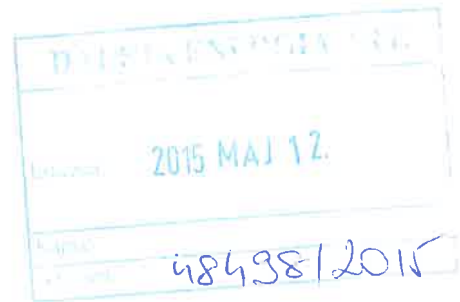




ÜGYIRATSZÁM: VFEO- 260/1/2015
VFEO-165/2015
ÜGYINTÉZŐ: Slenker Endre
TELEFON: 06-1-459-7777; 06-1-459-7773
TELEFAX: 06-1-459-7766; 06-1-459-7764
E-MAIL: mekh@mekh.hu; slenkere@mekh.hu



HATÁROZAT SZÁMA: 4405/2015.

TÁRGY: A 154/2009 számú kiserőművi összevont engedélynek 2. 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 154/2009. 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) **Váci 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 154/2009. számú határozattal kiserőművi összevont engedélyt adott az Engedélyesnek, melyet a 3127/2014. számú határozattal módosított.

Az Engedélyes 2015. február 16-án érkezett levelében [VFSSO-139/1/2015] kérte a 154/2009. 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
ELMŰ Hálózati Kft. (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. Váci 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. Váci 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	75,7	

4.	Beruházás adatai			
4.1.	Beruházás kezdete			
4.2.	Kereskedelmi üzem kezdete		1999.05.31.	

**Módosított
3. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Váci 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	2020.12.31.
g)		<i>Erőmű adatai</i>		
	1	Az erőmű		
	11	Neve		Váci gázmotoros kiserőmű
	12	Telephelye		2600 Vác, Vásár u.4.
	2	Az erőmű műszaki adatai		
	21	Teljesítőképessége		
	21,1	Beépített teljesítőképessége	MW	1,003
	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	
8,21	SO ₂ kibocsátás	mg/Nm ³	
8,31	NO _x kibocsátás	mg/Nm ³	414
8,41	CO kibocsátás	mg/Nm ³	457
8,51	CO ₂ kibocsátás	mg/Nm ³	174,23
9	Villamos energia átadási helyek		A 10 kV-os elosztó, erőmű felé kialakított leágazásának kábelvégelzáró saruja.
10	Az erőmű(rész) maradó élettartama	dátum	2020.12.31.

**Módosított
4. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Váci 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	1,003
Névleges hőteljesítmény	MW	1,272
Hőcserélők teljesítménye		
-keverék hűtő	MW	154 + 46
- olaj hűtő	MW	115
- motor hűtő	MW	354
- kipufogógáz hűtő	MW	649
Összes kinyerhető teljesítmény	MW	2,275
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	38,7
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	45,82
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	84,52
Kilépő víz hőmérséklet	°C	90
Átáramló vízmennyiség	m ³ /h	54,7
Hengerek száma	db	20
Üzembe helyezési időpont	dátum	1999.05.31.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2020.12.31.

5. GENERÁTOR(OK)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	HC. I734F2 CG
Gyártó		Stamford
Teljesítmény	MVA	1,32
Feszültség	kV	0,4
Üzembe helyezési időpont	dátum	1999.05.31.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2020.12.31.

6. ERŐMŰVI HÁLÓZATI EGYSÉGEK

6.1. FŐTRANSZFORMÁTOR(OK)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	TUMETIK
Gyártó		Siemens
Teljesítmény	MVA	1,0
Feszültség	kV	0,4/10
Üzembe helyezési időpont	dátum	1999.05.31.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2020.12.31.

6.2. Kapcsoló/átalakító állomás adatai

Az ELMŰ Hálózati Kft. 5871/10. sz. trafóállomás középfeszültségű kapcsoló készüléke. A kapcsoló berendezés típusa: NERI-24, gyártója: kaposvári Villamossági Gyár, feszültség szintje 24 kV, 3 mezős, 1 gyűjtősínes.

6.3. Nyomvonalas létesítmények a csatlakozási pontig

Az ELMŰ Hálózati kft. 5871/10. sz. trafóállomás középfeszültségű kapcsoló készüléke és a kiserőmű transzformátorának 10 kV-os sínje között vezetett 3x95 mm²-es, közterületen vezetett földkábel.

A transzformátor állomás középfeszültségű kapcsoló készüléke és a gázmotor főtranszformátor csatlakozási pontja között NA2XS(F)2Y 3x95 mm²-es 10 kV m típusú földkábel húzódik.

7. ERŐMŰVI HÁZIÜZEM

A háziüzem ellátása 0,4 kV-on történik.

Segédüzemi önfogyasztás beépített teljesítmény: 33,7 kW.

Egyéb technológiai önfogyasztás beépített teljesítmény: 6,5 kW

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

**Módosított
5. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Váci gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

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

1) Csatlakozási pont:

A 10 kV-os elosztó, erőmű felé kialakított leágazásának kábelvégelező saruja.

2) Mérési pont

Az áram és feszültségváltó beépítési helye a Termelői tulajdonú berendezésben.

3) Hálózati engedélyes

ELMŰ Hálózati Kft.

**Módosított
6. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Váci gázmotoros kiserőmű Engedélyéhez

Az erőművi alállomás adatai és tulajdonviszonya

Nincs alállomás.

