



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

KTFO-azonosító: 19307-13-23/2016.
Ügyiratszám: CSZ/01/14770-6/2016.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Balatonyi Zsolt
Csókási Anita
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: MOL Nyrt., Üllés gyűjtőállomás,
egységes környezethasználati engedély
módosítása
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **MOL Nyrt.** (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) – továbbiakban engedélyes – részére a 19307-13-12/2013. számon kiadott (19307-13-19/2015. számon módosított), az Üllés 019/65 hrsz. (Üllés Gyűjtőállomás) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – az engedélyes kérelmére – az alábbiak szerint

módosítom:

Az engedély 1. oldalán „AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG” fejezetrész helyébe a következő kerül:

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

| | |
|--------------------------------------|---|
| Megnevezése: | Földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m ³ /nap-tól |
| Tevékenység TEÁOR száma: | 06.20., 06.10. |
| A tevékenység kapacitása: | 5.800.000 m³/nap K-726: 480.000 m ³ /nap; Üllés-K-1: 100.000 m ³ /nap |
| TEÁOR 2008.: | 0620 |
| Kapcsolódó tevékenység: | Kőolaj-kitermelés |
| A tevékenység kapacitása: | 480 m³/nap (olaj + kísérvíz) |
| TEÁOR 2008.: | 0610 |
| Folytatásának helye: | Üllés Gyűjtőállomás Üllés 019/65 hrsz. |
| Engedélyes neve: | Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság; rövid név: MOL Nyrt. |
| Engedélyes címe: | 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 28. |
| KSH szám: | 10625790-1920-114 |
| A cég (engedélyes) KÜJ száma: | 100 170 243 |
| Telephely KTJ: | 100 316 749 |
| Létesítmény (IPPC) KTJ: | 101 620 890 |

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

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

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

Az engedély 3. oldalán kezdődő „Gáztechnológia” fejezet az alábbiakkal egészül ki:

Üllés telephely jelenleg Üllés szabadgáz és Forráskút gázait gyűjti, majd a K-01 technológiai jelű 10 em³/h kapacitású villamos meghajtású kompresszorral továbbítja a Szanki Földgázüzem-Dúsítóba. Ezek a gázok magas CO₂ - közel 10 mol%, és magas H₂S - 40-50 mg/m³ tartalmúak.

A magas inert- és H₂S-tartalmat a Szankon üzemelő Szanki Dúsító metil-dietanol-aminos technológiája tudja szabványos minőségűre csökkenteni.

A Dúsító betáp gázának magas nyomásúnak - 50-57 bar - kell lennie. Az Üllés felől érkező gázok nyomásfokozását ez ideig a kisebb kapacitású K-01 kompresszor végezte, amely az előkészített földgázt 17-18 bar nyomáson továbbította a Szanki Földgázüzembe, ahol további nyomásfokozás után jutottak a Dúsítói technológiába.

A Dúsító kapacitásának szinten tartása érdekében az Üllés felőli gázok mennyiségi forgalmát 20 em³/h-ra növelik, amelynek kompresszorozását a szanki kompresszorok már nem képesek ellátni. Így a jelenlegi K-01 kompresszorral sorba kötve telepítik a **K-726 technológiai jelű**, villamos meghajtású kompresszort, mely eddig az Algyői gázüzem nyomásfokozó rendszerében működött.

Így az üllési gázokat két fokozatban nyomásfokozzák:

K-01 kompresszor a 8-10 bar kútfejnyomáson érkező gázokat 17-18 bar nyomásra komprimálja, majd a K-726 kompresszor 63 bar nyomásra emeli, amely már közvetlenül a Dúsítói technológiába érkezik.

A Dúsítói kapacitás kihasználására az alábbi források szolgálnak, melyek Üllési gázüzembe kisebb vezetékátkötések mellett az ún. Üllés-Algyő közötti 12"-os szabadgáz gerincen érkeznek be:

- Móraváros olajkísérő gáz
- Kiskundorozsma olajkísérő gáz
- Ásotthalom-Észak olajkísérő gáz
- Szarvasi inertgáz

A kompresszor telepítésével pontforrás nem létesül, új típusú hulladékkezeléssel nem kell számolni. A próbaüzem alatt munkahelyi és környezeti zajméréseket fog az engedélyes végezni.

Az engedély 12. oldalán kezdődő „Segédüzemi technológiák” fejezet a következőkkel egészül ki:

2008. évben laboratóriumi eredmények felhasználásával kísérleti kénmentesítő berendezést telepítettek és sikeres üzemi kísérleteket végeztek, ami alapján az S-001 jelű technológiai jelű szeparátor után kénmentesítő kísérleti üzemet kívántak telepíteni. Az üzemben a NaOH scavangert kísérővízzel hígítva kétféjes dugattyús szivattyúk segítségével 2 db 1 m³-es lúgtartályból adagolják.

Az adagolás hatására földgáz kénhidrogén tartalma vízben oldódó természetes formában is jelen lévő nátrium-szulfidra alakul, melyet a kísérővízbe juttatva likvidálnak.

A technológiát fűtött ún. reaktorházban telepítették a fagyveszély, illetve a lúg bedermedésének megakadályozása céljából.

A veszélyes anyagok, a lúgodatok tartályai betonfallal és betonaljzattal ellátott védőgátban találhatóak, mely térfogata a maximális lúgmennyiség felfogására alkalmas.

Az engedély 14. oldalán a „A gyűjtőállomásra bekötött kutak adatai” fejezet módosítását egységes szerkezetben a következőkre cserélem:

A gyűjtőállomásra bekötött kutak adatai

| Kútszám | EOV X (m) | EOV Y (m) | Bányatelek | Funkció | Kapacitás m³/nap |
|----------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------------------------|
| Ü-K-1 | 109465,96 | 715102,85 | Üllés-K | GT | 100.000 |
| Ü-13 | 108749,10 | 712030,77 | Üllés | OT | 5 |
| Ü-17 | 111030,64 | 712617,87 | Üllés | OT | 20 |
| Ü-26 | 111065,61 | 711888,12 | Üllés | OT | 20 |
| Ü-36 | 107508,17 | 712278,09 | Üllés | OT | 20 |
| Ü-61 | 108050,66 | 712051,18 | Üllés | OT | 30 |
| Ü-65/A | 108 109,68 | 711 500,64 | Üllés | OT | 30 |
| Ü-72 | 111376,07 | 712991,61 | Üllés | OT | 20 |
| Ü-73 | 107407,26 | 711 939,37 | Üllés | OT | 15 |
| Ü-76 | 107818,29 | 712037,18 | Üllés | OT | 5 |
| Ü-7 | 109888,50 | 712 944,09 | Üllés | GT | 50.000 |
| Ü-11 | 109229,18 | 713489,67 | Üllés | GT | 56.000 |
| Ü-14 | 110064,21 | 712553,60 | Üllés | GT | 31.000 |
| Ü-23 | 108599,37 | 713572,48 | Üllés | GT | 61.000 |
| Ü-31 | 108099,93 | 713030,27 | Üllés | GT | 79.000 |
| Ü-34 | 108173,73 | 714353,81 | Üllés | GT | 75.000 |
| Ü-37 | 107114,41 | 714269,06 | Üllés | GT | 73.000 |
| Ü-42 | 107450,51 | 713248,94 | Üllés | GT | 74.000 |
| Ü-51 | 110 138,51 | 713511,33 | Üllés | GT | 96.000 |
| Ü-52 | 110424,17 | 712950,28 | Üllés | GT | 53.000 |
| Ü-53 | 109291,48 | 714371,75 | Üllés | GT | 68.000 |
| Ü-54 | 109584,32 | 711455,87 | Üllés | GT | 67.000 |

| | | | | | |
|---------------|-----------|------------|--------------|--------|---------|
| Ü-55 | 109492,74 | 713745,00 | Üllés | GT | 69.000 |
| Ü-56 | 108991,20 | 711777,60 | Üllés | GT | 100.000 |
| Ü-57 | 109391,31 | 713294,46 | Üllés | GT | 85.000 |
| Ü-58 | 108483,54 | 713005,97 | Üllés | GT | 74.000 |
| Ü-59 | 108715,54 | 712734,84 | Üllés | GT | 67.000 |
| Ü-60 | 109797,64 | 712844,30 | Üllés | GT | 65.000 |
| Ü-62 | 108755,52 | 711401,65 | Üllés | VB | 8.000 |
| Ü-63 | 111597,47 | 712768,31 | Üllés | OT | 40 |
| Ü-64 | 109236,48 | 710733,61 | Üllés | VB | 8.000 |
| Ü-66 | 109473,83 | 712 163,73 | Üllés | GT | 72.000 |
| Ü-67 | 110109,97 | 710976,70 | Üllés | VB | 8.000 |
| Ü-68 | 110927,56 | 713605,80 | Üllés | GT | 72.000 |
| Ü-69 | 111367,82 | 713368,67 | Üllés | GT | 61.000 |
| Ü-70 | 110070,00 | 711126,68 | Üllés | VB | 8.000 |
| Ü-74 | 109992,09 | 711 116,56 | Üllés | GT | 35.000 |
| Ü-77 | 107476,36 | 712868,29 | Üllés | GT | 120.000 |
| Ü-1 | 109242,64 | 711 258,68 | Üllés | VB | 0-250 |
| Fkút-3 | 116293,48 | 720573,35 | Forráskút | GT | 150.000 |
| Fkút-7 | 115317,86 | 720528,63 | Forráskút | GT | 35.000 |
| Ru-15 | 106268,69 | 708267,86 | Zákányszél-I | MszOT | 40 |
| Ru-21 | 104281,61 | 710948,10 | Zákányszél-I | OT | 40 |
| Ru-27 | 106566,22 | 708639,30 | Ruzsa-I | Msz OT | 40 |
| Ru-28 | 106672,69 | 707195,80 | Ruzsa-I | MszOT | 40 |

Funkció jelmagyarázata

GT Gáztermelő

OT Olajtermelő

VB Vízbcsajtoló

MszOT Mélyszivattyús olajtermelő

Az engedély 20. oldalán „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” fejezet „A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése” alfejezet helyébe a következő kerül:

A telephelyi technológia üzemeltetése során keletkező hulladékokat a telephelyen belüli üzemi hulladék gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladék gazdálkodónak történő átadásig.

A rendkívüli események bekövetkezésekor esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat közvetlenül a hulladék kezelőjének adják át ártalmatlanításra.

Az engedély az alábbi fejezettel egészül ki:

A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE

A telephelyen a Nyrt. tevékenysége során keletkező hulladékok gyűjtésére 1 db üzemi gyűjtőhely áll rendelkezésre.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtését biztosító üzemi gyűjtőhely térbetonon elhelyezett kármentővel ellátott zárt fémkonténer.

A gyűjtőhelyen elhelyezett hulladékokat egymástól elkülönítve ADR csomagolásban gyűjtik.

A telephely hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitása:

| 1. Azonosító kód | 2. Megnevezés | 3. Gyűjtőhely megnevezése | 4. Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (tonna) | 5. Gyűjtés módja |
|------------------|--|---------------------------|--|---------------------|
| 6. 080317* | irodatechnikai hulladék | 7. üzemi gyűjtőhely | 0,005 | ARD zsák |
| 8. 130205* | ásványolaj alapú, klórvegyület nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj | 9. üzemi gyűjtőhely | 0,5 | hordó |
| 10. 150110* | veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladékok (műanyag flakonok) | üzemi gyűjtőhely | 0,1 | ARD zsák, ömlesztve |
| 11. 150202* | veszélyes anyaggal szennyezett szűrő | üzemi gyűjtőhely | 0,3 | ADR zsák |

| | | | | |
|--|---|------------------|-------|---|
| | és felitató anyagok | | | |
| 12. 160107* | olajszűrő | üzemi gyűjtőhely | 0,05 | ADR zsák |
| 13. 160303* | veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék | üzemi gyűjtőhely | 0,05 | ADR zsák |
| 14. 160305* | veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék | üzemi gyűjtőhely | 0,05 | ADR zsák |
| 15. 170603* | veszélyes anyaggal szennyezett szigetelőanyagok | üzemi gyűjtőhely | 0,2 | big bag zsák |
| 16. 200121* | hulladék fénycső | üzemi gyűjtőhely | 0,01 | doboz |
| 17. 200133* 18. 160601* 19. 160604 | elemek akkumulátorok | üzemi gyűjtőhely | 0,025 | ADR zsák |
| 20. 200135* | veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól | üzemi gyűjtőhely | 0,02 | nagyságtól függően patenzáras hordó, ADR zsák |

Az engedély 28. oldalán a „HULLADÉKGAZDÁLKODÁS” előírások a következőkkel egészülnek ki:

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

69. a) **A telephelyi üzemi hulladékgyűjtő hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyjuk.**
69. b) A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító üzemi gyűjtőhelyet.
69. c) Az üzemi gyűjtőhelyen 1.310 kg hulladék gyűjthető egyidőben maximum, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
69. d) A mindenkori gyűjtési kapacitás fenntartása érdekében a hulladékot az üzemi gyűjtőhelyről 12 havonta hulladék gazdálkodónak kell átadni kezelésre.
69. e) Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkeznie, amely

biztosítja a telephely mindenkori hulladék gazdálkodási tevékenység volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

Szakkérdés vizsgálata a módosítás vonatkozásában:

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 környezet-egészségügyi kockázatot idézzon elő.
 - A gyűjtőállomás működése során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
 - Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a gyűjtőállomás környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
 - A gyűjtőállomás vízellátását biztosító kútból származó vizet ivóvízként illetve szociális célra abban az esetben lehet használni, ha minősége megfelel a vonatkozó jogszabályban támasztott követelményeknek.
 - Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
 - A keletkezett szennyvíz gyűjtésére és ideiglenes tárolására szolgáló közműpótló létesítmény használata során a folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
 - A veszélyes anyagokkal és keverékekkel kapcsolatos tevékenységeket úgy kell végezni, hogy azok az emberi egészséget ne veszélyeztessék. A munkafolyamatok a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység bejelentésének birtokában végezhetőek el.

Szakhatósági állásfoglalás a módosítás vonatkozásában:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/6721-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére, az Üllés 019/65 hrsz. alatti telephelyen (Üllés Gyűjtőállomás) folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához

előírás nélkül hozzájárulok.

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 75 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára 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 150 000 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 MOL Nyrt. 2016. október 6. napján az Üllés Gyűjtőállomás (Üllés 019/65 hrsz.) alatti telephelyre kiadott egységes környezethasználati engedély módosítására (nem jelentős változtatás) vonatkozóan engedélykérelmet nyújtott be hatóságunkra.

Az Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) a többször módosított, 19307-13-12/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik az Üllés Gyűjtőállomás (Üllés 019/65 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 13.2. pontja szerinti (földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/naptól) tevékenység folytatásához.

Az engedély módosítása szükséges a következők miatt:

1. a földgáz kénhidrogén tartalmának szelektív eltávolítása valósul meg NaOH vegyszerrel a kutatási munka részeként, technológiai gépészeti és irányítástechnikai fejlesztés;
2. a Szanki Dúsító felé magas CO₂ tartalmú földgázok továbbítása érdekében, a gázkompresszorozási technológia részeként, K-726 technológiai jelű villamos meghajtású kompresszor telepítése történik meg;
3. Üllés-K-1 jelű kút termelésbe állítása;
4. hulladék gyűjtőhely fejlesztés.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagytuk, a gyűjtőhellyel kapcsolatos előírásokkal a 19307-13-12/2013. számú egységes környezethasználati engedély vonatkozó részeit módosítottuk, illetve a technológiai módosításokat a kérelemben foglaltak szerint átvezettük az engedélybe.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaink indokolása:

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 15. § (6) bekezdése alapján tettük.

A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a Korm. rend. előírásainak figyelembevételével történt.

A hulladék gyűjtőhelyek műszaki kialakítását a Korm. rend. szabályozza. A telephelyen kialakításra kerülő hulladékgyűjtő konténer kiépítettsége a gyűjtőhelyen gyűjtendő hulladékok tekintetében megfelel a Korm. rend. előírásainak az engedély módosítási kérelem alapján.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A módosításhoz kapcsolódó szakkérdés vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) iratanyagot állított össze és nyújtott be Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához az Üllés 019/65 hrsz. alatti gyűjtőállomás egységes környezethasználati engedélyének módosítása ügyében.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a CSZ/01/14770-3/2016. ügyiratszámú és 19307-13-21/2016. KTFO-azonosító számú megkeresésében az egységes környezethasználati engedély módosításához közegészségügyi szakmai álláspont kiadását kérte Főosztályunktól a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázat 3. pontja alapján.

Főosztályunk jogelődje a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve az eljáró Hatóság jogelődjének, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek a 2013. július 23-án kelt 19.307-13-11/2013. iktatási számú megkeresésére hivatkozással 2013. augusztus 1-én CSR/039/00136-2/2013. iktatási számon közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást adott ki a MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. Üllés 019/65 hrsz. alatti gyűjtőállomásának egységes környezethasználati engedélye ügyében.

A jelen eljárás során benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. Üllés 019/65 hrsz. alatti gyűjtőállomása rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel, melyet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség adott ki 2013. október 8-án a 19.307-13-12/2013. iktatási számon.

Az egységes környezethasználati engedély módosítását a földgáz kénhidrogén tartalmának szelektív eltávolításával kapcsolatos fejlesztés, a gázkompresszorozási technológia részeként a K-726 technológiai jelű villamos meghajtású kompresszor telepítése, az Üllés-K-1 kút termelésbe állítása és a hulladék gyűjtőhely fejlesztése tette szükségessé.

Megállapítottam továbbá, hogy a MOL Nyrt. Üllés Gyűjtőállomás Üllés településtől délre, a lakóövezettől kb. 1 km távolságra helyezkedik el. Az üzemtől 100-450 m közötti távolságra tanyasi ingatlanok találhatóak.

A telephelyen a munkavégzésből adódó légszennyező anyag kibocsátásra tekintettel, a telep környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, miszerint tilos a légszennyezés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A munkavégzés során végzett tevékenységek által okozott zajterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges.

A telephely vízellátásának biztosítása az üzemi vízellátó rendszerről történik, így a szociális vízfelhasználást is így elégítik ki. A kútból kitermelt vizet ivási célra nem hasznosítják, a munkavállalók részére szódavizet biztosítanak. Az ivóvízként valamint szociális célra felhasznált víznek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak meg kell felelni, ellenkező esetben közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.

A munkálatok során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésével és ideiglenes tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevételére és betartására környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésével illetve tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzését, valamint a szennyvíz gyűjtését és ideiglenes tárolását szolgáló zárt szennyvíztároló üzemeltetését a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet szabályozza.

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 nyilatkozatomat a közegészségügyi szakkérdésben az egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során kialakított nyilatkozatomat a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015. (III. 31.) MvM utasításban, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 15/2015 (05. 01.) kormány megbízotti rendelkezés III. fejezet 2. címében, 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. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában, 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, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben 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.

Hatáskörömet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése, illetékességemet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 10. § (1) c) ca) alpontja és 3. számú melléklete határozza meg.

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. október 13-án. A módosításhoz kapcsolódó szakhatóság állásfoglalást a rendelkező részben előírtam.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) CSZ/01/14770-2/2016. számon, 2016. október 14. napján érkezett levelében a MOL Nyrt. részére az Üllés 019/65 hrsz. alatti telephelyen (Üllés Gyűjtőállomás) folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Hatóságunknak rendelkezésre bocsátott dokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhet iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) az Üllés Gyűjtőállomás (Üllés 019/65 hrsz.) területén végzett tevékenység vonatkozásában 19307-13-12/2013. számon kiadott, 19307-13-19/2015. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az Nyrt. az egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be, az alábbiak figyelembe vételével:

1. A földgáz kénhidrogén tartalmának szelektív eltávolítása NaOH vegyszerrel, kutatási üzem létesítése.

Az S-001 technológiai jelű szeparátor után egy kénmentesítő kísérleti üzem telepítése.

Az üzemben a NaOH scavangert - kísérővízzel hígítva — kétféjes dugattyús szivattyúk segítségével 2 db 1 m³-es lúgtartályból adagolják. Az adagolás hatására a földgáz kénhidrogén tartalma vízben oldódó természetes formában is jelen lévő nátriumszulfidá alakul, mely a kísérő vízbe kerülve likvidálásra kerül.

2. A Szanki Dúsító felé magas CO₂ tartalmú földgázok továbbítása érdekében a gázkompresszorozási technológia részeként a K-726 technológiai jelű villamos meghajtású kompresszor telepítése. Üllés telephely jelenleg Üllés szabadgáz és Forráskút gázait gyűjti, majd a K-01 technológiai jelű 10 em³/h kapacitású villamos meghajtású kompresszorral továbbítja a Szanki Földgázüzem-Dúsítóba. A Dúsító betáp gázának magas nyomásúnak kell lennie. Az Üllés felől érkező gázok nyomásfokozását ez ideáig kisebb kapacitású K-01 kompresszor végezte. A Dúsító kapacitásának szinten tartása érdekében az Üllés felől érkező gázok mennyiségi forgalma növelésre kerül, így a jelenlegi K-01 kompresszorral sorba kötve telepítésre kerül a K-726 technológia jelű kompresszor.

A Dúsító kapacitás kihasználására az alábbi források fognak szolgálni:

- Móraváros olaj kísérő gáz
- Kiskundorozsma olajkísérő gáz
- Ásotthalom-Észak olajkísérő gáz
- Szarvasi inertgáz

3. Üllés-K-1 jelű szénhidrogén kút termelésbe állítása (tervezett kapacitása: 100 000 m³/nap)

4. Hulladék gyűjtőhely fejlesztés (kármentővel ellátott konténer)

A MOL Nyrt. a „Dél-Magyarországi Termelés Üllés Gyűjtőállomás hulladék üzemi gyűjtő” megnevezésű üzemi gyűjtőhelyet kíván létrehozni, mely a tevékenységéből keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgál.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján, hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2016. október 14. 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 pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

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 (továbbiakban Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

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

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét FM rendelet 3. melléklet 10.3. pontja alapján határoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. január 3.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: 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 FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. december 6.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes

mb. főosztályvezető

Kapja:

1. Mol Nyrt. 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18. tv.
2. CSMKH Népegészségügyi Főosztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b. p.
3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.
4. Hatósági nyilvántartás
5. Irrattár