



**Alsó-Tisza-vidéki
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség**

Ügyiratszám: 29530-12-26/2014.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Lovrityné Kiss Beáta

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

HATÁROZAT

A **MOL Nyrt.** (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére a felügyelőség által – az Algyő, 01884/4 és 01884/5 hrsz. (Algyő Gázüzem) alatti telephelyre – 29530-12-8/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt, a jelentős változtatás miatt 2014. június 23-án benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiak szerint

módosítom:

I. Az engedélyes telephelyén folytatott tevékenysége kiegészül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 1.1 pontja szerinti („Tüzelőanyagok elégetése legalább 50 MW_{th} teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítmény”) tevékenységgel.

II. Az engedély 1. oldalán az „Engedélyes adatai” és a „Telephely adatai” helyébe a következő kerül:

Engedélyes adatai:

Engedélyes neve:	MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyrt.
Székhelye:	1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.
Engedélyes KÜJ száma:	100170243
Telephely KTJ száma:	100308168
Gázkitermelés létesítmény KTJ száma:	101623499
Tevékenység TEÁOR száma:	06.20
Gáztisztítás létesítmény KTJ száma:	102437051
Tüzelőanyagok elégetése legalább 50 MW _{th} feletti létesítmény KTJ száma:	102514042

Telephely adatai:

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

1. Engedélyezett tevékenység:	földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m ³ /nap felett
Kapcsolódó technológia:	olajkitermelés
Telep névleges kapacitása:	13,4 M Nm ³ /nap
A létesítmény EOY koordinátái:	X = 106293 m, Y = 738441 m

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

Tüzelőanyagok elégetése legalább 50 MW_{th} teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítmény

Telep névleges kapacitása:	71,118 MW
A létesítmény EOY koordinátái:	X = 107148 m, Y = 737951 m

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

A tevékenység levegővédelmi vonatkozásai

ALGYŐ GÁZÜZEM

Pontforrások

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

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Hőellátás	2
Gázmotorok	3
Csőkemencék	6
Gázturbinák	8

T= 2 Hőellátás

A telephelyen üzemelő csökekemence 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 csökekemencék 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 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:	DeNOx

Waukesha motor műszaki adatai:

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

T= 6 Csökekemencék

Az LTEX gázélező készítő technológia E és EE frakcionáló üzemének hőigényét 2-2 db csökekemence 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 gázélező készítő technológiához tartozó gázturбина műszaki adatai:

- Típusa: SOLAR
- Darabszáma: 1
- Hőteljesítménye: 6838 kW
- Gázturбина egység kéményei: üzemi kémény + vész-kémény

Tervezett bővítés

Az Algyő Gázüzem telephelyre tervezett földgáztüzelésű erőmű feladata, hogy a gázturбина-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 hatások 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 lefúvató szelepei kúpkereskes 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 legyenek.

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 füstgáz.

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:

- Keringetett 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 gyorszár nyitásával történik, a vezeték kifúvatása szintén egy gyorszár nyitásával, nitrogénes átfúvatással 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 lefúvatott szénhidrogén gázok zárt lefúvató rendszerbe kerülnek, majd a fáklyákon elégnak. A fáklyák visszazobbanását 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 nagy nyomású fáklyavezeték hálózat a 25-bar-nál magasabb üzemi és engedélyezési nyomású készülékek és vezetékrendszerek lefűtésére szolgál. A vezeték hálózat engedélyezési nyomása: 10 bar.

Fáklyák műszaki kialakítása:

- Biztonságot növelő elektromos fűtéssel ellátott vízzár,
- Gázmennyiség mérő,
- 12 db nagy nyomású fúvókán keresztül vízgőz injektálással lecsökkentik a fáklyaláng kormolását,
- Fáklya égőfejére szerelt molekulázár,
- Katód szűrővel ellátott kézi lángfront generátor.

A telephely bejelentés köteles légszennyező forrásai

Technológia azonosítója	Bejelentés köteles pontforrások					
	azonosítója	megnevezése	berendezés hőteljesítménye (kW)	magassága (m)	felülete (m ²)	kibocsátott légszennyező anyagok
2.	P71	E üzemi gyors gőzfejlesztő kéménye / T34	1312	8	0,196	CO, NO _x , CO ₂
	P72	Fáklyatéri gyors gőzfejlesztő kéménye / T35	656	8	0,126	CO, NO _x , CO ₂
3.	P30	K-711 kompresszort meghajtó gázmotor / T5	990	11	0,057	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P31	K-712 kompresszort meghajtó gázmotor / T6	990	11	0,057	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P32	K-713 kompresszort meghajtó gázmotor / T7	990	11	0,057	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P34	K-715 kompresszort meghajtó gázmotor / T9	990	11	0,057	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P36	K-717 kompresszort meghajtó gázmotor / T11	990	11	0,057	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P38	K-719 kompresszort meghajtó gázmotor / T13	990	11	0,057	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P40	K-721 kompresszort meghajtó gázmotor / T15	990	11	0,09	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P42	K-723 kompresszort meghajtó gázmotor / T31	919	11	0,09	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P44	K-725 kompresszort meghajtó gázmotor / T32	919	11	0,09	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P46	K-727 kompresszort meghajtó gázmotor / T33	919	11	0,09	CO, NO _x , CO ₂ , NMCH
	P68	K-729 kompresszort meghajtó gázmotor / T30	970	11	0,057	CO, NO _x , CO ₂ , 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 _x , CO ₂ , 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 _x , CO ₂ , NMCH

6.	P11	E üzemi IV-P-I csőkemence I. sz. kéménye / E1	8400	25	1,54	CO, NO _x , CO ₂
	P12	E üzemi IV-P-I csőkemence II. sz. kéménye / E1		25	1,54	CO, NO _x , CO ₂
	P13	E üzemi IV-P-II csőkemence I. sz. kéménye / E2	8400	25	1,54	CO, NO _x , CO ₂
	P14	E üzemi IV-P-II. csőkemence II. sz. kéménye / E ⁿ		25	1,54	CO, NO _x , CO ₂
	P23	EE üzemi IV-P-I. csőkemence I. sz. kéménye / E3	8400	25	1,54	CO, NO _x , CO ₂
	P24	EE üzemi IV-P-I. csőkemence II. sz. kéménye / E3		25	1,54	CO, NO _x , CO ₂
	P25	EE üzemi IV-P-II. csőkemence I. sz. kéménye / E4	8400	25	1,54	CO, NO _x , CO ₂
	P26	EE üzemi IV-P-II. csőkemence II. sz. kéménye / E4		25	1,54	CO, NO _x , CO ₂
8.	P65	SOLAR gázturbina üzemi kémény / T26	6838	21	2,54	CO, NO _x , CO ₂
	P66	SOLAR gázturbina vész-kémény / T26	–	15	3,14	CO, NO _x , CO ₂
	P73*	Centrax gázturbina kéménye / T36*	18055	21	~ 2,5	CO, NO _x , CO ₂
	P74*	Centrax gázturbina vész-kéménye / T36*	–	15	~ 3	CO, NO _x , CO ₂
–	–	Összes hőteljesítmény	71118	–	–	–
Bejelentésre nem kötelezett diffúz források						
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 páracsőken keresztül vízgőzzel együtt elpárolgó gikolt, 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	Azonosítója	Magassága (m)	kibocsátó felület (m ²)	Hőteljesítménye (kW)	Kibocsátott légszennyező anyagok
Bejelentés köteles pontforrások						
Ferencszállás (KTJ: 100380441)						

Ferencszállás T=3 technológia	K-101/ gázmotor / T3	P9	9	0,12	455	CO, NOx, CO ₂ , NMCH
	K-104/gázmotor / T4	P12	9	0,12	455	CO, NOx, CO ₂ , NMCH
	K-201/gázmotor / T5	P13	11	0,12	455	CO, NOx, CO ₂ , NMCH
	K-202/gázmotor / T6	P14	11	0,12	455	CO, NOx, CO ₂ , NMCH
	K-203/gázmotor / T7	P15	9	0,12	455	CO, NOx, CO ₂ , NMCH
SzG-3 (KTJ: 100315742)						
SZG-3	Kazán kémény / T1+T2	P1	4	0,096	2 x 202	CO, NOx, CO ₂
Bejelentésre nem kötelezett diffúz forrás						
Ferencszállás (KTJ: 100380441)						
Ferencszállás	Biztonsági égő fáklya	-	30	0,05	-	-

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

Levegővédelem

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

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Hőellátás	2
Gázmotorok	3
Csőkemencék	6
Gázturbinák	8

2. sz. Technológia határértékei		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m ³)
SO ₂ és SO ₃	P71, P72	35
NOx	P71, P72	350
CO	P71, P72	100
szilárd	P71, P72	5

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

3. sz. Technológia határértékei		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m ³)
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% O₂ tartalom mellett. Az 5%-nál nagyobb etántartalmú földgázok esetében az összes szénhidrogén tartalom C₁-ben kifejezve, a metán kivételével 250 mg/m³.

6. sz. Technológia határértékei		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m ³)
SO ₂ és SO ₃	P11, P12, P13, P14, P23, P24, P25, P26	35

NOx	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 ³ -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 ³)
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 ³ -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 ³)
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 ₂ tartalom mellett. Az 5%-nál nagyobb etántartalmú földgázok esetében az összes szénhidrogén tartalom C ₁ -ben kifejezve, a metán kivételével 250 mg/m ³ .		

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 ³)
SO ₂ és SO ₃	P1	35
NOx	P1	350
CO	P1	100
szilárd	P1	5
A mg/m ³ -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** és **P74**-es Centrax gázturbina légszennyező anyag kibocsátásának megállapítására maximum 6 hónap időtartamig terjedő próbaüzem tartható. A próbaüzem megkezdésének időpontját az ATI-KTF-nek 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 felügyelőségre 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 felügyelőségre meg kell küldeni. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kérünk a felügyelőségre.
5. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások mérési gyakorisága:

Mérendő pontforrások	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Algyői Gázüzem telephely	P11; P12; P13; P14; P30; P31; P32; P34; P36; P38; P40; P42; P44; P46; P68; P69; P70; P71; P72	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
Ferencszállási telephely	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15	P9; P12; P13; P14; P15
SZG-3 telephely	-	-	-	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, gépkihasználás stb.) szabad használni.
8. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a felügyelőséget 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 elfáklázott gáz mennyiségének mérésére szolgáló mérőrendszert üzemképes állapotban kell tartani.
12. Az éves adatszolgáltatás keretében meg kell adni az elfáklázott 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 elfáklázott 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 évelő 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 és P74 azonosítási számú pontforrások próbaüzeme a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. § (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően került meghatározásra.

A 2. számú technológia esetében a berendezésekre megállapított technológiai határérték a 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 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. §-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 felügyelőségünkre és kérelmezni kell az egységes környezethasználati engedély légszennyező pontforrásokra vonatkozó részének módosítását, mellékelve a LAL-változás jelentést.

Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének CSR/039/01697-2/2014. számú állásfoglalása:

„Az Algyő 01884/4 és 0188/5. hrsz. – Algyő Gázüzem – alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében benyújtott dokumentációban foglaltakhoz közegészségügyi szempontból az alábbiak figyelembevételével járulok hozzá:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A tevékenység végzése során a levegő tisztaságára vonatkozó szabályok betartása szükséges.
- 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.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

2. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság TVH-98555-1-2/2014. számú állásfoglalása:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére indult szakhatósági eljárásban, MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére, Algyő Gázüzem területén gázturbinás villamos erőmű létesítése vonatkozásában IPPC engedély módosítása tárgyban indult eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

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

Egyúttal a korábban, ATIVH-98555-1-1/2014. számon kiadott szakhatósági hozzájárulásomat

v i s s z a v o n o m.

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.”

3. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság CSF/01/3982-2/2014. számú állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, mint talajvédelmi hatóság MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) ügyfél egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi Felügyelőség 29530-12-16/2014. számú megkeresésére kiadja az alábbi

S Z A K H A T Ó S Á G I Á L L Á S F O G L A L Á S T :

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, a MOL Nyrt. KTD Algyő Gázüzem (Algyő 01884/4, 01884/5 hrsz alatti telephely) gázturbinás erőmű beruházás egységes környezethasználati engedély módosítása, dokumentációjának elfogadásához, melyet a S E N E X Kft. (1031, Budapest, Nánási út 42/B.) készített 2014. júniusában (Projektszám: 14/14), talajvédelmi szempontból hozzájárul.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az csak az érdemi határozat elleni fellebbezésben támadható.”

4. Algyő Nagyközség Jegyzőjének 2241/2014. számú állásfoglalása:

„MOL Nyrt. (11 17 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) kérelme alapján indult közigazgatási eljárásban, Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 29530-12-2/2013.számú megkeresés mellékleteként megküldött tervdokumentáció kérelmére - MOL Nyrt. Algyő, 01884/4. és 01884/5. hrsz. alatti telephely (Algyő, Gázüzem)- a módosított egységes környezetvédelmi engedély kiadásához a szakhatósági hozzájárulásom megadom.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

*

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 az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez, mint elsőfokú 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 Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-01711875-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát felügyelőségünk 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

A felügyelőség a 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 2. sz. mellékletének 13.2. pontja szerinti (földgáztermelés éves átlagban 500 ezer m³/naptól) tevékenység folytatásához.

Az ügyfél 2014. június 23-án kérelmet nyújtott be a felügyelőségre a fenti engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában, tekintettel arra, hogy a gázüzemben földgáz tüzelőanyaggal működő, gázturbinás villamos erőmű beruházást terveznek.

Az engedélyes telephelyén folytatott tevékenysége így kiegészül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 1.1 pontja szerinti („Tüzelőanyagok elégetése legalább 50 MW_{th} teljes névleges bemenő hőteljesítménnyel rendelkező létesítmény”) tevékenységgel.

A felügyelőség 29530-12-12/2014. számú hiánypótlási felhívását (szakhatósági igazgatási szolgáltatási díj megfizetése) az ügyfél 2014. július 17-én, a 29530-12-15/2014. számú felhívását 2014. augusztus 1-jén részben, majd 2014. október 18-án maradéktalanul teljesítette.

A Felügyelőség 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.

A Felügyelőség a R. 21. § (2) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján 2014. július 4-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Algyői Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján 2014. július 11. napjától 2014. augusztus 1. napjáig közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

*

A szakhatóságokat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése alapján 2014. július 24-én kerestem meg.

2014. szeptember 10. napján hatályba lépett a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) módosítása, ezért 2014. szeptember 16-án a Rendelet 33. § (1) bekezdése szerint, figyelemmel az 5. számú mellékletben foglalt *módosult szakkérdések* tekintetében az eljárásba bevonásra került a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet, mint a területi vízügyi hatóság, új szakhatósági állásfoglalás kiadása végett.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, a CsMKH Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság,

Algyői Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, valamint a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben, „A szakhatóságok előírásai” fejezetben előírtam.

Az indokolással ellátott szakhatósági állásfoglalások:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„A SENEX Környezetgazdálkodási Kft. (1033 Budapest, Hajógyári sziget 134.) „A MOL Nyrt. Ktd. Algyő Gázüzem gázturbinás erőmű beruházás egységes környezethasználati engedély módosítása” címen dokumentációt készített a MOL Nyrt.(1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére.

A MOL Nyrt.(1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) „A MOL Nyrt. Ktd. Algyő Gázüzem gázturbinás erőmű beruházás egységes környezethasználati engedély módosítása” címen dokumentációt nyújtott be az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 29530-12-16/2014. iktatási számú megkeresésében az egységes környezethasználati engedély módosításához közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért Szakigazgatási Szervünktől.

A dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítottam, hogy a MOL Nyrt. földgáz tüzelőanyaggal működő, mintegy 5,855 MW elektromos kimenő teljesítményű gázturbinás villamos erőmű beruházását tervezi, melyet hőhasznosító egységgel terveznek megvalósítani. A beruházás 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 kipufogógázaiból származik. A telephelyen 1 db légszennyező pontforrás létesül, mely üzemeltetése során kén-dioxidot, szén-monoxidot és nitrogén-oxidokat bocsát a levegőbe. 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.

Felhívom a figyelmét, hogy 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 járultam hozzá az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2014. augusztus 15.

Szakhatósági állásfoglalásomat 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. törvény 44. §.-ban, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) 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, 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 foglaltak alapján hoztam meg.”

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság:

„2014. szeptember 10. napján hatályba lépett a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (továbbiakban rendelet) módosítása. A rendeletben a

hatóságomra vonatkozó szakkérdések módosultak, ezért az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2014. szeptember 17. napján érkezett ismételt megkeresésében a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Algyő Gázüzem területén gázturbinás villamos erőmű létesítése vonatkozásában IPPC engedély módosítása tárgyban indult eljárásban.

Jelen szakhatósági hozzájárulásomat egységes szerkezetben adtam meg, erre való tekintettel a korábbi szakhatósági eljárásban ATIVH-98555-1-1/2014. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásomat visszavonom.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység - a rendelkező részben adott feltétel teljesítésével - megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A telephelyre tervezett gázturbinás villamos erőműnek technológiai vízigénye nincs, technológiai szennyvíz keletkezésével nem kell számolni.

A telep vízellátása a MOL Nyrt. üzemeltetésében levő Algyői Ipartelepi kutakról biztosított. A kutak 51218/1982. számon, a 28975-8-8/2013. számú módosító 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 szennyvízkibocsátási engedély került kiadásra.

A nyomásfokozó Kompresszortelepen keletkező szennyezett csapadékvíz tisztítás/elvezetés létesítményei 19427-11-4/2014. számon, a csapadékvíz elvezetés hatásainak monitorozására létesült figyelő kutak 19427-6-2/2008. számon, míg a folyamatban levő kármentesítés monitorozására létesült monitoring kutak 29535-6-8/2011. ikt. 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 Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági megkeresés 2014. szeptember 17. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

Hatóságom a Ket. 78.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

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 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdés, valamint az 5. számú melléklet 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki."

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság:

„Az ATI-KTF 29530-12-16/2014. ikt. számú levelében kérelemmel fordult hatóságunkhoz, a MOL Nyrt. KTD Algyő Gázüzem (Algyő 01884/4, 01884/5 hrsz alatti telephely) gázturbinás erőmű beruházás egységes környezethasználati engedély módosítása, dokumentációjának elfogadásához szükséges talajvédelmi szakhatósági állásfoglalás megadásáért. A megküldött dokumentáció kielégíti a talajvédelmi követelményeket.

Az ügyfél befizette a 63/2012. (V II.29.) VM . Rendelet 1. számú melléklet 12.9.4. Előzetes környezetvédelmi vizsgálati eljárásban való közreműködés 50.000,-Ft szakhatósági igazgatási szolgáltatási díját.

Az előzetes környezetvédelmi vizsgálati dokumentáció elfogadásához szükséges szakhatósági eljárásra irányadó ügyintézési határidő 15 nap, ATI-KTF kérelme 2014. 07. 25-én érkezett hatóságunkhoz.

A szakhatósági állásfoglalást a 2007. évi CXXIX. törvény 43.§, 44.§, 50.§, a 90/2008. (VII.18.) FVM rendelet, valamint a 2004. évi CXL. törvény előírása alapján adtam ki előzetes környezetvédelmi vizsgálati eljáráshoz.”

Algyő Nagyközség Jegyzője:

„MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) kérelme alapján indult közigazgatási eljárásban, Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 29530-12-16/2013. számú megkeresés mellékleteként megküldött tervdokumentáció kérelmére - MOL Nyrt. Algyő, 01884/4. és 01884/5. hrsz. alatti telephely (Algyő, Gázüzem)- az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelő cég kérte szakhatósági állásfoglalásom.

A rendelkezésemre álló, 29530-12-16/2013 számú megkeresés mellékleteként megküldött tervdokumentáció alapján megállapítom, hogy a módosított egységes környezetvédelmi engedély kiadásához a 30/2007. (XII.5.) Ör. számú rendelet szerinti, Algyő Nagyközség Építési Szabályzatában és Szabályozási Tervében rögzített környezetvédelmi fejezetben rögzítettekkel nem ellentétes, valamint Algyő Nagyközség Önkormányzata által kijelölt védett természeti értéket nem érint.

Mindezekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi C X L törvény 44-45. §-a, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/B § (1) bekezdés a) és 32/C § (1) bekezdés b) pontja, valamint az 5. számú melléklete alapján adtam.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet állapítja meg.”

*

A Felügyelőség a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a szakhatóságok állásfoglalásai alapján az egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosította.

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 1. számú melléklet III/8. és III/10.1. pontja alapján határoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2014. december 4.

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 jogorvoslati eljárási díját a KvVM rendelet 2. § (4)-(10) bekezdése alapján állapítottam meg.

Hatáskörömet és illetékességemet a 481/2013. (XII. 17.) határozza meg.

Szeged, 2014. október 27.

**Némethy Tímea igazgató
megbízásából:**

**Dr. Mader Balázs s. k.
hatósági engedélyezési irodavezető**

Kapják:

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|
| 1. MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október huszonharmadika u.18. | (Mell.: adattlapok) | tv. |
| 2. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 6701 Szeged, Pf.:389 | | HKP |
| 3. CsMKH Növény- és Talajvéd Ig. 6800 Hmvh. Rárósi út 110. | | HKP |
| 4. Algyői Közös Önkormányzat Jegyzője 6750 Algyő, Kastélykert u. 40. | | HKP |
| 5. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. | | |
| 6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. | tájékoztatásul | HKP |
| 7. Hatósági nyilvántartás | | |
| 8. Irattár | | |