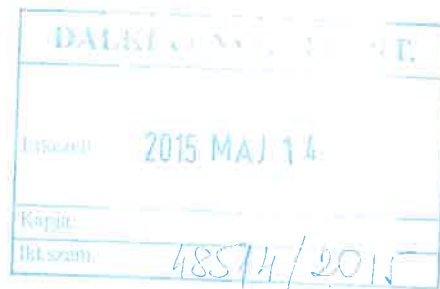




ÜGYIRATSZÁM: VFEO- 267/11/2015
VFSO-163/2015
ÜGYINTÉZŐ: Slenker Endre
TELEFON: 06-1-459-7777; 06-1-459-7773
TELEFAX: 06-1-459-7766; 06-1-459-7764
E-MAIL: mekh@mekh.hu; slenkere@mekh.hu



HATÁROZAT SZÁMA: 4403/2015.

TÁRGY: A 151/2009 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 151/2009. 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) **Bonyhádi 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 151/2009. számú határozattal kiserőművi összevont engedélyt adott az Engedélyesnek.

Az Engedélyes 2015. február 16-án érkezett levelében [VFSO-139/1/2015] kérte a 151/2009. 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 4.

dr. Dorkota Lajos
elnök
nevében és megbízásából

Dr. Grabner Péter
energetikáért felelős
elnökhelyettes



Kapják:

Veolia Energia Magyarország Zrt.	1 példány
E.ON Dél-dunántúli 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. Bonyhádi 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. Bonyhádi 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	68,2	

4.	Beruházás adatai			
4.1.	Beruházás kezdete			
4.2.	Kereskedelmi üzem kezdete		2002.08.22.	

**Módosított
3. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Bonyhádi 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	Cégjegyzék 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, légkondicionálás
	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		Bonyhádi gázmotoros kiserőmű
	12	Telephelye		7150 Bonyhád Fáy lakótelep 4.
	2	Az erőmű műszaki adatai		
	21	Teljesítőképessége		
	21,1	Beépített teljesítőképessége	MW	1,048
	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	1
	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	
8,12	Szilárd anyag kibocsátás (korom) gáztüzelés	Bacharach szám	
8,21	SO ₂ kibocsátás (olajtüzelés)	mg/Nm ³	
8,31	NO _x kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	298,8
8,41	CO kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	417,2
8,51	CO ₂ kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	173,59
9	Villamos energia átadási helyek		Bonyhád, Fáy u. ltp. II.sz 22/0,4 kV-os ÉHTR állomásban, a 22 kV-os sínbontó mezőnek a 22 kV-os mérőmező felőli kapcsai.
10	Az erőmű(rész) maradó élettartama	dátum	2017.12.31.

**Módosított
4. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Bonyhádi gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

Az alapvető eszközök adatai

3. GÁZMOTOR(OK)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	JMS 320 G-N.LC
Gyártó		Jenbacher
Tüzelőanyag		földgáz
Névleges villamos teljesítmény	MW	1,048
Névleges hőteljesítmény	MW	1,314
Hőcserélők teljesítménye		
- keverék hűtő	MW	
- olaj hűtő	MW	
- motor hűtő	MW	
- kipufogógáz hűtő	MW	
Összes kinyerhető teljesítmény	MW	2,362
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	38,9
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	46,8
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	87,7
Kilépő víz hőmérséklet	°C	
Átáramló vízmennyiség	m ³ /h	
Hengerek száma	db	20
Üzembe helyezési időpont	dátum	2002.08.22.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2017.12.31.

5. GENERÁTOR(OK)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	HCI734 FOG
Gyártó		Stamford
Teljesítmény	MVA	1,32
Feszültség	kV	0,4
Üzembe helyezési időpont	dátum	2002.08.22.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2017.12.31.

6. ERŐMŰVI HÁLÓZATI EGYSÉGEK

6.1. Főtranszformátor(ok)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	4GB6164-4DA
Gyártó		Siemens
Teljesítmény	MVA	1,25
Feszültség	kV	0,4/22
Üzembe helyezési időpont	dátum	2002.08.22.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2017.12.31.

6.2. Kapcsoló/átalakító állomás adatai

Az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. Fáy II. ÉHTR transzf. állomás 22 kV-os oldalán létesített Merlin-Gerin kapcsoló berendezés (szakaszoló, megszakító és 22 kV-os védelem).

6.3. Nyomvonalas létesítmények a csatlakozási pontig

A kiserőmű transzformátorának 22 kV-os oldalától a Fáy II. ÉHTR transzformátor állomás fogadó szakaszolójáig közterületen vezetett 3x95 mm² 22 kV-os földkábel.

7. ERŐMŰVI HÁZIÜZEM

Segédüzemi önfogyasztás beépített teljesítmény: 69,8 kW.

Egyéb technológiai önfogyasztás beépített teljesítmény: 13,5 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. Bonyhádi gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

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

1) Csatlakozási pont:

Bonyhád, Fáy u. ltp. II.sz 22/0,4 kV-os ÉHTR állomásban, a 22 kV-os sínbontó
mezőnek a 22 kV-os mérőmező felőli kapcsai.

2) Mérési pont

Az áram és feszültségváltó beépítési helye a Bonyhád, Fáy u. ltp. II.sz. 22/0,4
kV-os ÉHTR állomásban, a 22 kV-os mérőmezőben.

3) Hálózati engedélyes

E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.

**Módosított
6. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Bonyhádi gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

Az erőművi alállomás adatai és tulajdonviszonya

Nincs alállomás.

