



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 29530-12-45/2015.  
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál  
Csókási Anita  
Berényi Anita  
Lovrityné Kiss Beáta  
Koczkáné Kristó Gyöngyi  
Dóczi Brigitta  
Tel.: +36 (62) 553-060/44268

Tárgy: MOL Nyrt., Algyő Gázüzem,  
egységes környezethasználati engedély  
módosítása (jelentős változtatás miatt)

**H A T Á R O Z A T**

A **MOL Nyrt.** (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által – az Algyő, 01884/4 és 01884/5 hrsz. (Algyő Gázüzem) alatti telephelyre – 29530-12-8/2013. számon kiadott (29530-12-26/2014., 29530-12-30/2014., 29530-12-31/2015. és 29530-12-36/2015. számon módosított) egységes környezethasználati engedélyt, a jelentős változtatás miatt 2015. augusztus 7-én benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiak szerint

**módosítom:**

**I. Az engedély 1. oldalán az „Engedélyes adatai” és a „Telephely adatai” helyébe az alábbiak kerülnek:**

**Engedélyes adatai:**

<b>Engedélyes neve:</b>	MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyrt.
<b>Székhelye:</b>	1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.
<b>Engedélyes KÜJ száma:</b>	100 170 243
<b>Telephely KTJ száma:</b>	100 308 168
<b>Gázkitermelés létesítmény KTJ száma:</b>	101 623 499
<b>Tevékenység TEÁOR száma:</b>	06.20
<b>Gáztisztítás létesítmény KTJ száma:</b>	102 437 051
<b>Tüzelőanyagok elégetése legalább 50 MW<sub>th</sub> feletti létesítmény KTJ száma:</b>	102 514 042

**Telephely adatai:**

**Telephely:** Algyő Gázüzem, Algyő 01884/27 és 01884/5 hrsz.

**1.**

<b>Engedélyezett tevékenység:</b>	földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m <sup>3</sup> /nap kitermeléstől
<b>Kapcsolódó technológia:</b>	olajkitermelés
<b>Telep névleges kapacitása:</b>	13,4 M Nm <sup>3</sup> /nap
<b>A létesítmény EOV koordinátái:</b>	X = 106293 m; Y = 738441 m

2.

**Engedélyezett tevékenység:** Gázfeldolgozó (gáztisztítás)  
**Telep névleges kapacitása:** 13,4 M Nm<sup>3</sup>/nap  
**A létesítmény EOY koordinátái:** EOY X = 106293 m; Y = 738441 m

3.

**Engedélyezett tevékenység:** Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben  
**Telep névleges kapacitása:** 85,035 MW  
**A létesítmény EOY koordinátái:** X = 107148 m, Y = 737951 m

**II. Az engedély 60 oldalán „A tevékenység levegővédelmi vonatkozásai” fejezet helyébe a következők kerülnek:**

**A tevékenység levegővédelmi vonatkozásai**

**ALGYÓ GÁZÜZEM**

***Pontforrások***

Az Algyő Gázüzem telephelyén a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrások 4 db technológiához kapcsolódnak.

<b>Technológia megnevezése</b>	<b>Technológia LAL szerinti azonosítója</b>
Hőellátás	2
Gázmotorok	3
Csökemencék	6
Gázturbinák	8

**T= 2 Hőellátás**

A telephelyen üzemelő csökemence biztonsági gőzelárasztásához, valamint a fáklya füstmentes égéséhez szükséges gőzt két db gyorsfejlesztővel állítják elő.

A 2.000 kg/h gőzteljesítményű CERTUSS Gőzfejlesztő Universal 2000 típusú berendezés biztosítja a tervszerű megelőző karbantartások idején szükséges gőzmennyiséget, valamint a csökemencék biztonsági gőzelárasztását havária esetén.

Az 1.000 kg/h gőzteljesítményű CERTUSS Gőzfejlesztő Universal 1000 típusú berendezés biztosítja a fáklya füstmentes égését. A kémények pontforrásainak azonosítószámai: P71, P72.

**T= 3 Gázmotor**

A gázmotorok füstgázának hőhasznosítására 2 db WH-1,2 füstgáz/termoolaj hőcserélőt építettek be. A gázmotorok füstgázait közös gyűjtővezetéken a füstgázhasznosítóra vezetik, majd az égéstermék a hőcserélők kéményein keresztül a környezeti levegőbe áramlik. A kémények pontforrásainak azonosítószámai: P69, P70. A füstgázérvétel a katalizátorok után történik. A gázmotorok egyedi füstgázérvetései továbbra is megmaradtak. A kémények pontforrásainak azonosítószámai: P30, P31, P32, P34, P36, P38, P40, P42, P44, P46, P68.

#### GANZ-MÁVAG motorok műszaki adatai:

Típusjelzés:	18 PA4-V-185 GE-C
Névleges fordulatszám a reduktor után:	1000/perc
Névleges teljesítmény a hajtómű után:	970 kW
Motor 800/perc fordulaton levehető teljesítménye:	776 kW
Maximális motor köpenyvíz kilépő hőmérséklet:	85 °C
Fűtőgáz nyomása:	8,6 bar(a)
Hőmérséklete:	max. +35 °C
Beépített katalizátor-hangtompító:	DeNOx

#### Waukesha motor műszaki adatai:

Modell:	7042 GL
Névleges teljesítménye:	1230 BHP
Típus:	4 ütemű

#### Tervezett bővítés

Az Algyő Gázüzem telephelyre tervezett földgáztüzelésű erőmű feladata, hogy a gázmotor-generátor egység elektromos áramot termeljen, valamint a gázmotorból távozó magas hőmérsékletű füstgáz jelentős mennyiségű hőenergiáját az üzem meglévő és üzemelő forróolajos és termoolajos rendszerének fűtésére fordítsák.

A hőhasznosítással együtt az összes termodinamikai hatásfok a technika jelenlegi szintjén (BAT) elvárható mértékűre emelkedik.

#### Tervezett erőmű részegységei

*A technológiához nem tartozik atmoszférikus tartály, illetve nyomástartó edény.*

#### Gázmotor főbb műszaki adatai:

– Gyártó:	Wärtsilä
– Típusa:	W20V34SG
– Darabszáma:	1
– Bemenő hőteljesítmény:	22,309 MW
– Kimenő villamos teljesítmény:	9730 kW
– Földgázfogyasztás:	2362 m <sup>3</sup> /h
– Hengerszám:	20 hengeres, V elrendezésű
– Max. fordulatszám:	750 ford/min.
– Lökethossz:	400 mm
– Dugattyú átmérő:	340 mm

#### Gázmotor egység kéménye:

– Pontforrás azonosítója:	P73
---------------------------	-----

- Kémény magassága: 21 m
- Kémény felülete: 2,54 m<sup>2</sup>

#### Generátor egység

- Gyártmány: ABB
- Típus: 3 fázisú, szénkefe nélküli, szinkrongenerátor
- Darabszám: 1
- Teljesítmény: 12162 kVA (látszólagos teljesítmény)
- Teljesítménytényező: 0,8
- Névleges feszültség: 6300 V
- Névleges áram: 1116 A
- Frekvencia: 50 Hz
- Fordulatszám: 750 ford/min
- Hűtés típusa: léghűtés

#### Hőhasznosító egység

A gázmotorban eltüzelt fűtőgáz égéstermékeit először a hőhasznosító egységre (WHRU = Waste Heat Recovering Unit), majd a 21 m magas kéményen keresztül vezetik ki - lehűtött füstgázt - a környezeti levegőbe. A beépített hőcserélő az E üzemi forróolaj rendszerhez kapcsolódik a csökemencék előtt.

#### Forróolaj hőhasznosító főbb adatai:

- Keringtetett hőközlő olaj: 320000 kg/h
- Hasznosítható hő: 3,015 MW
- Kipufogógáz hőmérséklete: 200 °C
- Termikus hatásfok: 13,5%

A hőhasznosító egység üzemzavar esetén leüríthető. Ebben az esetben a forróolaj vezeték szakaszoló gyorsárjai zárnak, a kerülő szerelvény nyit és a forróolaj rendszer a csökemencékkel üzemben marad. A WHRU olaj töltetének veszleürítése gyorsár nyitásával, a vezeték kifúvatása szintén egy gyorsár nyitásával, nitrogénes átfúvatással történik.

#### T= 6 Csökemencék

Az LTEX gázelőkészítő technológia E és EE frakcionáló üzemének hőigényét 2-2 db csökemence szolgáltatja, kéményeik pontforrásainak azonosítószámai: P11, P12, P13, P14, P23, P24, P25, P26. Oldalanként 20 égőpanel van elhelyezve, ahol a fűtőgáz és levegőkeverék elégetése történik.

#### T= 8 Gázturbinák

A gázturbinák által fejlesztett hő a termodinamikai folyamat során mechanikai energiává alakul át, indításkor és üzemzavar esetén működik a vész-kémény.

#### Az LTEX gázelőkészítő technológiához tartozó gázturbina műszaki adatai:

- Típusa: SOLAR
- Darabszáma: 1
- Hőteljesítménye: 18,5 MW
- Gázturbina egység kéményei: üzemi kémény + vész-kémény

## Diffúz források

### *Fáklyák*

Algyő Gázüzem előkészítő, feldolgozó üzemének nyomástartó edényeit, valamint a kompresszortelepek nyomástartó edényeit és csatlakozó vezetékrendszereit nyomástartó szerkezetek (biztonsági szelepek, hasadótárcsák) védik az engedélyezettnél magasabb nyomás kialakulása ellen. A túlnyomás elleni védelmet biztosító nyomáshatárolók által, valamint a technológiai, karbantartási és üzemzavar okozta nyomásmentesítések során lefúvatott szénhidrogén gázok zárt lefúvató rendszerbe kerülnek, majd a fáklyákon elégnak. A fáklyák visszarobbanását molekula zár akadályozza meg.

A zárt lefúvató rendszer két vezetékhalózatból áll:

- Alacsony- vagy kisnyomású fáklyavezeték rendszer → 1. sz. fáklya
- Magas- vagy nagynyomású fáklyavezeték rendszer → 2. sz. fáklya

A kisnyomású fáklyavezeték a 25-bar-nál alacsonyabb üzemi és engedélyezési nyomású, valamint a 100 °C-nál alacsonyabb üzemi hőmérsékletű készülékek és vezetékrendszerek lefúvatására szolgál. A vezetékhalózat engedélyezési nyomása: 6 bar.

A nagynyomású fáklyavezeték hálózat a 25-bar-nál magasabb üzemi és engedélyezési nyomású készülékek és vezetékrendszerek lefúvatására szolgál. A vezetékhalózat engedélyezési nyomása: 10 bar.

Fáklyák műszaki kialakítása:

- Biztonságot növelő elektromos fűtéssel ellátott vízzár,
- Gázmennyiség mérő,
- 12 db nagynyomású fúvókán keresztül vízgőzinjektálással lecsökkentik a fáklyaláng kormolását,
- Fáklya égőfejére szerelt molekulazár,
- Katód szűrővel ellátott kézi lángfront generátor.

### **A telephely bejelentés köteles légszennyező forrásai**

Techn. azonosítója	Bejelentés köteles pontforrások					
	Azonosítója	Megnevezése	Berendezés hőteljesítménye (kW)	Magassága (m)	Felülete (m <sup>2</sup> )	Kibocsátott légszennyező anyagok
2.	P71	E üzemi gyors gőzfejlesztő kéménye / T34	1312	8	0,196	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
	P72	Fáklyatéri gyors gőzfejlesztő kéménye / T35	656	8	0,126	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>

3.	P30	K-711 kompresszort meghajtó gázmotor / T5	990	11	0,057	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	P31	K-712 kompresszort meghajtó gázmotor / T6	990	11	0,057	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	P32	K-713 kompresszort meghajtó gázmotor / T7	990	11	0,057	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	P34	K-715 kompresszort meghajtó gázmotor / T9	990	11	0,057	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> NMCH
	P36	K-717 kompresszort meghajtó gázmotor / T11	990	11	0,057	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> NMCH
	P38	K-719 kompresszort meghajtó gázmotor / T13	990	11	0,057	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	P40	K-721 kompresszort meghajtó gázmotor / T15	990	11	0,09	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	P42	K-723 kompresszort meghajtó gázmotor / T31	919	11	0,09	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	P44	K-725 kompresszort meghajtó gázmotor / T32	919	11	0,09	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	P46	K-727 kompresszort meghajtó gázmotor / T33	919	11	0,09	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
P68	K-729 kompresszort meghajtó gázmotor / T30	970	11	0,057	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH	

	P69	Közös kémény I. (K-711, -713, -715, -717, -719, -721, -723, -725, -727,-729 jelű gázmotorokhoz csatlakoztatva)	–	13,9	0,063	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	P70	Közös kémény II. (K-711, -713, -715, -717, -719, -721, -723, -725, -727,-729 jelű gázmotorokhoz csatlakoztatva)	–	13,9	0,063	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	P73*	Gázmotor egység kéménye / K36*	20310	21	2,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
6.	P11	E üzemi IV-P-I csőkemence I. sz. kéménye / E1	8400	25	1,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
	P12	E üzemi IV-P-I csőkemence II. sz. kéménye / E1		25	1,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
	P13	E üzemi IV-P-II csőkemence I. sz. kéménye / E2	8400	25	1,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
	P14	E üzemi IV-P-II. csőkemence II. sz. kéménye / E”		25	1,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
	P23	EE üzemi IV-P-I. csőkemence I. sz. kéménye / E3	8400	25	1,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
	P24	EE üzemi IV-P-I. csőkemence II. sz. kéménye / E3		25	1,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
	P25	EE üzemi IV-P-II. csőkemence I. sz. kéménye / E4	8400	25	1,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>

	P26	EE üzemi IV-P-II. csőkemence II. sz. kéménye / E4		25	1,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
8.	P65	SOLAR gázturbina üzemi kémény / T26	18500	21	2,54	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
	P66	SOLAR gázturbina vész-kémény / T26	–	15	3,14	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
–	–	<b>Összes hőteljesítmény</b>	<b>85035</b>	–	–	–
<b>Bejelentésre nem kötelezett diffúz források</b>						
Algyő	Biztonsági égő fáklya	–	–	64	0,19	Füstgáz égéstermék
Algyő	Biztonsági égő fáklya	–	–	64	0,19	Füstgáz égéstermék

### *Tartálypark*

A telephelyen a tartálykocsis szállításhoz kapcsolódóan történik diffúz légszennyező anyag kibocsátás. Diffúz légszennyező forrásnak minősülnek a kondenzátum, slop és termelvénytároló tartályok kilégzői.

Az ENRAC projekt keretében létesített 2 db új glikol-regeneráló korszerű, zárt rendszerű, ahol már a páracsőveken keresztül vízgőzzel együtt elpárolgó glikolt, szénhidrogéneket, BTEX-et és metanolt a slop rendszerbe kötötték be. Ezáltal megszüntették a glikol-regenerálók légzőinek környezeti levegőterhelését.

### **Kapcsolódó létesítmények telephelyein működő források**

Telephely	Pontforrás				Berendezés	
	megnevezése	azonos.	magassága (m)	kibocsátó felület (m <sup>2</sup> )	Hőteljesítménye (kW)	Kibocsátott légszennyező anyagok
<b>Bejelentés köteles pontforrások</b>						
<b>Ferencszállás (KTJ: 100380441)</b>						



Ferencszállás T=3 technológia	K-101/ gázmotor / T3	P9	9	0,12	455	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	K-104/ gázmotor / T4	P12	9	0,12	455	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	K-201/ gázmotor / T5	P13	11	0,12	455	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	K-202/ gázmotor / T6	P14	11	0,12	455	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
	K-203/ gázmotor / T7	P15	9	0,12	455	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> , NMCH
<b>SzG-3 (KTJ: 100315742)</b>						
SzG-3	Kazán kémény / T1+T2	P1	4	0,096	2 x 202	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
<b>Bejelentésre nem kötelezett diffúz forrás</b>						
<b>Ferencszállás (KTJ: 100380441)</b>						
Ferencszállás	Biztonsági égő fáklya	–	30	0,05	–	–

**III. Az engedély 69. oldalán az „ELŐÍRÁSOK” fejezet „Levegővédelem” alfejezet helyébe a következő kerül:**

### **Levegővédelemi előírások**

1. **Algyő Gázüzem telephelyen levegőterhelést okozó technológiák kibocsátási határértékei:**

<b>Technológia megnevezése</b>	<b>Technológia LAL szerinti azonosítója</b>
Hőellátás	2
Gázmotorok	3
Csőkemencék	6
Gázturbinák	8

<b>2. sz. Technológia határértékei</b>		
<b>Légszennyező anyag</b>	<b>Forrás</b>	<b>Határérték (mg/m<sup>3</sup>)</b>
SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub>	P71, P72	35
NO <sub>x</sub>	P71, P72	350
CO	P71, P72	100
szilárd	P71, P72	5
A mg/m <sup>3</sup> -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

<b>3. sz. Technológia határértékei</b>		
<b>Légszennyező anyag</b>	<b>Forrás</b>	<b>Határérték (mg/m<sup>3</sup>)</b>
Nitrogén-oxidok	P30, P31, P32, P34, P36, P38, P40, P42, P44, P46, P68, P69, P70, P73	500
Szén-monoxid	P30, P31, P32, P34, P36, P38, P40, P42, P44, P46, P68, P69, P70, P73	650
Összes szénhidrogén (kivéve metán)	P30, P31, P32, P34, P36, P38, P40, P42, P44, P46, P68, P69, P70, P73	250
A megadott határértékek fizikai normál állapotú, száraz füstgázra vonatkoznak, 5 % O <sub>2</sub> tartalom mellett. Az 5 %-nál nagyobb etántartalmú földgázok esetében az összes szénhidrogén tartalom C <sub>1</sub> -ben kifejezve, a metán kivételével 250 mg/m <sup>3</sup> .		

<b>6. sz. Technológia határértékei</b>		
<b>Légszennyező anyag</b>	<b>Forrás</b>	<b>Határérték (mg/m<sup>3</sup>)</b>
SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub>	P11, P12, P13, P14, P23, P24, P25, P26	35
NO <sub>x</sub>	P11, P12, P13, P14, P23, P24, P25, P26	350
CO	P11, P12, P13, P14, P23, P24, P25, P26	100

szilárd	P11, P12, P13, P14, P23, P24, P25, P26	5
A mg/m <sup>3</sup> -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

<b>8. sz. Technológia határértékei</b>		
<b>Légszennyező anyag</b>	<b>Forrás</b>	<b>Határérték (mg/m<sup>3</sup>)</b>
Nitrogén-oxidok	P65, P66	150,0
Szén-monoxid	P65, P66	100,0
Korom Bacharach skálán	P65, P66	4,0 Bacharch
A mg/m <sup>3</sup> -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

2. Ferencszállás telephelyen levegőterhelést okozó technológiák kibocsátási határértékei:

<b>Technológia megnevezése</b>	<b>Technológia LAL szerinti azonosítója</b>
Gázmotorok	3

<b>3. sz. Technológia határértékei</b>		
<b>Légszennyező anyag</b>	<b>Forrás</b>	<b>Határérték (mg/m<sup>3</sup>)</b>
Nitrogén-oxidok	P9, P12, P13, P14, P15	500
Szén-monoxid	P9, P12, P13, P14, P15	650
Összes szénhidrogén (kivéve metán)	P9, P12, P13, P14, P15	250
A megadott határértékek fizikai normál állapotú, száraz füstgázra vonatkoznak, 5% O <sub>2</sub> tartalom mellett. Az 5 %-nál nagyobb etántartalmú földgázok esetében az összes szénhidrogén tartalom C <sub>1</sub> -ben kifejezve, a metán kivételével 250 mg/m <sup>3</sup> .		

3. SzG-3 telephelyen levegőterhelést okozó technológiák kibocsátási határértékei:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Hőellátás	2

2. sz. Technológia határértékei		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub>	P1	35
NO <sub>x</sub>	P1	350
CO	P1	100
szilárd	P1	5

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

**Pontforrások létesítésével és a próbaüzemmel kapcsolatos előírások**

1. A **P73**-as jelű gázmotor egység légszennyező anyag kibocsátásának megállapítására maximum 6 hónap időtartamig terjedő próbaüzem tartható. A próbaüzem megkezdésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak írásban be kell jelenteni.

**Határidő: a próbaüzem megkezdése előtt 20 nappal.**

2. A próbaüzem időtartama alatt elvégzett akkreditált mérési jegyzőkönyv eredményeit és a műszaki adatokat a hatályos LAL változásjelentési rendszer alapján kell a környezetvédelmi hatóságra megküldeni.

**Határidő: a próbaüzem megkezdését követő legkésőbb 7 hónapon belül.**

**Mérésekkel kapcsolatos előírások**

3. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
4. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni, és azt a mérést követő 60 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.  
**A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kérünk.**
5. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások mérési gyakorisága:

<b>Mérendő pontforrások</b>	<b>2015. év</b>	<b>2016. év</b>	<b>2017. év</b>	<b>2018. év</b>
<b>Algyői Gázüzem telephely</b>	P30; P31; P32; P34; P36; P38; P40; P42; P44; P46; P68; P69; P70	P30; P31; P32; P34; P36; P38; P40; P42; P44; P46; P68; P69; P70; P65, P73	P11; P12; P13; P14; P30; P31; P32; P34; P36; P38; P40; P42; P44; P46; P68; P69; P70; P73	P30; P31; P32; P34; P36; P38; P40; P42; P44; P46; P68; P69; P70, P73
<b>Ferencszállási telephely</b>	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15
<b>SzG-3 telephely</b>	-	-	P1	-

### Általános előírások

6. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.
7. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.
8. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
9. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátása nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
10. Biztosítani kell a fáklyák lehető legtökéletesebb égését, a szükséges karbantartásokat, javításokat szükség szerint kell elvégezni.
11. Az elfáklyázott gáz mennyiségének mérésére szolgáló mérőrendszert üzemképes állapotban kell tartani.
12. Az éves adatszolgáltatás keretében meg kell adni az elfáklyázott gáz mennyiségét, az üzemidőket, valamint a fáklyára vezetett negyedévenkénti átlagos gázfűtőértéket.
13. A fáklyák üzemeléséről naplót kell vezetni, melyben fel kell tüntetni az üzemállapotot, a nem szabályozott fáklyázás technológiai okát, az elfáklyázott gáz mért mennyiségét, valamint a fáklyára vezetett negyedévenkénti átlagos gázfűtőértéket.
14. A tartályok légzőnyílásait évente legalább egyszer ellenőrizni kell. Az észlelt meghibásodásokat haladéktalanul ki kell javítani.
15. A légszennyező pontforrásokhoz csatlakozó berendezéseket rendeltetésüknek megfelelően kell üzemeltetni.
16. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.

17. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
18. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

### Indokolás

A fenti előírások a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megakadályozását hivatottak biztosítani.

A P73-as azonosítási számú pontforrás próbaüzeme a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. § (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően került meghatározásra.

A 2. számú technológia esetében a berendezésekre megállapított technológiai határérték a  $140 \text{ kW}_{\text{th}}$  és az ennél nagyobb, de  $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet (továbbiakban: KÖM rendelet) 3. sz. mellékletében szereplő határértékek alapján kerültek megállapításra.

A 3. számú technológia esetében a berendezésekre megállapított technológiai határértékek a KÖM rendelet 1. számú mellékletében szereplő határértékek alapján kerültek megállapításra.

A 6. számú technológia esetében a berendezésekre megállapított technológiai határérték a KÖM rendelet 3. sz. mellékletében szereplő határértékek alapján kerültek megállapításra.

A 8. sz. technológia esetében a berendezésekre megállapított technológiai határértékek a  $140 \text{ kW}_{\text{n}}$  és az ennél nagyobb, de  $50 \text{ MW}_{\text{n}}$ -nál kisebb bemenő hőteljesítményű, helyhez kötött gázturbinák légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 7/1999. (VII. 21.) KÖM rendelet mellékletében szereplő határértékek alapján kerültek megállapításra.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (4) bekezdése az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatos változásokról bejelentési kötelezettséget ír elő, amelyet maradéktalanul teljesíteni kell.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 9. sz. mellékletének 4. pontja bírság kiszabását írja elő a változásjelentés elmulasztásának esetére.

A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) és c) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § alapján tettük.

A fenti előírások helyhez kötött diffúz légszennyező források által okozott levegőterhelés megelőzését, illetve csökkentését hivatottak biztosítani.

A berendezésekhez kapcsolódó légszennyező források üzemeltetésében bekövetkező változásokat, a változást követő 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra és kérelmezni kell az egységes környezethasználati engedély légszennyező pontforrásokra vonatkozó részének módosítását, mellékelve a LAL változásjelentést.

Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.

### **Szakkérdés vizsgálata:**

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát*

*befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezetegészségügyi kockázatot idézzon elő.
- A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
- A munkavégzés alatt az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a beruházási terület környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és tárolását úgy kell megoldani, hogy a közegészségügyi kockázat kizárható legyen.
- A tevékenység végzése során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

Az Egységes környezethasználati Engedély módosításának elfogadásához, a *Senex Környezetgazdálkodási Kft.* által 2015-ben készített dokumentációja alapján hozzájárul.

### **Szakhatóság állásfoglalása:**

1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1258-3/2015. ált. számú állásfoglalása:

„MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére, az Algyő Gázüzem (01884/4 és 01884/5 hrsz.) telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához

**az alábbi előírással, feltétellel hozzájárulok:**

### **Előírás, feltétel:**

- A telephely vízellátásményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.,,

**Jelen módosítás az alapengedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 375 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban felügyelőség) 29530-12-8/2013. számon – a jogerőre emelkedéstől számított 10 évre – a 2013. április 3-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján egységes környezethasználati engedélyt adott a MOL Nyrt. részére az Algyő, 01884/4 és 01884/5 hrsz-ú területen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 1.1. pontja (*Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben*), 1.2. pontja [*Ásványolaj- és gáz feldolgozása (gáztisztítók)*] és 13.2. pontja szerinti (*földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m<sup>3</sup>/naptól*) tevékenység folytatásához. Az engedély a 29530-12-26/2014., 29530-12-30/2014., 29530-12-31/2015. és 29530-12-35/2015. számú határozattal módosításra került.

Az ügyfél 2015. augusztus 7-én kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz a fenti engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában, tekintettel arra, hogy a Gázüzemben kialakítani tervezett gázturbina helyett az engedélyes földgázüzemű erőművet (gázmotor) telepít. A tervezett beruházás a meglévő telephelyen belül valósul meg.

A R. 20/A. § (12) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen *a) módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.*

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

A környezetvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.



Hatóságunk a R. 21. § (2) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján 2015. augusztus 28-tól közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2015. szeptember 4. napjától 2015. szeptember 19. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

#### 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a MOL Nyrt. földgáz tüzelőanyaggal működő, mintegy 5,855 MW elektromos kimenő teljesítményű gázturbinás villamos erőmű beruházását tervezi megvalósítani. A beruházás jelenleg a tervezési-pályáztatási fázisban van, és ebben a szakaszban módosult az erőmű egyik alapvető egysége, a gázturbina meghajtás helyett gázmotoros meghajtást fognak megvalósítani. A nevezett tervi módosítás jelentős változásnak minősül, mely szükségessé teszi az egységes környezethasználati engedély módosítását.*

*Megállapítottam továbbá, hogy a Gázüzem Algyő Nagyközség déli külterületén – a lakott területétől 2,4 km-re –, a Tisza jobb parti árvízvédelmi töltése és a 47-es számú főút között, Szeged Megyei Jogú Várostól északkeletre – legközelebbi lakott területétől (Baktó, Új-Petőfi telep) 3,2 km-re – helyezkedik el. A legközelebbi tanyasi lakóépület a tervezett villamos erőmű területétől dél-nyugatra, 550 m-re található.*

*Légszennyező anyag kibocsátás a létesítés során a szállító gépjárművek forgalmából és az építési szerelési munkálatok során üzemeltetett munkagépek kipufogógázaiából származik. A telephelyen 1 db légszennyező pontforrás létesül, mely üzemeltetése során kén-dioxidot, szén-monoxidot és nitrogén-oxidokat bocsát a levegőbe. Jelen módosítással azonban már nemcsak a fenti légszennyező anyagokat szükséges vizsgálni, hanem a gázmotor kibocsátásai között az összes szénhidrogéneket is. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23) Korm. rendeletben rögzített előírásokat be kell tartani az üzem területének környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.*

*A villamos erőmű létesítése során számottevő építési zajjal a terület-előkészítés (földmunkák) és az alapozási munkálatok (betonozás) idején kell számolni. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges.*

*A dokumentáció alapján a tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével egyaránt számolni kell. A nem veszélyes hulladékok gyűjtésével illetve tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzését a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet szabályozza, míg a veszélyes hulladékok esetében a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.*

*A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.*

*A fentiek figyelembevételével alakítottam ki szakmai álláspontom a telephely egységes környezethasználati engedélyének módosításához a benyújtott dokumentációban foglaltak alapján.*

*A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított szakmai álláspontomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM – EüM együttes rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.*

## 2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

*A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv, a 90/2008 FVM rendelet, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv., a 2015. évi VIII. tv., a 71/2015.(III. 30.) Korm. rendelet, és a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz.*

\*

*A szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2015. augusztus 31-én.*

*A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.*

### A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

*„A tevékenység – a rendelkező részben megadott feltételek betartásával – megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.*

*Az ATIKTVF 29530-12-8/2013 sz. határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott ki a MOL Nyrt. Algyő Gázüzem 01884/4-5 hrsz. alatti telephelyen a 314/2005 (XII.25.) Korm. r. 2. sz. melléklet 13.2. pontja (földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m<sup>3</sup>/naptól) folytatott tevékenység végzésére.*

*A MOL Nyrt. 2014-ben a Gázüzemben földgáz tüzelőanyaggal működő, mintegy 5,855 MW elektromos kimenő teljesítményű gázturbinás villamos erőmű beruházását tervezte, a beadott módosítási dokumentáció alapján az ATIKTVF 29530-12-26/2014. számú határozatával módosította a telephely egységes környezethasználati engedélyét.*

*A beruházás a tervezési-pályáztatási fázisban van, és ebben a szakaszában módosult az erőmű egyik alapvető egysége, a gázturbina meghajtás helyett gázmotoros meghajtás fog megvalósulni.*

*A MOL Nyrt. Algyő Gázüzem fő tevékenysége az Algyő térségében termelt szabadgázok a kőolajtól leválasztott olajkísérő gázok, ill. átfordult segédgázok előkészítése a regionális fogyasztók számára, az országos távvezetésekre, valamint további feldolgozásra. A feldolgozás technológiai egységeiben cseppfolyós szénhidrogén céltermékeket állítanak elő.*

*A telephelyre tervezett gázmotorral meghajtott villamos erőműnek technológiai vízigény nincs, technológiai szennyvíz keletkezésével nem kell számolni.*

*A telep vízellátása a MOL Nyrt. üzemeltetésében levő Algyői Ipartelepi kutakról biztosított. A kutak 51218/1982. számon kiadott, többször, legutóbb 90-5/2014/VH (ügyirat azonosító: TVH-28975-13-5/2014.) számon módosított határozat szerint 2020.12.31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.*

*A telep szociális szennyvizei a telepi csatornarendszeren keresztül a Szegedi Vízmű Zrt. üzemeltetésében levő algyői szennyvíztisztító telepre jutnak, míg a technológiai szennyvizek, csapadékvizek elhelyezésével kapcsolatban irattári nyilvántartásunk szerint 19427-1-17/2011. számon kiadott, 19427-1-19/2013. számon módosított szennyvízkibocsátási engedély került kiadásra.*

*A nyomásfokozó Kompresszortelepen keletkező szennyezett csapadékvíz tisztítás/elvezetés létesítményei 19427-11-4/2014. számon, míg a csapadékvíz elvezetés hatásainak monitorozására létesült figyelő kutak 19427-6-2/2008. számon érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.*

*Algyő Gázüzem (Algyő 01884/4-5 hrsz.) szennyvízkibocsátására vonatkozóan 19427-2-5/2013. számon jóváhagyott önellenőrzési tervvel, valamint a rendelkezik.*

*A tervezett technológiai módosítás, valamint az üzemi tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a tervezett létesítmény és tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.*

*A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 14. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.*

*A szakhatósági megkeresés 2015. szeptember 1. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.*

*A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.*

*A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.*

*Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”*

\*

Hatóságunk a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy az új gázmotor egység létesítésének várható környezeti hatásai az egységes környezethasználati engedély levegővédelmi fejezetét érinti.

A tervezett gázmotoros beruházás teljesíti a létesítményre előírt zajkibocsátási határértékeket és nem változtatja meg a telephely zajvédelmi hatásterületét, ezért az érvényes 29530-12-8/2013. számú egységes környezethasználati engedély zajvédelmi előírásainak – beleértve a zajkibocsátási határértékeket is – módosítására nincs szükség.

A földtani közeget érő hatások nem változnak a gázmotor telepítése miatt.

Hulladékgazdálkodási szempontból a benyújtott dokumentáció bemutatja a tervezett technológiában keletkező hulladékok mennyiségét. A telephely hulladékgazdálkodási jellemzői a tervezett beruházással nem változnak.

Földtani közeg védelme szempontjából és hulladékgazdálkodási szempontból az engedély módosítására nincs szükség.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint az engedélyt módosítottam.

A határozatot a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) bekezdése alapján hoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. december 7.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 8. és 10.1. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (12) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. október 2.

**Dr. Juhász Tünde**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Börcsök Levente**

főosztályvezető

Kapják:

1. MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október huszonharmadika u.18. tv.
2. MOL Nyrt. 6701 Szeged, Pf.:37 tv.
3. CsMKH Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
4. CsMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Növ-és Talajvéd-i Oszt  
6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. b.p.
5. Algyői Közös Önkormányzat Jegyzője 6750 Algyő, Kastélykert u. 40. HKP
6. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály  
6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.
7. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. *tájékoztatásul* HKP
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár