatal, irattár	1 példány

„A” melléklet

Az engedélyes és a hőtermelő létesítményének fő adatai

Jel	Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
I.		Az engedélyes adatai		
	1	Gazdálkodó szervezet (engedélyes) cégneve		Salgó Vagyon Salgótarjáni Önkormányzati Vagyonkezelő és Távhőszolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
	2	Rövid neve		SALGÓ VAGYON Kft.
	3	Székhelye		3104 Salgótarján, Park út 12.
	4	Gazdálkodó szervezet cégjegyzék száma		12-09-001893
	5	Alapítási okirat kelte		1993.04.28
	6	Cégforma		Korlátolt Felelősségű Társaság
	7	Adószáma		11202749-2-12
	8	Jegyzett tőkéje	MFt	210,49
	9	Befektetett eszközök engedélykérekor	MFt	1 153,246
	10	Tevékenységi kör		
	11	Főtevékenység		Ingtatlankezelés
	12	Kapcsolódó tevékenységek		Cégkivonat szerint
	13	Összes beépített villamos teljesítménye	MW	1,828
	14	Összes beépített hőteljesítménye	MW	39,3

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

a)	Telephely	Távhő I. elnevezésű Városi Fűtőmű
	1 Telephely neve	Távhő I. elnevezésű Városi Fűtőmű
	2 Telephely címe	3100 Salgótarján, Salgó út 52.
	3 Beépített villamos teljesítmény	MW 0,47
	4 Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW 0,47
	5 Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh 0

6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	31,85
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	31,85
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	200 000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		Salgó Vagyon Kft
11	Címe		3100 Salgótarján, Park út 12.
12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		Főgáz Zrt.
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	1995.03.31
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		

b) Telephely **Blokkfűtő-erőmű**

1	Telephely neve		Blokkfűtő-erőmű
2	Telephely címe		3100. Salgótarján Huta út 2.
3	Beépített villamos teljesítmény	MW	1,358
4	Rendelkezésre álló villamos teljesítőképesség	MW	1,358
5	Értékesítésre tervezett villamos energia éves mennyisége	MWh	0
6	Beépített (névleges) hőteljesítmény	MW	7,45
7	Rendelkezésre álló hőteljesítőképesség	MW	7,45
8	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	58 000
9	Értékesítésre termelt hőenergia vásárlójának (pl. szolgáltató)		
10	Neve		Salgó Vagyon Kft
11	Címe		3100 Salgótarján, Park út 12.

12	Lekötött hőteljesítmény	MW	
13	Vásárolni tervezett mennyiség	GJ/év	
14	Felhasználási cél (távhő célú, vagy nem távhő célú)		távhő
15	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		földgáz
16	Energiahordozó származása és beszerzési módja		Főgáz Zrt.
17	Az üzembehelyezés időpontja	Dátum	2000.04.15
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		

„B” melléklet

Termelő berendezések főbb adatai

Telephely megnevezése:

Távhő I. elnevezésű Városi Fűtőmű

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért. e.	Helyszám	
		Salgó út 52	
Gyártó		Uniferro	
Típus		TN- 7800/MP	
Névleges teljesítmény	MW	4x7,8=31,2	
Keringtetett névleges tömegáram	t/h		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1995.03.31	
Maradó/tervezett élettartam	dátum		

Füstgáz hőhasznosító kazánok (hőcserélők)

Megnevezés	Mért. e.	Helyszám	
		Salgó út 52. (kazánok)	Salgó út 52. (gázmotor)
Gyártó		Energo Prompt	Jenbacher
Típus		egyedi	GE4,0/25,5
Névleges teljesítmény gőz	MW		
Névleges teljesítmény forróvíz	MW	3x0,3	0,32
Frissgőz hőmérséklet	°C		
Frissgőz nyomás	bar		
Keringtetett forróvíz névleges tömegárama	t/h		
Belépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	60	70
Kilépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	70	90
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.10.01	1998.02.28
Maradó/tervezett élettartam	dátum		

Gázmotorok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
		Salgó út 52	
Gyártó		Jenbacher	
Típus		JMS 212	
Névleges villamos teljesítmény*	MW	0,47	
Névleges termikus teljesítmény**	MW	0,65	
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	33	

Termikus hatások névleges teljesítménynél	%	55	
Eredő hatások névleges teljesítménynél	%	88	
Üzembe helyezés időpontja	dátum	1998.02.28	
Maradó/tervezett élettartam	dátum		

*Generátor kapcsolatokon mérve **Füstgáz hőhasznosító kazánal együtt

Telephely megnevezése: **Blokkfűtő-erőmű (3100 Salgótarján, Huta út 2.)**

Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért. e.	H e l y s z á m	
		Huta út 2.	Huta út 2.
Gyártó		Buderus	Uniferro
Típus		GE-615	TN-4000/M
Névleges teljesítmény	MW	2x0,9=1,8	4
Keringtetett névleges tömegáram	t/h		
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C	70	70
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C	90	90
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2001.11.01	2011. 10. 31
Maradó/tervezett élettartam	dátum		

Füstgáz hőhasznosító kazánok (hőcserélők)

Megnevezés	Mért. e.	H e l y s z á m	
Gyártó		ETB	
Típus		WGW22L255A1123	
Névleges teljesítmény gőz	MW		
Névleges teljesítmény forróvíz	MW	0,928	
Frissgőz hőmérséklet	°C		
Frissgőz nyomás	bar		
Keringtetett forróvíz névleges tömegárama	t/h		
Belépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	70	
Kilépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C	90	
Üzembe helyezés időpontja	dátum		
Maradó/tervezett élettartam	dátum		

Gázmotorok

Megnevezés	Mért. e.	Helyszám	
		Huta út 2.	
Gyártó		Deutz	
Típus		TBG620V16k	
Névleges villamos teljesítmény*	MW	1,358	
Névleges termikus teljesítmény**	MW	1,65	
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	34	
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	55	
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	89	
Üzembe helyezés időpontja	dátum	2000.04.15	
Maradó/tervezett élettartam	dátum		

*Generátor kapcsokon mérve **Füstgáz hőhasznosító kazánnal együtt