



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 29530-12-35/2015.  
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál  
Csókási Anita  
Lovrityné Kiss Beáta  
Tel.: +36 (62) 553-060/44268

Tárgy: MOL Nyrt., Algyő Gázüzem,  
egységes környezethasználati engedély  
módosítása

**H A T Á R O Z A T**

**I.** A MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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. és 29530-12-31/2015. számon módosított) egységes környezethasználati engedélyt – **az engedélyes kérelmére** – az alábbiak szerint

**módosítom:**

**1. 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 EOY koordinátái:</b>	X = 106293 m; Y = 738441 m

**2.**

<b>Engedélyezett tevékenység:</b>	Gázfeldolgozó (gáztisztítás)
<b>Telep névleges kapacitása:</b>	13,4 M Nm <sup>3</sup> /nap

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.      6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 553-060      ☎ +36 (62) 553-068

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)

✉ [alsotiszavideki@zoldhatosag.hu](mailto:alsotiszavideki@zoldhatosag.hu)

A létesítmény EOV koordinátái: X = 106293 m; Y = 738441 m

3.

Engedélyezett tevékenység: Tüzelőanyagok égetése legalább 50 MWth teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítményekben

Telep névleges kapacitása: 82,78 MW

A létesítmény EOV koordinátái: X = 107148 m, Y = 737951 m

**2. Az engedély 4. oldalán a „Gázüzembe termelő kutak adatai” fejezetben az SzG-1 Gyűjtőállomásról szóló táblázat helyébe a következő táblázat kerül:**

*SzG-1 Gyűjtőállomásról*

Sor-szám	Kútszám	Telep	Funkció	Rezsím m <sup>3</sup> /d	Egyéb	EOV X (m)	EOV Y (m)
1.	Alg-18	Ap-9F	GT	5.000		109047,47	735739,87
2.	Alg-25	Ap-8e	GT		VV	108819,31	734 599,81
3.	Alg-26	Maros-7	CT-s GT		vizes	109659,94	735155,85
4.	Alg-96		VCD			109763,85	733986,58
5.	Alg-356	Ap-7/7	GT		vizes	108073,74	737437,14
6.	Alg-359	Ap-7/8b	GT		vizes	107992,91	737363,18
7.	Alg-373	CsÉ-4	GT		vizes		
8.	Alg-376	Maros-3	GT		Alacsony Pk	108050,00	738080,62
9.	Alg-377	Szeged-1	GT		vizes	107553,34	737848,61
10.	Alg-434	Szeged-3	MF			106882,09	737730,96
11.	Alg-462	Ap-7/7	GT		vizes	107724,06	736881,99
12.	Alg-464	Szeged-3	GT		vizes	107971,88	738102,37
13.	Alg-465	Szeged-2	VV			107588,07	737895,80
14.	Alg-503	Szőreg-1	GT			107549,72	737928,68
15.	Alg-504	Ap-8/c	GT			108712,47	736299,14
16.	Alg-525	Szeged-2	VV			107733,18	737212,27
17.	Alg-526	Algyó-2	GT		vizes	107882,68	737723,60
18.	Alg-527	Szeged-2	VV			107448,87	737516,22

19.	Alg-642	Ap-7/7	GT		Alacsony Pk	107950,21	737820,76
20.	Alg-645	Szeged-3	SGOT	100	Alg-994 kút vezetékén keresztül az SZT-3-ra termel	107397,73	737684,84
21.	Alg-689	Maros-6	GT		VV	109322,19	735896,22
22.	Alg-694	Ap-8/c	GT	5.000		108663,80	737165,60
23.	Móra-3	Miocén-Mezozoóshalmaztelep	GT	max: 60.000		715377,24	91016,32
24	Móra-5	Miocén-Mezozoóshalmaztelep	GT	max: 60.000		715028,91	91497,28
<b>SzG-1 összesen:</b>		<b>130.100</b>					

Jelmagyarázat:

MF	megfigyelő
GT	gáztermelő
VCD	védőcement dugós
VV	vízvisszasajtoló
CT-s GT	coiled tubingos gáztermelő
SGOT	segédgázos olajtermelő

**3. Az engedély 9. oldalán a „Gázüzembe termelő kutak adatai” fejezetben az SzG-6 Gyűjtőállomásról szóló táblázat helyébe a következő táblázat kerül:**

***SzG-6 Gyűjtőállomásról***

Sorszám	Kútszám	Telep	Funkció	Rezsिम m <sup>3</sup> /d	Egyéb	EOV X (m)	EOV Y (m)
1.	Alg-17	Ap 8/a	OT			99899,86	741087,54
2.	Alg-30		Étalon			97188,14	744354,48
3.	Alg-31	Deszk	VV			98689,06	745916,55
4.	Alg-32	TI-2	OT			99281,51	743835,74
5.	Alg-50	Ap-1+Ap-2	GT+SGOT	max: 150.000 (Ap-1) max: 50 (Ap-2)		99079,18	745437,62

6.	Alg-51	Ap-9/A	GT			99065,30	746337,32
7.	Alg-52	Ap-13/3	GT			98514,11	745268,69
8.	Alg-54	Ap-17+Ap-8/A	SGOT	15	alternatív	97945,67	744209,46
9.	Alg-55	Deszk	SGOT			97828,91	745658,72
10.	Alg-56	Deszk	VV			97843,14	746558,85
11.	Alg-58	AP-13/B-2	GT		Gázsapkás	97283,74	745495,04
12.	Alg-59		VCD			96963,01	746590,67
13.	Alg-78	Ap-1 + Ap-2	SGOT	15	alternatív	98690,13	746715,78
14.	Alg-80	AP	MF			97809,07	747360,44
15.	Alg-81	Ap-1	SGOT	Max: 50		96963,56	747390,95
16.	Alg-90	Ap-16	SGOT	15		99605,68	742499,65
17.	Alg-93		ZCD			97790,08	747911,61
18.	Alg-94		ZCD			98870,08	747903,03
19.	Alg-95		ZCD			99646,12	747130,71
20.	Alg-106	Ap 13/B-2	SGOT	5	SZG-6/A-ra bekötve	99634,06	741795,41
21.	Alg-108	Deszk	GT		Cement ezve	96748,31	745698,29
22.	Alg-120		VCD			99404,45	744263,84
23.	Alg-125	Ap-13/D	SGOT	5	SZG-6/A-ra bekötve	98514,31	743763,01
24.	Alg-442	Deszk	VV			98760,24	746711,94
25.	Alg-443	Deszk	GT			98263,76	746168,92
26.	Alg-444	Deszk	CT-s GT			99138,43	746307,23
27.	Alg-445	Deszk	CT-s GT			99643,03	745945,69
28.	Alg-446	Deszk	VV			98644,12	746359,81
29.	Alg-592	Deszk	VV			98356,94	745749,15
30.	Alg-594		VCD			95560,18	746893,70
31.	Alg-693	Ap-8/a	GT			98042,35	745605,04

32.	Alg-695	Deszk	VV			98248,45	746982,43
33.	Alg-732	Ap-13	GT	40.000		99375,68	744198,86
34.	Alg-734	Ap-8/a	CT-s GT			99329,93	743996,91
35.	Alg-789/A	Ap-6/2/A	GT	10.000		96082,38	745259,42
36.	Alg-790	Ap-13/D	SGOT	10	vízszintes; SZG-6/A-ra bekötve	99298,00	742454,15
37.	Alg-794	Ap-9/A + Ap-10/A	GT	35.000	alternatív	97510,45	745541,54
38.	Alg-837	Deszk	CT-s GT			99405,61	745369,24
39.	Alg-845	Deszk	CT-s GT			98715,96	745683,47
40.	Alg-895	Tisza-2	OT			99298,06	743400,14
41.	Deszk-1/A	Ap	MF GT			97904,38	745002,06
42.	Algyő-794	Ap-9/A + Ap-10/A	GT	35.000	alternatív		
43.	Algyő-Ny-2	Ap-10 + Ap-8/A	SGOT	5+30	kétszintes SZG-6/A-ra bekötve	99039	743428
44.	Algyő-Ny-3	Ap-13/D + Ap-8/A	SGOT	5+5	kétszintes SZG-6/A-ra bekötve	99762	741720
<b>SzG-6 összesen:</b>		<b>120.110</b>					

Jelmagyarázat:

MF GT	megfigyelő gáztermelő
MF OT	megfigyelő olajtermelő
MF	megfigyelő
SGOT	segédgázos olajtermelő
GT	gáztermelő
OT	olajtermelő
VV	vízvisszasajtoló
CT-s GT	coiled tubingos gáztermelő
VCD	Védőcement dugós
ZCD	Záró cement dugós

**4. Az engedély 7. oldalán a „Gázüzembe termelő kutak adatai” fejezetben az SzG-3 Gyűjtőállomásról szóló táblázat 10. sora helyébe a következő kerül (SzT-7 átkötve – törölve):**

10.	Alg-390	Ti-1	SGOT			104754,0 2	740976,8 1
-----	---------	------	------	--	--	---------------	---------------

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

**A tevékenység levegővédelmi vonatkozásai**

**ALGYÓ GÁZÜZEM**

***Pontforrások***

Az Algyó Gázüzem telephelyén a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentésköteles 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 berendezés biztosítja a tervszerű megelőző karbantartások idején szükséges gőzmennyiséget, valamint a csökemencék biztonsági gőzelárasztását havária esetén.

Az 1.000 kg/h gőzteljesítményű 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 füstgázelvétel a katalizátorok után történik. A gázmotorok egyedi füstgázvezetései 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:	DeNO <sub>x</sub>

Waukesha motor műszaki adatai:

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

T= 6 Csökemencék

Az LTEX gázélokészítő 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 gázélokészítő technológiához tartozó gázturbina műszaki adatai:

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

**Tervezett bővítés**

Az Algyő Gázüzem telephelyre tervezett földgáztüzelésű erőmű feladata, hogy a gázturbina-generátor egység elektromos áramot termeljen, valamint a gázturbinából távozó magas hőmérsékletű füstgázok 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 gázturbina főbb műszaki adatai:

Típusa:	Centrax CX-501-KB-7
Darabszáma:	1
Hőteljesítménye:	18055 kW
Gázturbina egység kéményei:	üzemi kémény + vész-kémény
Pontforrás azonosítói:	P73, P74

*A tervezett gázturbina felépítése*

*Kompresszor egység*

A kompresszor 14 lépcsős axiális áramlású egység. Az egység lefűvató szelepei kúpkeresekes hajtóművel szereltek, sebességváltóval, és a motor kenőolaj nyomását biztosító fogaskerék szivattyúkkal egészül ki.

### *Égéstér*

Az égéstér modul hat axiális áramlású, sugárirányban elrendezett kamrából áll. Mindegyikben egy, a tüzelőanyagnak megfelelő típusú égő helyezkedik el. A kamrák keresztcsövei az égési egyensúly fenntartását biztosítják.

### *Turbina-generátor egység*

Az égéstérből a forró kipufogógázok négy-fokozatú turbinába kerülnek, ahol az energia mechanikai (forgó) munkává alakul át.

A turbina első fokozatát (turbina-, rotorlapátok) fűvőkákon keresztül kompresszorral hűtik.

A turbina lapátok precíziós öntési eljárással, ún. Alpak eljárással kezelt, védőfelülettel ellátott anyagból készülnek, hogy az oxidációval szemben ellenálló legyen.

### *Hőhasznosító egység*

A gázturbina egységben eltüzelt fűtőgáz égéstermékei a turbinából hőszigetelt hangtompítón keresztül a hőhasznosító (WHRU = Waste Heat Recovering Unit) egységen és kéményen keresztül kerülnek ki a környezeti levegőbe, mint lehűlt fűtőgáz.

A gázturbina egységnek két kéménye van. A vész-kémény 15 m magas. A hőhasznosító hőcserélő 21 m magas kéménnyel rendelkezik. A beépített hőcserélő az E-üzemi forróolaj rendszerhez kapcsolódik a csökemencék előtt. A vész-kémény csak üzemzavar, valamint olyan esetben funkcionál, ha a WHRU nem üzemkés.

Forróolaj hőhasznosító:

– Keringtetett hőközlő olaj:	320 000 kg/h
– Kipufogógáz hőmérséklete:	200 °C
– Hasznosítható hő:	7300 kW
– Termikus hatásfok:	40,47 %

A termoolaj hőhasznosító:

– Kipufogógáz hőmérséklete:	120 °C
– Hasznosítható hő:	1896 kW
– Termikus hatásfok:	10,51 %

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

## **Diffúz források**

### *Fáklyák*

Algyő Gázüzem előkészítő, feldolgozó üzemének nyomástartó edényeit, valamint a kompresszortelepek nyomástartó edényeit és csatlakozó vezetékrendszereit nyomástartó szerkezetek (biztonsági szelepek, hasadótarcsák) védik az engedélyezettnél magasabb nyomás kialakulása ellen. A túlnyomás elleni védelmet biztosító nyomáshatárolók által, valamint a technológiai, karbantartási és üzemzavar okozta nyomásmentesítések során lefűvátott



szénhidrogén gázok zárt lefűvató rendszerbe kerülnek, majd a fáklyákon elégnak. A fáklyák visszarobbanását molekula zár akadályozza meg.

A zárt lefűvató 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 lefűvátására szolgál. A vezetékhalózat engedélyezési nyomása: 6 bar.

A nagynyomású fáklyavezeték hálózat a 25-bar-nál magasabb üzemi és engedélyezési nyomású készülékek és vezetékrendszerek lefűvátására szolgál.

A vezetékhalózat engedélyezési nyomása: 10 bar.

Fáklyák műszaki kialakítása:

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

#### A telephely bejelentés köteles légszennyező forrásai

Technológia azonosítója	Bejelentés köteles pontforrások					
	azonosító	megnevezés	berendezés hőteljesítménye (kW)	magasság (m)	felület (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
	6.	P11	E üzemi IV-P-I csőkemence I. sz. kéménye / E1	8400	25	1,54
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>
	P73*	Centrax gázturbina kéménye / T36*	18055	21	~ 2,5	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
	P74*	Centrax gázturbina vész-kéménye / T36*	–	15	~ 3	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
–	–	<b>Összes hőtéljesítmény</b>	<b>82780</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 termelvény tároló tartályok kilégzői.

Az ENRAC projekt keretében létesített 2 db új glikol-regeneráló korszerű, zárt rendszerű, ahol már a pára-csöveken 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	
	megnevezés	Azonosító	Magasság (m)	kibocsátó felület (m <sup>2</sup> )	Hőtéljesítmény (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	Hoval kazán kémény / T1+T2	P1	4	0,096	2 x 202	SO <sub>2</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
<b>SzG-6 (KTJ: 100315867)</b>						
SZG-6	K1-K2 közös kazán kémény / T1+T2	P1	7	0,0960	2 x 360	SO <sub>2</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>
<b>Bejelentésre nem kötelezett diffúz forrás</b>						
<b>Ferencszállás (KTJ: 100380441)</b>						
Ferenc- szállás	Biztonsági égő fáklya	–	30	0,05	–	–

**6. 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
Csökmencék	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	500
Szén-monoxid	P30, P31, P32, P34, P36, P38, P40, P42, P44, P46, P68, P69, P70	650
Összes szénhidrogén (kivéve metán)	P30, P31, P32, P34, P36, P38, P40, P42, P44, P46, P68, P69, P70	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.

8. sz. Technológia határértékei		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Nitrogén-oxidok	P65, P66, P73, P74	150,0
Szén-monoxid	P65, P66, P73, P74	100,0
Korom Bacharach skálán	P65, P66, P73, P74	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:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Gázmotorok	3

3. sz. Technológia határértékei		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
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. SzzG-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.		

4. SzG-6 telephelyen levegőterhelést okozó technológiák kibocsátási határértékei:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Hőellátás	1

1. 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

5. A **P73** és **P74** azonosítási számú Centrax gázturbina légszennyező anyag kibocsátásának megállapítására maximum 6 hónap időtartamig terjedő próbaüzem tartható. A próbaüzem megkezdésének időpontját a hatóságunknak írásban be kell jelenteni.

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

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

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

### Mérésekkel kapcsolatos előírások

7. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
8. 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 hatóságra meg kell küldeni. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kérünk küldeni hatóságunkra.
9. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások mérési gyakorisága:

Mérendő pontforrások	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
<b>Algyői Gázüzem</b> telephely	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	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
<b>Ferencszállási</b> telephely	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15
<b>SzG-3</b> telephely	-	-	P1	-
<b>SzG-6</b> telephely	-	-	P1	-

### Általános előírások

10. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési eredmények alapján kell elektronikus úton teljesíteni.
11. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
12. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
13. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátása nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
14. Biztosítani kell a fáklyák lehető legtökéletesebb égését, a szükséges karbantartásokat, javításokat szükség szerint kell elvégezni.



15. Az elfáklyázott gáz mennyiségének mérésére szolgáló mérőrendszert üzemképes állapotban kell tartani.
16. Az éves adatszolgáltatás keretében meg kell adni az elfáklyázott gáz mennyiségét, az üzemidőket, valamint a fáklyára vezetett negyedévenkénti átlagos gázfűtőértéket.
17. 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.
18. A tartályok légzőnyílásait évente legalább egyszer ellenőrizni kell. Az észlelt meghibásodásokat haladéktalanul ki kell javítani.
19. A légszennyező pontforrásokhoz csatlakozó berendezéseket rendeltetésüknek megfelelően kell üzemeltetni.
20. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
21. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
22. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

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

*Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott 29530-12-26/2014. és 29530-12-30/2014. számú módosítás, továbbá a 98.657-1-2/2014. számú levegőtisztaság-védelmi engedély.*

A határozat ezen része 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 7 500 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00299664-00000000 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 15 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

**II.** A MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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. és 29530-12-31/2015. számon módosított) egységes környezethasználati engedélyt – **hivatalból** – az alábbiak szerint

**módosítom:**

**1. Az engedély 75. oldalán az „ELŐÍRÁSOK” fejezet „Zaj- és rezgésvédelem” alfejezet az alábbiakkal egészül ki:**

104.1. Zajvédelmi intézkedési tervet kell készíteni az Algyő Gázüzem (Algyő, 01884/4) és Algyő Főgyűjtő (Algyő, 01884/10 hrsz.) telephelyek zajkibocsátásának csökkentésére.

Az intézkedési tervet a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 17. § (5) pontja szerinti tartalmi követelményeknek megfelelően kell elkészíteni.

**A benyújtási határidő: 2015. szeptember 1.**

A határozat ezen része 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 15 000 Ft értékű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

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

## INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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. és 29530-12-31/2015. számú határozattal módosításra került.

### I.

A MOL Nyrt. 2015. április 29. napján módosítási kérelmet nyújtott be hatóságunkra a fenti engedély vonatkozásában az „Alsópannon mezőfejlesztés” projekt keretében végrehajtott változások miatt. Az ügyfél a kérelmet 2015. május 22. napján kiegészítette.

Az ügyfél hatóságunk 29530-12-34/2015. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) 2015. május 14-én teljesítette.

A R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

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



- 82925-1-15/2011.  
MOL Nyrt Alsópannon mezőfejlesztés (SzG-6 gyűjtőállomás bővítése, SZG-6/A kihelyezett gyűjtősorhoz 20 kV-os légvezeték építése, Algyő-668 jelű kút termelésbe állítása) előzetes vizsgálat;
- 82925-2-14/2012.  
MOL Nyrt Algyő-395, Algyő-Ny-2 és Algyő Ny-3 jelű olajkutak termelésbe állítása előzetes vizsgálat

### **SzG-3 Gyűjtőállomás**

Az SzG-3 Gyűjtőállomásra termelő Alg-390 jelű kútnál a megjegyzés oszlopban töröltük az „SzT-7 átkötve” megállapítást, a kútmunkálat rétegvizsgálata alapján az SzT-7-re való átkötés nem vált szükségessé.

### **Levegővédelmi fejezet módosításának indokolása:**

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

A P73 és P74 azonosítási számú pontforrások próbaüzeme a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 23. § (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően került meghatározásra.

A 2. számú technológia esetében a berendezésekre megállapított technológiai határérték a 140 kW<sub>th</sub> és az ennél nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-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 kW<sub>th</sub> és az ennél nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-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 Rendelet 31. § (4) bekezdése az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatos változásokról bejelentési kötelezettséget ír elő, amelyet maradéktalanul teljesíteni kell.

A 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. §-a 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 környezetvédelmi hatóságra és kérelmezni kell az egységes környezethasználati engedély légszennyező pontforrásokra vonatkozó részének módosítását, mellékelve az elektronikus LAL-változás jelentést.

A 2014. március 12-én kelt 98.657-1-2/2014. számú határozattal az SzG-6 telephely (2 db kazán) levegőtisztaság-védelmi engedélye külön határozattal kiadásra került, mely jelen engedély jogerőre emelkedésével hatályát veszti, mivel beépítésre került az egységes környezethasználati engedélybe.

A módosítás vonatkozásában a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok nem kerültek megkeresésre, tekintettel arra, hogy a hatáskörüket a módosítás nem érinti.

A fentiekre tekintettel a rendelkező rész I. pontjában foglaltak szerint az engedélyt kérelemre módosítottam.

A határozat ezen részét a R. 20. § (3) bekezdése és 20/A. § (10) bekezdése alapján hoztam meg.

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 10.2. pontja alapján határoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. augusztus 4.

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

## **II.**

Zaj- és rezgésvédelem fejezet előírásainak hivatalból történő módosítását a következőkkel indokoljuk:

A MOL Nyrt. (6701 Szeged, P.f.: 37.) – a többször módosított, 29530-12-8/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben előírtaknak megfelelően – benyújtotta hatóságunkra az Algyő Gázüzem (Algyő, 01884/4) és SzG-2, SzG-3 (Algyő 01884/5 hrsz.) Gyűjtőállomás telephelyre vonatkozó 2014. évi éves környezetvédelmi beszámolóját.

A beszámolóhoz az engedélyes a „MOL Nyrt. Algyő Gázüzem és Algyő Főgyűjtő telephelyének környezeti zajkibocsátás vizsgálatáról” című jegyzőkönyvet csatolt.  
*(A zajmérés elvégzése az IPPC engedély előírásai között nem szerepelt.)*

Az elvégzett zajmérés vizsgálati jegyzőkönyv alapján megállapították, hogy a MOL Nyrt. Algyő Gázüzem és Algyő Főgyűjtő telephelyének környezeti zajkibocsátása a Gyevi tanyák 61. számú (3201/1. és 3201/2. számú mérőpont) és a 0185/2 hrsz.-ú lakóháznál (3203. számú mérőpont) az éjszakai időszakban meghaladja a 29530-12-8/2013. számú egységes környezethasználati engedély 103. pontjában meghatározott zajkibocsátási határértéket. A legnagyobb túllépés mértéke: T=4 dB.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés alapján, ha a környezetvédelmi hatóság azt állapítja meg, hogy a szabadidős vagy üzemi zajforrás által okozott zaj a zajkibocsátási határértéket túllépi, akkor a zajforrás üzemeltetőjét intézkedési terv benyújtására kötelezi.

Az intézkedési tervet az egységes környezethasználati engedély zaj- és rezgésvédelem rész előírásainak kiegészítéseként írtuk elő az engedélyes részére.

A fentiekre tekintettel a rendelkező rész II. pontjában foglaltak szerint az engedélyt hivatalból módosítottam.

A határozat ezen részét a R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hoztam meg.

A fellebbezési illetéket *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (Itv.) mellékletének 29. § (2) bekezdése alapján állapítottam meg.

***A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 73. § (3) bekezdése alapján egy dokumentumba foglalható a határozat és a végzés, illetve több határozat vagy végzés. Az egy dokumentumba foglalt döntések rendelkező részét és indokolását döntésenként önállóan kell megszövegezni.***

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. § (10) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. június 22.

**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