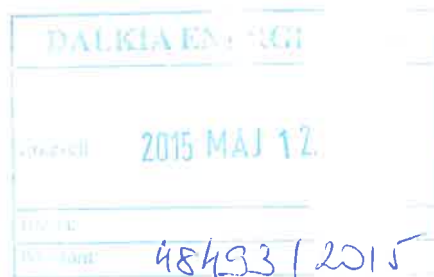




ÜGYIRATSZÁM: VFSSO- 258/1/2015
VFSSO-168/2015
ÜGYINTÉZŐ: Slenker Endre
TELEFON: 06-1-459-7777; 06-1-459-7773
TELEFAX: 06-1-459-7766; 06-1-459-7764
E-MAIL: mekh@mekh.hu; slenkere@mekh.hu



HATÁROZAT SZÁMA: 4407/2015.

TÁRGY: A 150/2009 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 150/2009. 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) **Pécsi Tudományegyetem 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 150/2009. számú határozattal kiserőművi összevont engedélyt adott az Engedélyesnek.

Az Engedélyes 2015. február 16-án érkezett levelében [VFSO-139/1/2015] kérte a 150/2009. 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 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. Pécsi Tudományegyetem 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. Pécsi Tudományegyetem 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	95,9	
4.	Beruházás adatai			
4.1.	Beruházás kezdete			
4.2.	Kereskedelmi üzem kezdete		2005.04.27.	

**Módosított
3. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Pécsi Tudományegyetem 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, léghűtés
	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		Pécsi Tudományegyetem gázmotoros kiserőmű
	12	Telephelye		7633 Pécs Honvéd u. 5.
	2	Az erőmű műszaki adatai		
	21	Teljesítőképessége		
	21,1	Beépített teljesítőképessége	MW	1,053
	21,2	Rendelkezésre álló nettó telj.képessége	MW	0,94
	21,3	TITki	MW	0,94
	21,4	Önfogyasztása	MW	0,088
	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:		
	8,12	Szilárd anyag kibocsátás (korom) gáztüzelés	Bacharach szám	
	8,21	SO ₂ kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	
	8,31	NO _x kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	423
	8,41	CO kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	375
	8,51	CO ₂ kibocsátás (gáztüzelés)	mg/Nm ³	166,6
	9	Villamos energia átadási helyek		Pécs, 353. sz. POTE 11 kV- os kapcsoló állomásban, a 11 kV-os elosztóban a 2. sz. 11 kV-os mezőnek a sínbontó 11 kV-os mező felőli kapcsai.
	10	Az erőmű(rész) maradó élettartama	dátum	2020.12.31.

**Módosított
4. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Pécsi Tudományegyetem 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	1,053
Névleges hőteljesítmény	MW	1,315
Hőcserélők teljesítménye		
- keverék hűtő	MW	
- olaj hűtő	MW	
- motor hűtő	MW	
- kipufogógáz hűtő	MW	
Összes kinyerhető teljesítmény	MW	2,368
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	40,4
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	44,12
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	84,52
Kilépő víz hőmérséklet	°C	
Átáramló vízmennyiség	m ³ /h	
Hengerek száma	db	20
Üzembe helyezési időpont	dátum	2005.04.27.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2020.12.31.

5. GENERÁTOR(OK)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	HVSI824 G2
Gyártó		AVK
Teljesítmény	MVA	1,3
Feszültség	kV	11
Üzembe helyezési időpont	dátum	2005.04.27.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2020.12.31.

6. ERŐMŰVI HÁLÓZATI EGYSÉGEK

6.2. Kapcsoló/átalakító állomás adatai

A 353. sz. POTE kapcsolóállomás a POTE 2 betápláló kábelre csatlakozik felhasítással. A kpcsoló berendezés Siemens Simosec típusú (11 kV) (3 vonali, 1-1 sínbontó és mérő mező).

6.3. Nyomvonalas létesítmények a csatlakozási pontig

A gázmotor 11 kV-os kapcsoló berendezése és a 353. sz. kapcsoló állomás között 3x95 mm²-es 11 kV-os földkábel vezet a POTE területén.

7. ERŐMŰVI HÁZIÜZEM

Segédüzemi önfogyasztás beépített teljesítmény: 78,3 kW.

Egyéb technológiai önfogyasztás beépített teljesítmény: 10,0 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. Pécsi Tudományegyetem gázmotoros kiserőmű
Engedélyéhez

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

1) Csatlakozási pont:

Pécs, 353. sz. POTE 11 kV-os kapcsoló állomásban, a 11 kV-os elosztóban a
2. sz. 11 kV-os mezőnek a sínbontó 11 kV-os mező felőli kapcsai.

2) Mérési pont

Az áram és feszültségváltó beépítési helye a Pécs, 353. sz. POTE 11
kV-os kapcsoló állomásban, a 11 kV-os elosztó mérőmezőjében.

3) Hálózati engedélyes

E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.

**Módosított
6. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Pécsi Tudományegyetem gázmotoros kiserőmű
Engedélyéhez

Az erőművi alállomás adatai és tulajdonviszonya

Nincs alállomás.

