

PANNONPOWER-HOLDING Rt.	
Iktatószám:	59
Osztály Úi:	
Érk.: 2003 -05- 29	
Eredeti:	Melléklet:
Másolatot kapják:	Irártári szám:

MAGYAR ENERGIA HIVATAL
1081 Budapest, Köztársaság tér 7.
Ügyintéző: Bartha Tibor, Dr. Rácz Gábor
Telefon / Telefax: 459 7797
Határozat száma: 243/2003

Tárgy: PANNONPOWER Energiatermelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Részvénytársaság (7630 Pécs, Edison u. 1.; Cg.02-10-060024) részére a 60/2001 számú határozattal módosított 98/1999 számú távhő termelői működési engedély módosítása

HATÁROZAT

A távhőszolgáltatásról szóló 1998. évi XVIII. törvény (a továbbiakban: **Tsz**) 5. § (a) pontjában, valamint a 16. §-ában kapott felhatalmazás alapján, a Magyar Energia Hivatal (a továbbiakban: **Hivatal**) meghozta a következő határozatot:

a PANNONPOWER Energiatermelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Részvénytársaság

(a továbbiakban: "**Engedélyes**")

TÁVHŐ TERMELŐI MŰKÖDÉSI ENGEDÉLY MÓDOSÍTÁSA

(a továbbiakban: **módosítás**)

iránti kérelmének helyt ad, s részére a 60/2001 számú határozattal módosított 98/1999 számú határozattal kiadott távhő termelői működési engedélyt (továbbiakban: **engedély**) az alábbiak szerint módosította:

Az engedély „B” mellékletében foglalt

- 1.) Gőzkazánok
- 4.) Turbinák
- 5.) Termelői hőközpontot tápláló gőzreduktorok

táblázataiban szereplő maradó, illetve tervezett élettartam sorok a melléklet szerint változnak.

A Határozat 3, a melléklet 8
oldalból áll.

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

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

E határozat ellen az Engedélyes a határozat közlésétől (kézbesítésétől) számított 15 (tizenöt) napon belül fellebbezéssel élhet a gazdasági és közlekedési miniszternél. A határozat elleni fellebbezést a Hivatalhoz kell benyújtani, s ezzel egyidejűleg a 19/2002 (XI. 5.) GKM-PM együttes rendelet 4. §-ában előírt díjat meg kell fizetni.

Az engedély – fellebbezés hiányában – a fellebbezési határidő lejártát követő napon emelkedik jogerőre.

A módosító határozat jogerőre emelkedése után annak közzétételéről a Hivatal intézkedik a Tszt végrehajtására kiadott 1/1999. (I. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Tszt.Vhr**) 3. §-ban előírtak szerint.


INDOKOLÁS


Az Engedélyes a Tszt 5. §-a és a 16. §-a alapján kérelmet nyújtott be a 60/2001 számú határozattal módosított 98/1999 számú határozattal kiadott távhő termelői működési engedélyének módosítása iránt. Az Engedélyes a gőzkazánok, a turbinák, valamint a termelői hőközpontot tápláló gőzreduktorok tervezett maradó élettartamának megváltoztatását kérte. Kérte továbbá a - 10-es számú gőzkazán és a VI. számú gőzturbinát magában foglaló - VI. számú blokk adatainak törlését is azzal az indokolással, hogy a VI. blokkra a villamos termelői működési engedélyt – a villamos energiáról szóló 2001. évi CX. törvény alapján - nem kérte meg. Tekintettel arra, hogy a Tszt. a távhő termelői működési engedély kiadását nem telephelyekre értelmezi, továbbá az Engedélyes időközben a Hivatallal történt többszöri egyeztetést követően megkérte a villamos termelői engedélyt a VI. blokkra is, s így az indokolása tárgytalanná vált, ezért a Hivatal a VI. blokk adatainak törléshez nem járult hozzá. Az Engedélyes időközben kérte a Hivatalt a VI. blokkal kapcsolatban a rendelkezési jog megadására. A Hivatal a 236/2003 számú határozatban a Termelői Eszközökkel való rendelkezéshez hozzájárult. A Termelői Eszközök tulajdonjogának átruházását követően az Engedélyesnek kérelmeznie kell a működési engedély módosítását.

A lefolytatott engedélyezési eljárás keretében a Hivatal a kérelmet megvizsgálta és megállapította, hogy a módosítások az üzembiztonságot nem veszélyeztetik. A fentiek alapján a Hivatal a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az Engedélyes az eljárási díjat megfizette.

Budapest, 2003. április 24.


dr. Kaderják Péter
elnök



Kapják:

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

Az Engedélyes és a hőtermelő létesítményének főbb adatai

Jel	Szám	Megnevezés	Mérték- egység	Adatok
a.)		Az engedélyes adatai		
	1.	Neve		PANNONPOWER R.
	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.	MFt 740
	9.	Befektetett eszközök	1998.12.31.	MFt 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		PANNONPOWER R.
	1.1.	Telephelye (címe)		7630 Pécs, Edison u. 1.
	1.2.	Beépített hőteljesítőképessége	MW	367
	1.3.	Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége	MW	359
	1.4.	Értékesítésre tervezett hőenergia éves mennyisége	GJ/év	2 500 000
	1.5.	Értékesítésre tervezett hőenergia vásárlója		PÉTÁV Kft. és 33 egyedi közüzemi szerződéssel rendelkező fogyasztó
	1.6.	Energiahordozó (tüzelőanyag) megnevezése		szén + pakura
	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	Mértékegység	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	367
	2.)	Rendelkezésre álló hőteljesítőképessége	MW	359
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						
		1	2	3	4	5	6	7
Tipus								
Névleges teljesítőképesség	MW	115	115	171	171	15	15	15
Frissgőz hőmérséklet	°C	540	540	540	540	230	230	230
Frissgőz nyomás	bar	98	98	98	98	19,6	19,6	19,6
Üzembehelyezési időpont	dátum	1992.01.	1990.06.	1987.06.	1986.02.	1978.06.	1978.12.	1978.08.
Maradó élettartam	dátum	2012.01.31.	2010.03.31.	2007.01.31.	2006.12.			
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				

Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet

Termelőeszközök főbb adatai

Kilépő forróvíz névleges hőmérséklete	°C				
Üzembehelyezési időpont	dátum				
Maradó élettartam	dátum				

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

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Típus					
Jelleg (ellennyom., fűtő, elvételes)		ell. nyom.	elv-kond.	torlasztásos kond	torlasztásos kond.
Névleges villamos teljesítőképesség	MW	35	38	60	60
Ellennyomású turbinák névleges hőteljesítőképessége	MW	-	-	-	-
Fűtő turbinák névleges hőteljesítőképessége	MW	90	-	-	-
Elvétel(ek) névleges hőteljesítőképessége	MW	-	70	74	74
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges hőmérséklete	°C	80-130	280 ill. 120	100-120	100-120
Ellennyomású-, elvételes gőz névleges nyomása	bar	0,4-3,0	10 ill. 2	0,8-2,5	0,8-2,5
Üzembe helyezés tervezett időpont	dátum	1992.03.	1990.06.	1987.06.	1986.02.
Tervezett élettartam	dátum	2012.01.31.	2010.03.31.	2007.01.31.	2012.12.

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

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Típus					
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	2012.01.31.	2010.03.31.	2007.01.31.	2010.03.31.

Távhőtermelői Működési Engedély
„B” melléklet

Termelőeszközök főbb adatai

6.) Termelői hőközpont forróvíz rendszere(i)

Megnevezés	Mért.e.	H e l y s z á m			
		1	2	3	4
Megnevezés (pl. fogyasztói körzet szerint)					
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
Hőtávvezeték (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
Hőtávvezeték (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.	Helyszám			
		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	

PANNONPOWER 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.

Távhőtermelői Működési Engedély
„D” melléklet

Az alaphálózat részét képező, az Engedélyes tulajdonában lévő eszközök

1.) Távezetékek

1.1. Forróvíz

Megnevezés	Mért.e.	Helyszám			
		1	2	3	4
Névleges teljesítőképesség	MW				
Névleges nyomás	bar	25	25		
Névleges hőmérséklet	°C	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	4,6	3,6	5,7	<1

2.) Hőközpont

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