



MAGYAR ENERGIA HIVATAL
1081 BUDAPEST,
KÖZTÁRSASÁG TÉR 7.

ÜGYSZÁM: VEFO-32513/2010
ÜGYINTÉZŐ: HORVÁTH KÁROLY; DR. MAGYAR ATTILA
TELEFON: 06-1-459-7777; 06-1-459-7774
TELEFAX: 06-1-459-7764; 06-1-459-7770
E-MAIL: eh@eh.gov.hu; horvathk@eh.gov.hu

HATÁROZAT SZÁMA: 136/2010.

TÁRGY: Dalkia Energia Zrt. Hajdúszoboszlói Városi Fűtőmű kiserőművi
összevont engedély időbeli hatályának meghosszabbítása

A Dalkia Zrt Hajdúszoboszlói Városi Fűtőmű (1117 Budapest, Budafoki u. 91-93. a továbbiakban: Engedélyes) részére 141/2009. számú határozattal kiadott kiserőművi összevont engedély (a továbbiakban: Engedély) időbeli hatályának meghosszabbítása iránti kérelme alapján a Magyar Energia Hivatal (1081 Budapest, Köztársaság tér 7. a továbbiakban: Hivatal) a fenti ügyszámon lefolytatott közigazgatási hatósági eljárás keretében meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

I. A Hivatal a kérelemben foglaltaknak helyt ad, az Engedély időbeli hatályát az alábbiak szerint **meghosszabbítja**:

I.1. Az Engedély III. a) pontja e határozat kiadásával egyidejűleg törlésre kerül és helyébe e határozat kiadásával egyidejűleg a következő szövegezésű III. a) pont lép: „III. a) Jelen Engedély 2015. december 31. napjáig hatályos.”

I.2. Az Engedély „3, 4.” számú mellékletében lévő adatok e határozat kiadásával egyidejűleg törlésre kerülnek és helyükbe e határozat kiadásával egyidejűleg a jelen határozat elválaszthatatlan részét képező módosított melléklet lép.

E határozatot a Hivatal a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: VET) 159. § a) bekezdésében foglalt hatáskörében eljárva adta ki.

E határozat a VET 91. § (1) bekezdése, valamint a VET egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 82. §-ában foglaltakon alapul

Az eljárási költségről a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: KET) 72. § (1) dd) pontja alapján kellett rendelkezni.

A Hivatal a hatósági eljárást a kérelem benyújtásakor hatályos eljárási szabályok szerint folytatta le.

A VET 168. § (10) bekezdése szerint a Hivatal határozata ellen fellebbezésnek nincs helye, a határozat felülvizsgálatát a bíróságtól lehet kérni a KET 109. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően.

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

Budapest, 2010. március 25.



Kapják:

Dalkia Zrt.

MEH Villamosenergia Engedélyezési és Felügyeleti Osztály

MEH Irattár

1 példány

1 példány

1példány

	6,2	Turbinák	db	
	6,3	Generátorok (szél)	db	1
	6,4	Főtranszformátorok	db	1
		Gázmotorok	db	1
	6,5	Erőművi nagyfeszültségű állomás		
	6,51	Állomás	van/nincs	Nincs
	6,52	Mezők száma	db	
	6,53	Feszültség	kV	
	6,6	Energiahordozó kapacitások		
	6,61	Széntároló	et	
	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	
	6,63	Földgáz fogadás	gNm ³ /ó	380
		Biomassza	et	
	7	Menetrend tartási készség		
	7,1	Terhelés változási sebesség	MW/perc	0,1
	7,2	Szabályozási tartomány	(RT %)	50-100
	8	A maximális teljesítményhez tartozó légköri kibocsátás értékek – gázturbinánként / gázmotorokként:		
	8,11	Szilárd anyag kibocsátás (korom) olajtüzelés	Bacharach szám	
	8,12	Szilárd anyag kibocsátás (korom) gáztüzelés	Bacharach szám	
	8,21	SO ₂ kibocsátás (olajtüzelés)	mg/Nm ³	
	8,22	SO ₂ kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	
	8,31	NO _x kibocsátás (olajtüzelés)	mg/Nm ³	
	8,32	NO _x kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	500
	8,41	CO kibocsátás (olajtüzelés)	mg/Nm ³	
	8,42	CO kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	650
	8,51	CO ₂ kibocsátás (olajtüzelés)	mg/Nm ³	
	8,52	CO ₂ kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	148200
	9	Villamos energia átadási helyek		E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. tulajdonában lévő 20 kV-os kapcsolóberendezésbe csatlakozó 20 kV-os termelői kábelek végelzárói.
	10	Az erőmű(rész) maradó élettartama	dátum	2015. december 31.
	11	Villamos energia átvevője		MAVIR Zrt.

6. ERŐMŰVI HÁLÓZATI EGYSÉGEK

6.1. Főtranszformátor(ok)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	TS 6244 U
Gyártó		TUMETIC
Teljesítmény	MVA	1,6
Feszültség	kV	0,4/20
Üzembe helyezési időpont	dátum	2001. december 10.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2015. december 31.

6.2. Kapcsoló/átalakító állomás adatai

20 kV-os feszültség szint, RM6-NB-D 20 kV-os megszakító. E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. tulajdonában lévő kapcsolóberendezés.

6.3. Nyomvonalas létesítmények a csatlakozási pontig

Transzformátor állomásig 7xNYcWY 3240/120, utána 3x22 kV-os földkábel

7. ERŐMŰVI HÁZIÜZEM

Segédüzemi önfogyasztás a kazántéri 0,4 kV-os elosztótól..

Berendezések: Vészhűtő ventilátor, turbóhűtő ventilátor, keringető szivattyúk, szellőztető ventilátorok, akkumulátor töltő, vezérlőszekrény.