

4111/2005.XI.27. *Tóth***MAGYAR ENERGIA HIVATAL**
1081 Budapest, Köztársaság tér 7.

Ügyszám: ES-1526/1/2005
Ügyintéző: Bartha Tibor
Telefon: 459-7797
E-mail: barthat@eh.gov.hu
Határozat száma: 376/2005

Tárgy: A 95/1999 számú határozattal kiadott távhő termelői működési engedély 3. számú módosítása

A **Bakonyi Erőmű Részvénytársaság** (8401 Ajka, Gyártelep Pf. 134.), mint távhő termelői engedélyes - továbbiakban: Engedélyes – távhő termelői működési engedélye módosítása iránti kérelme alapján a Magyar Energia Hivatal (1081 Budapest, Köztársaság tér 7.) - továbbiakban: Hivatal - a fenti ügyszámon lefolytatott államigazgatási eljárás keretében meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

- I. A Hivatal az Engedélyes kérelmében foglaltaknak helyt ad, és az Engedélyt az alábbiak szerint módosítja:
1. Az engedély „A” mellékletének meghatározott adatai az alábbiak szerint módosulnak:
- | | | | |
|----------|---|---------|-----------|
| a.) 3. | Saját tüzelőanyag termelő(i): | | törölve |
| 8. | Alaptőkéje: | (MFt) | 4868 |
| 9. | Befektetett eszközök: | (MFt) | 5861 |
| 10.1. | Fő tevékenység: | (MWh) | 76479 |
| 10.21 | Hőtermelés: | (GJ) | 3.628.460 |
| 10.22 | Bányászat: | (t) | törölve |
| b.) 1.2. | Beépített hőteljesítőképessége: | (MW) | 216 |
| 1.3. | Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége: | (MW) | 216 |
| 1.4. | Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége | (GJ/év) | 2.888.000 |
| 1.5 | Értékesítésre tervezett hőenergia vásárlója: Ajkai Timföld Kft. helyett: MAL Rt. Timföld ágazat | | |

2. Neve: Inotai Hőerőmű tartósan leállítva

c) Az engedélyes távhőtermelő létesítményeinek összes hőteljesítőképessége: Inota törölve

1.) Beépített hőteljesítőképessége:	(MW)	216
2.) Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége:	(MW)	216

d.) Értékesítésre termelt hőenergia vásárlója MAL Rt. Timföld ágazat, Primer Távhőszolg. Kft., Kandó Kálmán Ltp.

2. Az Engedély „B” mellékletének meghatározott adatai az alábbiak szerint módosulnak:

1.) Gőzkazánok

11. és 12. helyszámú gőzkazánok:	törölve
Maradó élettartam	8. hsz. kazán: 2008.12.31. 9. hsz. kazán: 2010.12.31. 10. hsz. kazán: 2010.12.31.

4.) Turbinák

Maradó élettartam: (dátum)	II.hsz. turbina	2010.12.31.
	III.hsz. turbina	2015.12.31.
	IV.hsz.turbina	2008.12.31.

5.) Termelői hőközpontot tápláló gőz reduktorok

Maradó élettartam:	1.hsz.	2010.12.31.
	2.hsz.	2010.12.31.
	3.hsz.	2010.12.31.
	4.hsz.	2010.12.31.

6.) Termelői hőközpont forróvíz rendszere(i)

2. oszlop keringtető szivattyúk összes névleges teljesítőképessége:	(t/h)	126
---	-------	-----

3. A jelen módosító határozat mellékletét képezi az engedély - módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt - „A” és „B”, valamint a módosítással nem érintett „C” és „D” melléklete.

4. Az engedély fentiekben foglalt módosítása az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti, azok változatlanul érvényesek.

II. A Hivatal a jogerős határozatot a hivatalos honlapján a jogerőre emelkedéstől számított 15 napon belül közzéteszi, a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló 1992. évi LXIII. törvény rendelkezéseinek figyelembevételével.

III. E határozat felülvizsgálata iránt a közléstől (kézbesítéstől) számított 30 (harminc) napon belül kereset nyújtható be a Fővárosi Bírósághoz, mint közigazgatási bírósághoz. A kereset a Hivatalnál is benyújtható. A keresetnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

INDOKOLÁS

Az Engedélyes a 2005. szeptember 12-én érkezett, 2928 iktatószámú levelében a Távhőtermelői Működési Engedélyének módosítását kérte, majd – a Hivatal telefoni, később levélben történt, hiánypótlásra vonatkozó felszólítása után – a 2005. december 2-án érkezett, 3854 iktatószámú levelében a kérelmét módosította. Kérelmét azzal indokolta, hogy a Hivatal az 557/2003. számú határozatával hozzájárult a 11. és 12. helyszámú gőzkazánoknak, valamint a V. helyszámú turbógenerátornak a Bakonyi Bioenergia Kft. részére történő átruházásához, valamint a 11/2003. számú határozatával hozzájárult az Inotai Hőerőmű villamos energia termelésének szüneteltetéséhez.

A maradó élettartam módosítására vonatkozó adatokat a Hivatal a 94/2005. számú, a villamos energia termelői működési engedély módosítása tárgyú határozatában korábban már jóváhagyta. Fentiek szükségessé tették a Távhő termelői Működési Engedély módosítását.

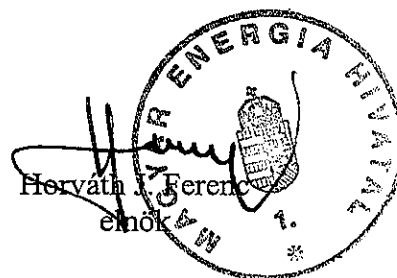
A lefolytatott engedélyezési eljárás keretében a Hivatal megállapította, hogy az Engedélyes megfelelt a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény (a továbbiakban: Tszt.) és a végrehajtására kiadott 157/2005. (VIII. 15.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Tszt.-Vhr.) előírt követelményeknek, továbbá hogy a kérés megalapozott, a kért módosítások az erőmű jelenlegi és a jövőben várható távhő termelői kötelezettségei ellátását nem veszélyezteti, ezért a Hivatal a jelen engedélymódosító határozatot kiadta.

A Hivatal a Tszt. 4. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint hozta meg határozatát.

A Tszt. 5. § (1) bekezdése szerint a Hivatal határozata ellen kizárólag bírói úton van helye jogorvoslatnak az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény 72. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően.

Az Engedély közzétételére a Tszt.-Vhr. 8. § alapján kerül sor.

Budapest, 2005. december 14.



Kapják:

Engedélyes	példány
Hivatal, Távhő Engedélyezési és Felügyeleti Osztály	1
Hivatal, Villamos Energia Engedélyezési és Felügyeleti Osztály	1
Hivatal, irattár	1

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai -AJKA

Jel	Szám	Megnevezés	Mérték-egység	Adatok
a.)		Az engedélyes adatai		
	1.	Neve		Bakonyi Erőmű Rt.
	2.	Székhelye		Ajka-Gyártelep Pf.: 134. 8401
	3.	Saját tüzelőanyag termelő(i)		—
	4.	Cégjegyzékszámok		1910500026
	5.	Alapítási okirat kelte		1991. december 31.
	6.	Cégforma		Részvénytársaság
	7.	Adószáma		10728673-219
	8.	Alaptőkéje	M Ft	4 868
	9.	Befektetett eszközök	M Ft	5 861
	10.	Tevékenységi kör		
	10.1.	Főtevékenység	MWh	76 479
	10.2.	Kapcsolódó tevékenységek		
	10.21.	Hőtermelés	GJ	3628460 (kazángőzhő)
	10.22.	Bányászat	t	Nincs
b.)		A távhőtermelő létesítmények fő adatai		
	1.	Neve		Ajkai Hőerőmű
	1.1.	Telephelye (címe)		8401 Ajka-Gyártelep
	1.2.	Beépített hőteljesítőképessége	MW	216
	1.3.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége	MW	216
	1.4.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 888 000
	1.5.	Értékesítésre tervezett hőenergia vásárlója		MAL RT. Timföld ágazat PRIMER TÁVHŐSZOLGÁLTATÁSI KFT. KANDÓ KÁLMÁN LAKÓTELEP
	1.6.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		
	1.7.	Energiahordozó tervezett beszerzési		
	2.	Neve		
	2.1.	Telephelye (címe)		
	2.2.	Beépített hőteljesítőképessége	MW	
	2.3.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége	MW	
	2.4.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	
	2.5.	Értékesítésre tervezett hőenergia vásárlója		
	2.6.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		
	2.7.	Energiahordozó tervezett beszerzési formája		Import szénbeszerzés

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai -AJKA

	3.2.	Beépített hőteljesítőképessége	MW	
	3.3.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége	MW	
	3.4.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	
	3.5.	Értékesítésre tervezett hőenergia vásárlója		
	3.6.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		
	3.7.	Energiahordozó tervezett beszerzési formája		
c.)		Az engedélyes távhőtermelő létesítményeinek összes hőteljesítőképessége	Ajka	
	1.)	Beépített hőteljesítőképessége	MW	216
	2.)	Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége	MW	216
d.)		Értékesítésre termelt hőenergia vásárlója		MAL RT. Timföld ágazat , Primer Távhőszolg. Kft., Kandó Kálmán Ltp.,
	1.)			
	2.)			
e.)		Az üzembehelyezések időpontjai	dátum	a „B” melléklet szerint
f.)		A működési engedély időbeli hatálya	dátum	Határozatlan

BAKONYI ERŐMŰ Rt.**Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet****Termelőeszközök főbb adatai-AJKA****1.) Gőzkazánok**

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám				
		8.h.sz.	9.h.sz.	10.h.sz.		
Típus		Ajka 100 M	Ajka 100 M	Ajka 100 M		
Névleges teljesítőképesség	MW	72	72	72		
Frissgőz hőmérséklet	°C	500	500	500		
Frissgőz nyomás	bar	72,5	72,5	72,5		
Üzembehelyezési időpont	dátum	1987.01.05.	1985.12.16.	1984.12.16.		
Maradó élettartam	dátum	2008.12.31.	2010.12.31.	2010.12.31.		

2.) Forróvíz kazánok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Típus					
Névleges teljesítőképesség	MW				
Keringtetett névleges tömegáram	t/h				
Belépő víz névleges hőmérséklete	°C				
Kilépő víz névleges hőmérséklete	°C				
Üzembehelyezési időpont	dátum				
Maradó élettartam	dátum				

BAKONYI ERŐMŰ Rt.**Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet****Termelőeszközök főbb adatai-AJKA****3.) Hőhasznosító kazánok**

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Tipus					
Névleges teljesítőképesség gőz	MW				
Névleges teljesítőképesség forróvíz	MW				
Frissgőz hőmérséklet	°C				
Frissgőz nyomás	bar				
Keringtetett forróvíz névleges egárama	t/h				
Belépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C				
Kilépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C				
Üzembehelyezési időpont	dátum				
Maradó élettartam	dátum				

**4.) Turbinák (csak:
ellennyomású, fűtő és elvételes)**

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		II.	III.	IV.	
Tipus					
Jelleg (ellennyom., fűtő, elvételes)		ellenny. elvét.	ellenny. elvét.	ellenny. elvét.	
Névleges villamos teljesítőképesség	MW	12,4	19,0	10,2	
Ellennyomású turbinák névleges hőteljesítőképessége	MW	64	71	39	
Elvételes (8,6 bar) teljesítőképessége	MW	0	13	0	
Elvétel (16 bar) névleges hőteljesítőképessége	MW	23	31	27	
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges hőmérséklete	°C	230/340	230/340	230/340	
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges nyomása	bar	4/16	4/8,6/16	4/16	
Üzembehelyezési időpont	dátum	1972.03.15.	1991.08.01.	1962.03.01.	
Maradó élettartam	dátum	2010.12.31.	2015.12.31.	2008.12.31	

BAKONYI ERŐMŰ Rt.**Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet****Termelőeszközök főbb adatai-AJKA****5.) Termelői hőközpont
tápláló (turbinákat
megkerülő) gőz reduktorok**

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Típus		70/4	70/16	500/400 OC	500/400 OC
Névleges teljesítőképesség	MW	52	15	93	93
Névleges tömegáram	t/h	74	20	120	120
Primer / szekunder	°C	500/220	500/350	500/400	500/400
Primer/szekunder Nyomás	bar	70/4	70/16	71/68	71/68
Üzembehelyezési időpont	dátum	1972.	1996.	1990.	1990.
Maradó élettartam	dátum	2010.12.31.	2010.12.31.	2010.12.31.	2010.12.31.

**6.) Termelői hőközpont
forróvíz rendszere(i)**

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám	
		1	2
Megnevezés (pl. fogyasztói körzet szerint)		<i>PRIMER KFT</i>	<i>KANDÓ K. LTP.</i>
A rendszer névleges teljesítőképessége	MW	78	1,5
A rendszer névleges előremenő / visszatérő hőmérséklete	°C	125/75	125/75
Keringető szivattyúk száma	db	4	2
Keringető szivattyúk összes névleges teljesítőképessége	t/h	2000	126
Hőcserélők névleges teljesítőképessége (a fűtő turbinák hőcserélői nélkül)	MW	78	1,5
Hőtávvezeték (párok) névleges átmérője / névleges kapacitása	mm/MW	2 db NA 300 1 db NA 400 400/65	100/1,0 80/0,5

BAKONYI ERŐMŰ Rt.**Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet****Termelőeszközök főbb adatai-AJKA**

--	--	--	--

**7.) Termelői hőközpont gőz
rendszere(i)**

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Megnevezés (pl. égtájak, fogyasztói körzet)		70 bar-os rendszer	16 bar-os rendszer	8,6 bar-os rendszer	4 bar-os rendszer
Névleges teljesítőképessége	MW	359,5	96,0	13,0	226,0
Névleges paraméterek	°C/bar	500/72,5	340/16	18,6	230/4
Hőátvezetékek névleges átmérője/névleges kapacitása	mm/MW	200/105,5	300/58	200/16	400/56

BAKONYI ERŐMŰ Rt.
Távhőtermelői Működési Engedély
„C” melléklet

Távhő átadás-átvételi mérési pontok-AJKA

- 1.) Távhőenergia átadás-átvételi mérési pontok az Engedélyes és a Szolgáltató, valamint az Engedélyes és a Közvetlen Fogyasztók között az alábbiak:
 - a./ MAL RT. Timföld ágazat: a hőkiadás mérőhelyei a gépház épületén belül helyezkednek el. A tulajdoni határt az épület falsíkja jelenti. A visszatérő csapadékvíz mérőhelye a fenti gépház külső falán van elhelyezve, tulajdoni határ ez esetben a mérőszakasz Fogyasztó felé eső pereme.
 - b./ PRIMER Távhőszolgáltatási Kft. a forróvízszolgáltatás és a gőzszolgáltatás mérőhelyei a kazánház és a gépház közötti területen a falra szerelt mérőszakaszok. Tulajdoni határ a mérőszakaszok fogyasztó felé eső pereme.
 - c./ Kandó K. lakótelep: mérőhely a Szolgáltató gyárudvarán elhelyezkedő hőmennyiségmérő épületben van elhelyezve. Tulajdoni határ a fogyasztói lakások hőfogadó pincéiben a gyűtővezetékéről való lecsatlakozás.
- 2.) Csatlakozási pontok az Engedélyes és a Szolgáltató, valamint az Engedélyes és a Közvetlen Fogyasztók rendszerei között az átadás - átvételi pontokra értendők.

Az Engedélyes a hőtermeléshez szükséges tüzelőanyagot import szénbeszerzéssel biztosítja.

**Távhőtermelői Működési Engedély
„D” melléklet****Az alaphálózat részét képező, az Engedélyes tulajdonában lévő eszközök-AJKA****1.) Távezetékek**

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		PRIMER Kft felé	KANDÓ Itp felé	3	4
Névleges teljesítőképesség	MW	65/48	1/0,5		
Névleges nyomás	bar	16	4,5		
Névleges hőmérséklet	°C	125	125		
Névleges átmérő	mm	400/300	100/80		
Hossza	km	0,02/0,26	0,2/0,2		

2.) Hőközpont

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		PRIMER Kft felé	KANDÓ Itp felé	3	4
Névleges teljesítőképesség	MW	78	1,5		