



ÜGYIRATSZÁM: VFEO- 261/1/2015
VFSO-164/2015
ÜGYINTÉZŐ: Slenker Endre
TELEFON: 06-1-459-7777; 06-1-459-7773
TELEFAX: 06-1-459-7766; 06-1-459-7764
E-MAIL: mekh@mekh.hu; slenkere@mekh.hu



HATÁROZAT SZÁMA: 4404/2015.

TÁRGY: A 153/2009 számú kiserőművi összevont engedélyének 1. sz. módosítása

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

HATÁROZATOT:

A Hivatal a **Veolia Energia Magyarország Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (1117 Budapest, Budafoki út 91-93.; Cg.01-10-041986) mint kiserőművi összevont engedélyes (továbbiakban: Engedélyes) részére a 153/2009. számú határozattal kiadott, kiserőművi összevont engedély (a továbbiakban: Engedély) módosítása iránti kérelmében foglaltaknak **helyt ad**, és az Engedélyt az alábbiak szerint **módosítja**:

I.1. Az Engedély első oldalának első bekezdése helyébe az alábbi szövegrész kerül:

„A **Veolia Energia Magyarország Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (1117 Budapest, Budafoki út 91-93.; Cg.01-10-041986) kiserőmű létesítésére és villamosenergia-termelésére vonatkozó összevont engedély iránti kérelme alapján a Magyar Energia Hivatal (1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 7.; a továbbiakban: Hivatal) a fenti ügyszámon lefolytatott közigazgatási hatósági eljárás keretében meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

A Hivatal a kérelemben foglaltaknak helyt ad, és

a **Veolia Energia Magyarország Zrt.** (a továbbiakban: Engedélyes) **Nyíregyházi gázmotoros kiserőmű** részére az alábbi feltételekkel kiserőmű elsődleges energiaforrásának megválasztására, a létesítésre és a villamosenergia-termelésére vonatkozóan

KISERŐMŰVI ÖSSZEVONT ENGEDÉLYT

(továbbiakban: Engedély) ad.”

- I.2. Az Engedély I.17.1 pontja „Az Engedélyes értesítési címe” e határozat kiadásával egyidejűleg törlésre kerül és helyébe e határozat kiadásával egyidejűleg az alábbi szövegezés lép:

„Név: Veolia Energia Magyarország Zrt.
Cím: 1117 Budapest, Budafoki út 91-93.
Telefon: +36 1 265-1617
Telefax: +36 1 264-9346
E-mail: titkarsag@veolia.com”

- I.3. Az Engedély „1.”; „2.”; „3.”; „4.”; „5.”; „6.”; „7.” számú mellékletei helyébe e határozat „1.”; „2.”; „3.”; „4.”; „5.”; „6.”; „7.” számú mellékletei lépnek.

- II. Az Engedély e határozattal nem érintett részei változatlan tartalommal érvényesek.

Az Engedélyes a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal igazgatási szolgáltatási díjainak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási, a felügyeleti díjak és egyéb bevételek beszedésére, kezelésére, nyilvántartására és visszatérítésére vonatkozó szabályokról szóló 1/2014. III. 4.) MEKH rendelet (a továbbiakban: Díjrendelet) 1. mellékletének B 55. pontja (10 eFt, azaz, tízezer Ft) szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Hivatalnak egyéb eljárási költség megtérítéséről nem kellett döntenie, 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 Hivatal 2009. április 20. napján a 153/2009. számú határozattal kiserőművi összevont engedélyt adott az Engedélyesnek.

Az Engedélyes 2015. február 16-án érkezett levelében [VFSSO-139/1/2015] kérte a 153/2009. számú határozat módosítását.

Az Engedélyes kérelmében előadta, hogy társaság cégneve 2015. január 1-jével Dalkia Energia Zrt. névről Veolia Energia Magyarország Zrt. névre változott, ezért kérte az új cégnév átvezetését az engedélyükben.

Kérelméhez benyújtotta a Fővárosi Törvényszék Cégbírósága Cg.01-10-041986/320. számú végzését.

A Hivatal a kérelmet és annak alátámasztásául szolgáló okiratokat megvizsgálta, és a lefolytatott eljárás során megállapította, hogy az Engedélyes kérelme megfelel a jogszabályokban foglalt követelményeknek, ezért azoknak a Hivatal helyt ad és az Engedélyt a kérelemben foglaltaknak megfelelően módosította.

E határozatot a Hivatal a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: VET) 159. § (1) bekezdés 1. pontjában foglalt hatáskörében eljárva adta ki.

E határozat a VET 91. § (1) és (3) bekezdéseiben, a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X.19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: VET Vhr.) 82. §-ában, valamint a Díjrendelet 1. melléklet B 55. pontjában 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.

A határozat közzétételét a Hivatal a VET 168. § (9) bekezdése és a VET Vhr. 118. §-a alapján rendelte el.

Budapest, 2015. május 6.

dr. Dorkota Lajos

elnök

nevében és megbízásából



Dr. Grabner Péter
energetikáért felelős
elnökhelyettes



Kapják:

Veolia Energia Magyarország Zrt.	1 példány
E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. (tájékoztatásul)	1 példány
MAVIR Zrt.(tájékoztatásul)	1 példány
MEKH Villamosenergia-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály	1 példány
MEKH Elemzési és Statisztikai Főosztály	1 példány
MEKH Irattár	1 példány

**Módosított
1. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Nyíregyházi gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

A Hivatalnak benyújtandó dokumentumok

Az Engedély kézhezvételét követő 30 napon belül benyújtandó dokumentumok, adatok felsorolása:

1. Jelen Engedély mellékleteiben szereplő adatok, amennyiben az engedély kiadása óta megváltoztak.

**Módosított
2. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Nyíregyházi gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

Az erőmű elsődleges energiaforrása és a beruházás adatai

3.	Felhasználni tervezett/Felhasznált energiahordozó adatai			
3.1	Megnevezése		Földgáz	
3.2	Származási helye		-	
3.3	Tervezett felhasználás	TJ/év	89,7	

4.	Beruházás adatai			
4.1.	Beruházás kezdete			
4.2.	Kereskedelmi üzem kezdete		2002.12.18.	

**Módosított
3. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Nyíregyházi gázmotoros kiserőmű 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		Veolia Energia Magyarország Zártkörűen Működő Részvénytársaság
	2	Székhelye		1117 Budapest Budafoki út 91-93.
	3	Saját tüzelőanyag termelő(i)		
	4	Céggjegyzék száma		01-01-041986
	5	Társasági szerződés kelte		1992.09.01.
	6	Cégforma		Zártkörűen működő részvénytársaság
	7	Adó száma		10782004-2-43
	8	Alaptőkéje az Engedély kiadásakor	M Ft	14 170,431
	9	Befektetett eszközök könyv szerinti nettó értéke az engedély kiadásakor	M Ft	34 483
	10	Tevékenységi kör		
	10,1	Főtevékenység		3530 Gőzellátás, légtkondicionálás
	10,2	Kapcsolódó tevékenységek:		
	10,21	Hőtermelés		
	10,22	Bányászat		
f)		<i>A működési Engedély időbeli érvényessége</i>	dátum	2017.12.31.
g)		<i>Erőmű adatai</i>		
	1	Az erőmű		
	11	Neve		Nyíregyházi gázmotoros kiserőmű
	12	Telephelye		4400 Nyíregyháza, Szent István u. 68.
	2	Az erőmű műszaki adatai		
	21	Teljesítőképessége		
	21,1	Beépített teljesítőképessége	MW	2,181
	21,2	Rendelkezésre álló nettó telj.képessége	MW	0,94
	21,3	TITki	MW	0,94
	21,4	Önfogyasztása	MW	
	3	Rendeltetése		Kapcsolt hő-és villamos energia termelés
	4.1	Technológiája		Gázmotoros kapcsolt hő-és villamos energia termelés

4.2	Elsődleges energiahordozó		Földgáz
5	Az erőmű műszaki felépítése		
6	Főberendezései		
6,1	Kazánok	db	
6,2	Turbinák	db	
6,3	Generátorok (szél)	db	1
6,4	Főtranszformátorok	db	
	Gázmotorok	db	1
6,5	Erőművi nagyfeszültségű állomás		
6,51	Alállomás	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	
	Biomassza	et	
7	Menetrend tartási készség		
7,1	Terhelés változási sebesség	MW/perc	0,1
7,2	Szabályozási tartomány	(RT %)	
8	A maximális teljesítményhez tartozó légköri kibocsátás értékek – gázturbinánként / gázmotorokként:		
8,11	Szilárd anyag kibocsátás (korom) olajtüzelés	Bacharach szám	
8,21	SO ₂ kibocsátás (olajtüzelés)	mg/Nm ³	
8,31	NO _x kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	449
8,41	CO kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	483
8,51	CO ₂ kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	156,8
9	Villamos energia átadási helyek		Elosztói tulajdonú 11 kV-os kapcsoló berendezéshez kapcsolódó erőművi tulajdonú kooperációs kábel végelzárója.
10	Az erőmű(rész) maradó élettartama	dátum	2017.12.31.

**Módosított
4. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Nyíregyházi gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

Az alapvető eszközök adatai

3. GÁZMOTOR(OK)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	JMS 616G-N.LC
Gyártó		Jenbacher
Tüzelőanyag		földgáz
Névleges villamos teljesítmény	MW	2,281
Névleges hőteljesítmény	MW	2,248
Hőcserélők teljesítménye		
- keverék hűtő	MW	
- olaj hűtő	MW	
- motor hűtő	MW	
- kipufogógáz hűtő	MW	
Összes kinyerhető teljesítmény	MW	4,529
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,6
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	43,8
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	86,4
Kilépő víz hőmérséklet	°C	
Átáramló vízmennyiség	m ³ /h	
Hengerek száma	db	16
Üzembe helyezési időpont	dátum	2002.12.18.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2017.12.31.

5. GENERÁTOR(OK)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	HVSI824 G2
Gyártó		Stamford
Teljesítmény	MVA	2,706
Feszültség	kV	11,0
Üzembe helyezési időpont	dátum	2002.12.18.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2017.12.31.

6. ERŐMŰVI HÁLÓZATI EGYSÉGEK

6.2. Kapcsoló/átalakító állomás adatai

Az E.ON Tiszántúli Áramszolgáltató Zrt. 081. sz. trafóállomás 11kV-os kapcsoló berendezése SIEMENS gyártmányú, 8DJ20 típusú, blokkos kivitelű beltéri kapcsoló berendezés. Biztosítja a városi kábelkör fogadását, felhasítását és a termelői kábel fogadását.

6.3. Nyomvonalas létesítmények a csatlakozási pontig

A gázmotor kapcsoló berendezésétől földkábel (3x1x150 mm² 11 kV-on) a Jósa András Kórház területén, illetve közterületen vezetve az EON-TITÁSZ 081. sz. trafóállomás 10 kV-os kapcsoló berendezéséig.

7. ERŐMŰVI HÁZIÜZEM

Segédüzemi önfogyasztás beépített teljesítmény: 117,6 kW.

Egyéb technológiai önfogyasztás beépített teljesítmény: 15,4 kW

Főbb segédüzemi berendezések: beemelő szivattyú, turbóhűtő szivattyú, vészhűtő szivattyú, motor hűtővíz szivattyú, motor szellőző ventilátor, turbóhűtő ventilátor, vészhűtő ventilátor, vezérlés.

**Módosított
5. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Nyíregyházi gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

**Villamos energia átadás-átvételi pont, mérési pont(ok), csatlakozási pont(ok) az
Engedélyes és a hálózati engedélyes között**

1) Csatlakozási pont:

Elosztói tulajdonú 11 kV-os kapcsoló berendezéshez kapcsolódó erőművi tulajdonú kooperációs kábel végelzárója.

2) Mérési pont

Az áram és feszültségváltó beépítési helye a Termelői tulajdonú berendezésben.

3) Hálózati engedélyes

E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.

**Módosított
6. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Nyíregyházi gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

Az erőművi alállomás adatai és tulajdonviszonya

Nincs alállomás.

