



Ügyiratszám: VFSO-8/2/2013-02
Ügyintéző: Slenker Endre
Telefon: 06-1-459-7777, 06-1-459-7773
Fax: 06-1-459-7766
E-mail: mekh@mekh.hu; slenkere@mekh.hu

HATÁROZAT SZÁMA: 1296/2013.

TÁRGY: A Bakonyi Erőmű Zrt. 9/2003. számú termelői működési engedélye 8. számú módosítása, az engedély időbeli hatályának meghosszabbítása

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 7.; továbbiakban: Hivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

A Hivatal a **Bakonyi Erőmű Zrt.** (8401 Ajka, Gyártelep Pf. 134. Cg.19-10-500026) mint termelői működési engedélyes (továbbiakban: Engedélyes) jogi képviselője, a Réti, Antall és társai Ügyvédi Iroda (1077 Budapest, Wesselényi u. 16/A.) útján benyújtott kérelmének helyt ad, és a 9/2003. számú többször módosított határozattal kiadott termelői működési engedélyt (a továbbiakban: Engedély) az alábbiak szerint **módosítja**:

I. Az Engedély időbeli hatályának meghosszabbításával az Engedély III. 1. pontja törlésre kerül és helyébe a következő rendelkezés lép:

„III.1. Jelen Engedély 2003. január 1. napjától 2027. december 31. napjáig hatályos.”

II. E határozat kiadásával egyidejűleg az Engedély 3. és 4. számú melléklete helyébe e határozat 1. és 2. számú melléklete lép.

III. Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal hatályosak.

Az Engedélyes a Magyar Energia Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási és a felügyeleti díj fizetésének szabályairól szóló 91/2007. (XI. 20.) GKM rendelet (továbbiakban: MEH díjrendelet) 1. melléklet II. 13. pont d) alpontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat (2 000 E Ft, azaz kettőmillió Ft.) 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 Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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 a keresetlevelében 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 Magyar Energia Hivatal (amelynek általános és egyetemes jogutódja a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal; a továbbiakban együttesen: Hivatal) az Engedélyes részére 2003. január 1-jén a 9/2003. számú határozattal termelői működési engedélyt adott, melyet a 395/2004., 94/2005., 268/2006., 511/2006., 364/2007., 4/2008., 527/2008. számú határozatokkal módosított. Az Engedély korábban megállapított időbeli hatálya 2015. december 31.

Az Engedélyes 2013. március 28-án érkezett [VFSO-8/1/2013.], jogi képviselője, a Réti, Antall és társai Ügyvédi Iroda (1077 Budapest, Wesselényi u. 16/A.) útján benyújtott beadványában kérte az Engedély hatályának meghosszabbítását.

Az Engedélyes a kötelező átvétel keretében értékesít villamos energiát. Az Engedélyes a kötelezően átveendő villamos energia mennyiségének növelésére és az átvételi időtartam meghosszabbítására vonatkozó 2009-ben benyújtott kérelmét a Hivatal 2010-ben a 106/2010. számú határozatban elutasította.

Az Engedélyes 2010-ben az elutasító határozat bírósági felülvizsgálata iránt pert indított a Hivatallal szemben. A Fővárosi Törvényszék a 2012 novemberében hozott ítéletében a Hivatal elutasító határozatát megsemmisítette, és a Hivatalt új eljárásra utasította.

Tekintettel arra, hogy az Engedélyes a kötelező átvétellel kapcsolatos megtérülési számításában a megtérülés 2020-ra várható, valamint arra, hogy 2020-ban, a kötelező átvétel jogosultság megszűnésének évében jelentős beruházásokat tervez annak érdekében, hogy visszaálljon a vegyes tüzelés előtti termelésre, továbbá a 2021-2027. közötti időszakban szén és biomassza felhasználásával folytatná a termelést és hosszabb távon a 2027. utáni időszakban is termelni szándékozik, ezért meg kívánja hosszabbítani a működési engedély hatályát.

Az Engedélyes a fentiekkel összefüggésben kérte az Engedély időbeli hatályának 2015. december 31. dátumról 2027. december 31. dátumra történő módosítását. A módosítás az Engedély 3. és 4. számú mellékletét is érinti.

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: VET) 75. § (4) bekezdés szerint a működési engedély meghosszabbítására az engedély megadására vonatkozó szabályokat kell alkalmazni. A termelői működési engedély időbeli hatályát legkorábban az engedély lejártá előtt két évvel – atomerőmű és széntüzelésű erőmű esetén öt évvel - korábban lehet meghosszabbítani. Az Engedélyes esetében – tekintve, hogy a Bakonyi Erőmű széntüzelésű – ez a feltétel teljesül.

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: VET Vhr.) 82. § (2) bekezdése szerint az engedély módosítására az engedély kiadására vonatkozó szabályokat kell megfelelően alkalmazni.

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: VET) 83. § (2) bekezdése szerint a termelői működési engedély a kérelem alapján a Hivatal által megállapított határozott időtartamra szól, és meghosszabbítható.

A VET Vhr. 67. § (3) bekezdése szerint a működési engedély időbeli hatályának meghosszabbítását kérelmezőnek a benyújtott engedély iránti kérelemmel együtt a VET Vhr. 6. számú mellékletében előírt iratokat és adatokat kell benyújtania.

Az Engedélyes kérelméhez az alábbi dokumentumokat nyújtotta be:

- Az S.C. General Turbo S.A. nyilatkozata a „Bakonyi Erőmű Zrt. II-es, III-as, IV-es, V-ös és V-os hsz. turbogépcsoportok, valamint a hozzájuk kapcsolódó nyomástartó berendezések állapotáról”.
- Székesfehérvári Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság által végzett kazánvizsgálatok.
- Egységes környezethasználati engedély.
- Építési engedély
- Hálózati csatlakozási szerződés
- A VET Vhr 54.§-ban előírt dokumentumok
- A VET Vhr. 6. számú mellékletében előírt dokumentumokat, a melléklet 8., 9. és 10. pontjai kivételével, melyek benyújtása az erőmű már megtörtént felépítése miatt indokolatlan.

A Hivatal úgy látja, hogy a főberendezések megfelelő üzemeltetése, folyamatos karbantartása, az üzemelés során felmerülő problémák folyamatos kijavítása, az időszakos ellenőrzések rendszeres elvégzése, ezek során feltárt hiányosságok megszüntetése, és az előírt teendők betartása mellett a főberendezések állapota szinten tartható.

A Hivatal a kérelmet és a kérelemhez szükséges iratokat megvizsgálta, és megállapította, hogy az megfelel a VET-ben és a vonatkozó jogszabályokban foglalt követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

E határozatot a Hivatal a VET 159. § (1) bekezdés 1. pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki.

E határozat a VET 75. § (4) bekezdésében, 83. § (2) bekezdésében, 91. § (1) és (3) bekezdéseiben, a VET Vhr. 54. §-ban, 67. § (3) bekezdésében, 82. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a MEH díjrendelet 1. melléklet II. 13. pont d) alpontjában foglalt rendelkezéseken alapul.

Az eljárási költségről a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 72. § (1) bekezdés d) pont dd) és de) alpontjai alapján kellett rendelkezni.

A Ket. 100.§ (1) bekezdés d) pontja a Hivatal döntésével szemben kizárja a fellebbezést, a Ket. 100.§ (2) bekezdése és a Ket. 109.§ (1) bekezdés a) pontja jelen döntés bírósági felülvizsgálatát teszi lehetővé. A perindítás határideje a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény (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) és (2) bekezdései alapján adta meg.

E határozat közzétételére a VET 168. § (9) bekezdése és a VET Vhr. 118. §-a alapján kerül sor.

Budapest, 2013. június *PH*

PH
Horváth Péter
elnöki hatáskör gyakorlója



Kapják:

Bakonyi Erőmű Zrt.

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.(tájékoztatásul)

MAVIR Zrt. (tájékoztatásul)

MEH Villamosenergia- és Távhő-Felügyeleti, -Szabályozási Főosztály

MEH Statisztikai és Informatikai Főosztálya

MEH Irattár

1 példány

1 példány

1 példány

1 példány

1 példány

1példány

**Módosított
3. számú melléklet**

a Bakonyi Erőmű Zrt. Ajkai Erőmű Engedélyéhez

Az Engedélyes és az Engedély tárgyát képező erőmű összefoglaló adatai

Jel	Szám	Megnevezés	Mérték egység	Adatok
a)		<i>Az engedélyes adatai</i>		
	1	Neve		Bakonyi Erőmű Zrt
	2	Székhelye		8401 Ajka, Gyártelep Pf.134
	3	Saját tüzelőanyag termelő(i)		-
	4	Cégjegyzék száma		Cg 19-10-500026
	5	Alapító okirat kelte		1991.12.31.
	6	Cégforma		Zártkörűen Működő Részvénytársaság
	7	Adó száma		10728673-2-19
	8	Alaptőkéje az Engedély kiadásakor	M Ft	1 379
	9	Befektetett eszközök könyv szerinti nettó értéke az Engedély kiadásakor	M Ft	6 156
	10	Tevékenységi kör		
	10,1	Főtevékenység		Villamosenergia-termelés
	10,2	Kapcsolódó tevékenységek :		
	10,21	Hőtermelés		van
	10,22	Bányászat		nincs
f)		<i>A működési engedély időbeli hatálya</i>	dátum	2027.12.31.
g)		<i>Erőmű adatai</i>		
	1	Az erőmű		
	11	Neve		Ajkai Erőmű
	12	Telephelye		Ajka, Gyártelep
	2	Az erőmű műszaki adatai		
	21	Teljesítőképessége		
	21,1	Beépített teljesítőképessége	MW	101,6
	21,2	Rendelkezésre álló nettó telj.képessége	MW	71,6
	21,3.1	TITki	MW	30
	3	Rendeltetése		Alaperőmű, hőszolgáltatással
	4	Technológiája		Biomassza szén és szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagú, szénpor-és zónás tüzelésű, földgáz begyűjtással és támasztótüzeléssel, kondenzációs erőmű, hőszolgáltatással kapcsolt villamos energia termeléssel

5	Az erőmű műszaki felépítése		Gőzgyűjtősínes kapcsolás, biomassza, szén és szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagú kazánok, kondenzációs és elvételes turbinák, ventilátoros hűtőtornyok
6	Főberendezései		
6,1	Kazánok	db	3
6,2	Turbinák	db	5
6,3	Generátorok	db	5
6,4	Főtranszformátorok	db	5
6,5	Erőművi nagyfeszültségű állomás		
6,51	Állomás	van/nincs	van
6,52	Mezők száma	db/db	18
6,53	Feszültség	kV/kV	120
6,6	Energiahordozó kapacitások		
6,61	Széntároló	et	110
6,62	Olaj tároló kapacitás összesen	em ³	-
6,62.1	Fűtőolaj	em ³	-
6,62.2	Tüzelőolaj	em ³	-
6,62.3	Turbinaolaj	em ³	-
6,62.4	Biomassza tároló	et	30
6,63	Földgáz / inert gáz fogadás	gNm ³ /ó	2114
6,7	Nyersvíz rendszer		
6,71	Tárolás	em ³	19
6,72	Fogadás	em ³ /év	1 300
6,8	Sótalanvíz rendszer		
6,81	Fogadás / termelés	em ³ /év	600
7	Menetrend tartási készség		
7,1	terhelés változási sebesség	MW/perc	1
7,2	Szabályozási tartomány	(RT %)	28 - 100
8	A maximális teljesítményhez tartozó légköri kibocsátás értékek:		
8,1	Szilárd anyag kibocsátás	mg/m ³	22
8,2	SO ₂ kibocsátás	mg/m ³	477
8,3	NO _x kibocsátás	mg/m ³	349
8,4	CO kibocsátás	mg/m ³	119
8,5	CO ₂ kibocsátás	mg/m ³	24 300
8,6	Fluor	mg/m ³	15
8,7	Sósav	mg/m ³	100
9	Villamos energia átadási helyek		Bakonyi Erőmű Zrt. 132 kV-os alállomás
10	Az erőmű(rész) maradó élettartama	dátum	2027.12.31.

**Módosított
4. számú melléklet**

a Bakonyi Erőmű Zrt. Ajkai Erőmű Engedélyéhez

A termelőegységek adatai

1) KAZÁNOK

Helyszám		8	9	10
Típus	Mért.e.	100M	100M	100M
Gyártó		GDHD	GDHD	GDHD
Névleges gőztermelés	t/h	100	100	100
Frissgőz hőmérséklet	°C	500	500	500
Frissgőz nyomás	bar	72,5	72,5	72,5
Üzembehelyezési időpont	dátum	1961.05.01.	1961.05.01.	1961.08.01.
Rekonstrukció időpontja	dátum	1987.01.05.	1985.12.16.	1984.11.23.
Maradó élettartam	dátum	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.

2) TURBINÁK

Helyszám		II.	III.	IV.	V.	VI.
Típus	Mért.e.					
Gyártó		LÁNG	LÁNG	LÁNG	LÁNG	LÁNG
Jelleg		elv.elleny.	elv.elleny.	elv.elleny.	szabályozatlan elvételes kondenzációs	szabályozatlan elvételes kondenzációs
Névleges teljesítmény	MW	12,4	19,0	10,2	30	30
Frissgőz hőmérséklet	°C	490	490	485	485	485
Frissgőz nyomás	bar	74	72	71	71	71
Üzembehelyezési időpont	dátum	1943.07.15.	1947.12.10.	1942.07.20.	1961.05.01.	1961.08.01.
Rekonstrukció időpontja	dátum	1972.03.15.	1991.08.01.	1962.03.01.	2003.06.05.	2006.12.09.
Maradó élettartam	dátum	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.

4) GENERÁTOROK

Helyszám		II.	III.	IV.	V.	VI.
Típus	Mért.e.	OG 760x2700/2	OG 760x2700/2	OG 760x2700/2	OG 930x3500/2	OG 930x3500/2
Gyártó		GANZ	GANZ	GANZ	GANZ	GANZ
Teljesítmény	MVA	19,5	23	16	44	44
Feszültség	kV	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Üzembehelyezési időpont	dátum	1943.07.15.	1947.12.10.	1942.07.20.	1961.05.01.	1961.08.01.
Rekonstrukció időpontja	dátum	1972.03.15.	1991.08.01.	1962.03.01.	2003.06.05.	2006.12.09.
Maradó élettartam	dátum	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.

6. ERŐMŰVI HÁLÓZATI EGYSÉGEK

6.1. FŐTRANSZFORMÁTOROK

Helyszám		I.	II.	III.	V.	VI.
Típus	Mért.e.	DHSV 25000/120	DHSV 25000/120	DHSV 25000/120	DRFV 40000/120	DRFV 40000/120
Gyártó		GANZ	GANZ	GANZ	GANZ	GANZ
Teljesítmény	MVA	25	25	25	40	40
Feszültség	kV	120/10,5	120/10,5	120/10,5	120/10,5	120/10,5
Üzembehelyezési időpont	dátum	1943.07.15.	1947.12.10.	1942.07.20.	1961.05.01.	1961.08.01.
Rekonstrukció időpontja	dátum	1972.03.15.	1991.08.01.	1962.03.01.	2003.06.05.	2006.12.09.
Maradó élettartam	dátum	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.	2027.12.31.

6.2 Kapcsoló / átalakító állomás adatai

A Bakonyi Erőmű Zrt. tulajdonában lévő 132 kV-os alállomás 2 gyűjtősines és 1 segédsines kialakítású, 6000 MVA teljesítményű OTKF kapcsoló berendezésekkel van ellátva. A két gyűjtősines rendszer 18 mezőt foglal magába, 8 db 132 kV-os külső hálózati összeköttetéssel.