

1081 BUDAPEST, KÖZTÁRSASÁG TÉR 7.
1411 BUDAPEST, Pf. 247



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

MAGYAR ENERGIA HIVATAL
1081 Budapest, Köztársaság tér 7.

Ügyszám: ES-1702/1/3/
Ügyintéző: Bartha Tibor
Telefon: 459-7797
E-mail: barthat@eh.gov.hu
Határozat száma: 462/2003

Pannon Hőerőmű Rt.	
Iktatószám:.....	H-119
Osztály Üi.:	
Érk.:	2004 -01- 09
Eredeti:	Melléklet:
Másolatot kapják:	Irattári szám:

Tárgy: A 98/1999 számú határozattal kiadott távhőtermelői működési engedély 4. számú módosítása

A **PANNONPOWER Energiatermelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Részvénytársaság** (7630 Pécs, Edison u. 1.), 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 rendelkező részében az engedélyes neve az alábbira változik:

**Pannon Hőerőmű Energiatermelő, Kereskedelmi és Szolgáltató
Részvénytársaság**

2. Az engedély 17.1 (b) az alábbira változik:
(b) az Engedélyes esetében:

Pannon Hőerőmű Energiatermelő,
Kereskedelmi és Szolgáltató
Részvénytársaság vezérigazgatója részére
7630 Pécs, Edison u. 1.
Telefax: 06-72/234-130

3. Az engedély „A” mellékletének a.) jelű 1. sorszámú, valamint a b.) jelű, 1. sorszámú adatai az alábbiak szerint módosulnak:

I. Neve: **Pannon Hőerőmű Rt.**

4. A jelen módosító határozat mellékletét képezi az engedély módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt „A”, „B”, „C” és „D” melléklete.
 5. Az engedély fentiekben foglalt módosítása az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti, azok változatlanul érvényesek.
- II. A Hivatal jelen határozat kiadásával egyidejűleg gondoskodik annak a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium hivatalos lapjában, valamint az illetékes helyi önkormányzat hivatalos lapjában történő közzétételéről.
- III. E határozat ellen a kézbesítéstől számított 30 (harminc) napon belül bírói úton van helye jogorvoslatnak. A határozat felülvizsgálatát a Hivatalnál vagy közvetlenül a Fővárosi Bíróságnál benyújtott, megfelelő eljárási illetékkel ellátott keresetlevéllel lehet kezdeményezni.

INDOKOLÁS

Az Engedélyes a Tszt 5. §-a és a 16.§-a alapján 2003. október 31-én kérelmet nyújtott be a 98/1999 számú határozattal kiadott távhő termelői működési engedélyének módosítása iránt. Az Engedélyes a dokumentumok benyújtásával igazolta, hogy a társaság névváltozását a cégbíróság bejegyezte, ezért kérte a működési engedélyében nevének módosítását.

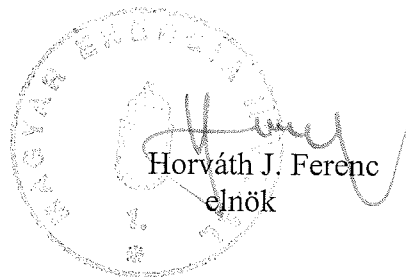
A lefolytatott engedélyezési eljárás keretében a Hivatal megállapította, hogy a névváltozást a Baranya Megyei Bíróság, mint Cégbíróság Cg. 02-10-060024/86 számú végzésével bejegyezte, ezért az adatokat az engedélyben módosította.

E határozat jogerős.

A Tszt. 8. §-a szerint a Hivatal határozata ellen kizárólag bírói úton van helye jogorvoslatnak az Áe. 72. (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően.

Az Engedély közzétételére a Tszt 12. §-a, valamint Tszt végrehajtására kiadott 1/1999. (I. 1.) Korm. rendelet 3. §-a alapján kerül sor.

Budapest, 2003. december 15.



Kapják:

Engedélyes	1 példány
MEH Távhő Engedélyezési és Felügyeleti Osztály	1 példány
MEH Villamos Energia Engedélyezési és Felügyeleti Osztály	1 példány

Távhőtermelői Működési Engedély

„A” melléklet

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai

Jel	Szám	Megnevezés	Mértékegység	Adatok
a.)		Az engedélyes adatai		
	1.	Neve		Pannon Hőerőmű Rt.
	2.	Székhelye		7630 Pécs, Edison u. 1.
	3.	Saját tüzelőanyag termelő(i)		Pécs, Külfejtés
	4.	Cégjegyzékszámok		Cg 02-10-060024
	5.	Alapítási okirat kelte		1991.12.31
	6.	Cégforma		részvénytársaság
	7.	Adószáma		10740013-2-02
	8.	Alaptőkéje	1998.12.31. M Ft	740
	9.	Befektetett eszközök	1998.12.31. M Ft	11 722
	10.	Tevékenységi kör		
	10.1.	Főtevékenység		villamosenergia-termelés
	10.2.	Kapcsolódó tevékenységek		
	10.21.	Hőtermelés		VAN
	10.22.	Bányászat		VAN
b.)		A távhőtermelő létesítmények fő adatai		
	1.	Neve		Pannon Hőerőmű Rt.
	1.1.	Telephelye (címe)		7630 Pécs, Edison u. 1.
	1.2.	Beépített hőteljesítőképessége	MW	313
	1.3.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége	MW	305
	1.4.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 140 000
	1.5.	Értékesítésre tervezett hőenergia vásárlója		PÉTÁV Kft. és 33 egyedi közüzemi szerződéssel rendelkező fogyasztó
	1.6.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		szén + fűtőolaj
	1.7.	Energiahordozó tervezett beszerzési formája		saját termelés + import
	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		-

Távhőtermelői Működési Engedély

„A” melléklet

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai

Jel	Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
	3.	Neve		-
	3.1.	Telephelye (címe)		-
	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		
	1.)	Beépített hőteljesítőképessége	MW	313
	2.)	Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége	MW	305
d.)		Értékesítésre termelt hőenergia vásárlója		
	1.)			PÉTÁV Kft.
	2.)			22 ipari üzem
e.)		Az üzembehelyezések időpontjai	dátum	a „B” melléklet szerint
f.)		A működési engedély időbeli hatálya	dátum	Határozatlan

Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet

Termelőeszközök főbb adatai

1.) Gőzkazánok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám					
		5	7	9	11	12	13
Tipus							
Névleges teljesítőképesség	MW	115	115	171	15	15	15
Frissgőz hőmérséklet	°C	540	540	540	230	230	230
Frissgőz nyomás	bar	98	98	98	19,6	19,6	19,6
Üzembehelyezési időpont	dátum	1992.01.	1990.06.	1987.06.	1978.06.	1978.12.	1978.08.
Maradó élettartam	dátum	2012.12.31.	2012.12.31.	2007.12.31.			
Rekultiváció időpontja					1984.10.31	1984.10.31	1985.09.31.

2.) Forróvíz kazánok

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

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 tömegárama	t/h				
Belépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C				
Kilépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C				
Üzembehelyezési időpont	dátum				

Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet

Termelőeszközök főbb adatai

Maradó élettartam	dátum				

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

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		III.	IV.	V.	VI.
Tipus					
Jelleg (ellennyom., fűtő, elvételes)		ell. nyom.	elv-kond.	torlasztásos kond.	
Névleges villamos teljesítőképesség	MW	35	38	60	
Ellennyomású turbinák névleges hőteljesítőképessége	MW	-	-	-	
Fűtő turbinák névleges hőteljesítőképessége	MW	90	-	-	
Elvétel(ek) névleges hőteljesítőképessége	MW	-	70	74	
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges hőmérséklete	°C	80-130	280 ill. 120	100-120	
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges nyomása	bar	0,4-3,0	10 ill. 2	0,8-2,5	
Üzembe helyezés tervezett időp	dátum	1992.03.	1990.06.	1987.06.	
Tervezett élettartam	dátum	2012.12.31.	2012.12.31.	2007.12.31.	

5.) Termelői hőközpontot tápláló (turbinákat megkerülő) gőz reduktorok

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		III.	IV/É., IV/D.	V.	VI.
Tipus					
Névleges teljesítőképesség	MW				
Névleges tömegáram	t/h	160	60/60	110	110
Primer hőmérséklet	°C	540	540	540	540
Szekunder hőmérséklet	°C	280	280	280	280
Primer nyomás	bar	98	98	98	98
Szekunder nyomás	bar	10	10	10	10
Üzembe helyezési időpont	dátum	1992.03.	1990.06.	1987.06.	1987.06.
Maradandó élettartam	dátum	2012.12.31.	2012.12.31.	2007.12.31.	2006.12.31.

6.) Termelői hőközpont forróvíz rendszere(i)

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Megnevezés (pl. fogyasztói körzet szerint)					

Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet

Termelőeszközök főbb adatai

A rendszer névleges teljesítőképessége	MW	60	110 (100)	110	110 (100)
A rendszer névleges előremenő hőmérséklete	°C	125	125	125	125
A rendszer névleges visszatérő hőmérséklete	°C	65	65	65	65
Keringtető szivattyúk száma	db	3	1,5	2	1,5
Keringtető szivattyúk összes névleges teljesítőképessége	t/h	1 000	1 600 (1 400)	1 600	1 600 (1 400)
Hőcserélők névleges teljesítőképessége (a fűtő turbinák hőcserélői nélkül)	MW alap	67	74	90 (75)	74
	csúcs	23	36	35	36
Hőtárvetétek (párok) névleges átmérője	mm	450 ill. 2 x 300	1 x 700 és 2 x 500	2 x 500	1 x 700 és 2 x 500
Hőtárvetétek (párok) névleges kapacitása	MW	70	222	111	222

Megjegyzés: 3 fűtőközpont 1 600 t/h-nál nagyobb vízmennyiséggel is üzemelhet.

Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet

Termelőeszközök főbb adatai

7.) Termelői hőközpont gőz rendszere(i)

Megnevezés	Mért.e.	H e l y s z á m			
		1	2	3	4
Megnevezés (pl. égtájak, fogyasztói körzet)		Keleti	Nyugati	Déli	
A rendszer névleges teljesítőképessége	MW	33	22 + 44	8	
Névleges nyomás	bar	10	10	10	
Névleges hőmérséklet	°C	280	280	280	
Hőtávvezetékek névleges átmérője	mm	300	300 és 450	200	
Hőtávvezetékek névleges kapacitása	MW	33	22 és 44	8	

Pannon Hőerőmű Rt.
Távhőtermelői Működési Engedély
„C” melléklet

Távhő átadás-átvételi (mérési) pontok

- 1.) Távhőenergia átadás-átvételi mérési pontok az Engedélyes és a Szolgáltató(k) között.
- 2.) Csatlakozási pontok az Engedélyes és a Szolgáltató(k) rendszerei között.

Pannon Hőerőmű Rt.**Távhőtermelői Működési Engedély
„D” melléklet**

Az alaphálózat részét képező, az Engedélyes tulajdonában lévő eszközök

1.) Távfűtések

1.1. Forróvíz

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Névleges teljesítőképesség	MW				
Névleges nyomás	bar	25	25	25	
Névleges hőmérséklet	°C	150	150	150	
Névleges átmérő	mm	1 x 450 + 2 x 300	1 x 700 + 2 x 500	2 x 500	
Hossza	km	<1	<1	<1	

1.2. Gőz

Megnevezés	Mért.e.				
		Keleti	Nyugati I.	Nyugati II.	Déli
Névleges teljesítőképesség	MW	33	22	44	8
Névleges nyomás	bar	10	10	10	10
Névleges hőmérséklet	°C	280	280	280	280
Névleges átmérő	mm	300	300	450	200
Hossza	km	<1	<1	<1	<1

2.) Hőközpont

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Névleges teljesítőképesség	MW	70	111	111	111