



ÜGYIRATSZÁM: VFEO- 238/1/2015
VFSSO-138/2015
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: 4356/2015.

TÁRGY: A 652/2006 számú kiserőművi összevont engedélyének 1. sz. módosítása

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (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 652/2006. 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) **Dombóvár Táv hő 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 2006. november 6. napján a 652/2006. számú határozattal kiserőművi összevont engedélyt adott az Engedélyesnek.

Az Engedélyes 2015. február 16-án érkezett levelében [VFSO-138/1/2015] kérte a 652/2006. 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. *04. 29.*

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. Dombóvár Távhő 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.
2. Független szakértő által elvégzett garanciális mérés jegyzőkönyve.

**Módosított
2. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Dombóvár Távhő 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	84,331	

4.	Beruházás adatai			
4.1.	Beruházás kezdete			
4.2.	Kereskedelmi üzem kezdete		2003. március 1.	

**Módosított
3. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Dombóvár Távhő 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 u. 91-93.
	3	Saját tüzelőanyag termelő(i)		nem
	4	Cégjegyzék száma		Cg. 01-10-041986
	5	Társasági szerződés kelte		1992. szeptember 1.
	6	Cégforma		Zártkörűen Működő Részvénytársaság
	7	Adó száma		10782004-2-44
	8	Alaptőkéje az Engedély kiadásakor	M Ft	2 840,431
	9	Befektetett eszközök könyv szerinti nettó értéke a kereskedelmi üzem megkezdésekor	M Ft	237
	10	Tevékenységi kör		
	10,1	Főtevékenység		Gőz, melegvízellátás
	10,2	Kapcsolódó tevékenységek:		Villamosenergia-termelés
	10,21	Hőtermelés		van
	10,22	Bányászat		nincs
f)		<i>A működési Engedély időbeli érvényessége</i>	dátum	
g)		<i>Erőmű adatai</i>		
	1	Az erőmű		
	11	Neve		Dombóvár Távhő kiserőmű
	12	Telephelye		7200 Dombóvár Árpád u. 27-29.
	2	Az erőmű műszaki adatai		
	21	Teljesítőképessége		
	21,1	Beépített teljesítőképessége	MW	1,35
	21,2	Rendelkezésre álló nettó telj. képessége	MW	1,3
	21,3	TITki	MW	1,25
	21,4	Önfogyasztása	MW	0,021
	3	Rendeltetése		Hő-, villamos energia termelés
	4.1	Technológiája		Gázmotoros kapcsolt hő-és

			villamos energia termelés
4,2	Elsődleges energiahordozó		földgáz
5	Az erőmű műszaki felépítése		Gázmotor, generátorral és hőhasznosító berendezések
6	Főberendezései		
6,1	Kazánok	db	
6,2	Turbinák	db	
6,3	Generátorok	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	370
	Biomassza	et	
7	Menetrend tartási készség		
7,1	Terhelés változási sebesség	MW/perc	
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	0
8,21	SO ₂ kibocsátás	mg/Nm ³	
8,31	NO _x kibocsátás	mg/Nm ³	349
8,41	CO kibocsátás	mg/Nm ³	669
8,51	CO ₂ kibocsátás	mg/Nm ³	138 000
9	Villamos energia átadási helyek		Dombóvár Árpád u. 27-29. Fűtőmű mérés utáni 20 kV sínbontó szekrény
10	Az erőmű(rész) maradó élettartama	dátum	2023. december 31.

**Módosított
4. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Dombóvár Távhő kiserőmű Engedélyéhez

Az alapvető eszközök adatai

3. GÁZMOTOROK

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	TBG 620V 16K
Gyártó		DEUTZ E. Gmbh
Tüzelőanyag		földgáz
Névleges villamos teljesítmény	MW	1,35
Névleges hőteljesítmény	MW	1,5
Hőcserélők teljesítménye		
-keverék hűtő	MW	0,1
- olaj hűtő	MW	0,1
- motor hűtő	MW	0,5
- kipufogógáz hűtő	MW	0,8
Összes kinyerhető teljesítmény	MW	2,78
Villamos hatásfok névleges teljesítménynél	%	39,52
Termikus hatásfok névleges teljesítménynél	%	42,82
Eredő hatásfok névleges teljesítménynél	%	82,34
Kilépő víz hőmérséklet	°C	92
Átáramló vízmennyiség	m ³ /h	68
Hengerek száma	db	16
Üzembe helyezési időpont	dátum	2003. március 1.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2023. december 31.

5. GENERÁTOR(OK)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	HC 734 GCG
Gyártó		Stamford
Teljesítmény	MVA	1,8
Feszültség	kV	0,4
Üzembe helyezési időpont	dátum	2003. március 1.
Rekonstrukció időpontja	dátum	
Maradó élettartam	dátum	2023. december 31.

6. ERŐMŰVI HÁLÓZATI EGYSÉGEK

6.1. FŐTRANSZFORMÁTOR(OK)

Helyszám		1
Típus	Mért.e.	
Gyártó		ABB
Teljesítmény	MVA	1,6
Feszültség	kV	0,4/22
Üzembe helyezési időpont	Dátum	2003. március 1.
Maradó élettartam	Dátum	2023. december 31.

**Módosított
5. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Dombóvár Távhő kiserőmű Engedélyéhez

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

1) Csatlakozási pont

Dombóvár Árpád u. 27-29. Fűtőmű mérés utáni 22 kV sínbontó szekrény.

2) Mérési pont:

Dombóvár Árpád u. 27-29. Fűtőmű transzformátor 22 kV gyűjtő-sín,
áramváltókkal.

3) Hálózati engedélyes:

E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.

**Módosított
6. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Dombóvár Távhő kiserőmű Engedélyéhez

Az erőművi alállomás adatai és tulajdonviszonya

Nincs alállomás.

**Módosított
7. számú melléklet**

a Veolia Energia Magyarország Zrt. Dombóvár Távhő kiserőmű Engedélyéhez

Az Engedély I.10.4 pontjában meghatározott adatszolgáltatás

Évente február 28-ig excel formátumban beküldendő adatok táblázata

Kapcsolt					
	Engedélyes neve:				
	Erőmű megnevezése:				
	Erőmű telephelye [címe]:				
	Üzemeltető neve:				
	Üzemeltető székhelye:				
			2006	2007	n
1	Beépített névleges villamos teljesítőképessége (tárgyév végén)	MW			
2	Beépített névleges hő teljesítőképessége (tárgyév végén)	MW			
3	Gőzkazán (tárgyév végén)	db			
4	Forróvízkazán (tárgyév végén)	db			
5	Gázmotor (tárgyév végén)	db			
6	Gőzturbina (tárgyév végén)	db			
7	Gázturbina (tárgyév végén)	db			
8	Generátor (tárgyév végén)	db			
9	Főtranszformátor (tárgyév végén)	db			
10	Éves primer energia felhasználás összesen	GJ			
11	ebből: szén/lignit	GJ			
12	fűtőolaj	GJ			
13	tűzelőolaj	GJ			
14	földgáz	GJ			
15	inertgáz	GJ			
16	biogáz	GJ			
17	biomassza	GJ			
18	Villamos energia termelés (tárgyév)	MWh			
19	Önfogyasztás	MWh			
20	Önfogyasztás	%			
21	Kiadott villamos energia	MWh			
22	Kereskedelmi szerződésben szerződött vill.en.	MWh			
23	Értékesített vill.en.	MWh			
24	ebből kötelező átvétel keretében	MWh			
25	Értékesített vill.en. bevétel	eFt			
26	Kiadott villamos energia fajlagos költség	Ft/kWh			
27	Kiadott hő (tárgyév)	GJ			
28	Értékesített hő energia bevétel	eFt			
29	Kiadott hő fajlagos költség	Ft/MJ			
30	Távhőszolgáltatási célra értékesített hő mennyisége	GJ			

31	Távhőszolgáltatási célra értékesített hő árbevétele	eFt			
32	Nem távhőszolgáltatási célra értékesített hő mennyisége	GJ			
33	Nem távhőszolgáltatási célra értékesített hő árbevétele	eFt			
34	Éves energetikai összhatásfok	%			
35	SO2 kibocsátás	t/év			
36	SO2 kibocsátás	mg/m3			
37	NOx kibocsátás	t/év			
38	NOx kibocsátás	mg/m3			
39	CO2 kibocsátás	t/év			
40	CO2 kibocsátás	mg/m3			
	Biogázból termelt villamos energia	MWh			
41	Biomasszából termelt villamosenergia	MWh			
42	ebből: Faaprítékból termelt villamosenergia	MWh			
43	Fűrészporból termelt villamosenergia	MWh			
44	Energiafűből termelt villamosenergia	MWh			
45	Energia erdőtől termelt villamosenergia	MWh			
46	Szalmából termelt villamosenergia	MWh			
47	Szennyvíziszapból termelt villamosenergia	MWh			
48	Egyéb mezőgazdasági/ipari hulladékból termelt villamosenergia	MWh			
	Foszilis energiából termelt villamos energia	MWh			
49	Évi átlagos állományi (erőműkezelői) létszám	fő			
50	Üzemóra	h			
51	Csúcskihasználási óraszám	h			
52	Üzemzavarok száma	db			
53	Üzemzavarok tartama	óra			
54	Üzemzavar miatt kiesett vill.energia	MWh			
55	Hosszú tervezett leállás eset	db			
56	Hosszú tervezett leállás tartama	óra			
57	Tárgyévre tervezett TMK+TFK tartama	óra			
58	Tárgyévi TMK+TFK tartam (tény)	óra			
59	TMK+TFK tárgyévi költsége	eFt			
60	Jelentős új energiatermelő berendezések beszerzések értéke	eFt			
61	Jelentős energiatermelő berendezések selejtezések értéke	eFt			
62	A gázmotor utolsó környezeti felülvizsgálat ideje	dátum			
63	Tárgyévet követő 1.évre tervezett villamosenergia-termelés	MWh			
64	Tárgyévet követő 1.évre tervezett hasznos hő előállítás	GJ			
65	Tárgyévet követő 2.évre tervezett villamosenergia-termelés	MWh			
66	Tárgyévet követő 2.évre tervezett hasznos hő előállítás	GJ			
67	Tárgyévet követő 3.évre tervezett villamosenergia-termelés	MWh			
68	Tárgyévet követő 3.évre tervezett hasznos hő előállítás	GJ			
69	Az erőmű(rész) maradó élettartama engedély szerint	dátum			

Faapríték: rönkfából aprított vagy aprítékként vásárolt

Csúcskihasználási óraszám: Az éves csúcskihasználási időtartam azt az időtartamot jelenti, amely alatt állandó Pcs csúcsteljesítmény mellett az egy év alatt termelt villamosenergia megtermelhető.

