



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 11444-8-22/2015.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Csókási Anita
Berényi Anita
Balatonyi Zsolt
Tel.: +36 (62) 553-060/44268

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

H A T Á R O Z A T

A **MOL Nyrt.** (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.; KÜJ: 100 170 243) – továbbiakban engedélyes – részére a 11444-8-12/2013. számon kiadott (11444-8-17/2014. és 11444-8-20/2015. számon módosított), az Algyő, 01884/10 hrsz. (Algyő Főgyűjtő) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – az engedélyes kérelmére – az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az engedély 2. oldalán a „A technológia ismertetése” fejezetben az Algyő Főgyűjtőn alkalmazott technológiák felsorolásánál a „3. KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK” az alábbiakkal egészül ki:

3.4. Polimer-tenzides kihazatal növelő technológia

2. Az engedély 6. oldalán a „3. KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK” fejezet a következőkkel egészül ki:

3.4. Polimer-tenzides kihazatal növelő technológia

A MOL Nyrt. Algyő mező Algyő-2 kőolaj telepében polimer-tenzid tartalmú rétegvíz besajtolásával kitermelési hatásfoknövelést tervez.

Az Algyő-151 és Algyő-349 jelű meglévő kutakon polimer-tenzid besajtolásra alkalmas zárt besajtoló kútszerkezetet alakítanak ki.

A polimer-tenzid oldat bekeverését az algyői szűrt rétegvízbe az Algyő-151 jelű kútkörzetben tervezik.

A kísérlet során besajtoló kutanként 80-130 m³/nap ütemmel kívánják a polimer-tenzid rétegvizes oldatot a telepbe sajtolni.

Besajtoló kutak: Algyő-151 és Algyő-349

Termelő kutak: Tápé-1, Algyő-2, Algyő-152, Algyő-475, Algyő-973

A tevékenység végzéséhez szükséges kutak

Kút megnevezése	Tápé-1	Algyő-2	Algyő-151	Algyő-152	Algyő-349	Algyő-475	Algyő-973
EOV X (m)	103402	103670	103808	104307	103830	103752	104010
EOV Y (m)	738412	737980	738705	738308	738355	738953	738701
Helyrajzi szám	02053/9	45256/1	02047/3	02036/5	02046/4	02053/10	02047/5

Az Algyő-151 kútkörzetben telepíteni tervezett technológiai elemek

A polimer-tenzid oldat bekeverése az algyői szűrt rétegvízbe az Algyő-151 jelű kútkörzetben történik meg. A kísérlethez szükséges rétegvíz minőségét beállítják. A 75 bar nyomású, üzemszerűen összesen 260 m³/nap mennyiségű rétegvíz először nyomáscsökkentővel ellátott un. mérőkerbe érkezik, konténerbe telepített rétegvíz tisztító szűrőegységbe jut, ahol a szilárd lebegő anyag és olajtartalom a kívánt határérték alá csökken. Majd a tisztított víz 5-10 m³ térfogatú un. tiszta víz puffer tárolóba jut. A szűrőberendezésből kilépő megtisztított rétegvíz 3-5 bar nyomással belép a polimer tenzid oldatot előállító egységbe.

A besajtoló technológia és hozzá tartozó kiszolgáló létesítmények

1. Rétegvíz szállító vezeték

A meglévő Réteg-2 gerincvezetékéről kb. 350 m hosszú, 4" átmérőjű vezetéken érkezik a kezeletlen, olajtartalmú rétegvíz az Algyő-151-es jelű kútkörzetbe a 7. csomóponttól. A csomóponttól az új vezeték mintegy 230 méter hosszon, ezt követően Ny- DNy irányba halad tovább.

Az Algyő-151 és Algyő-349 közötti kútvezeték tervezett nyomvonal szerinti kiépítése szükséges az Algyő-151 körzetében a bekevert polimer-tenzid oldat Algyő-349 kútkörzetben történő besajtolásának biztosítására.

A két kútkörzet között kiépítendő kútvezeték kb. 338 méter hosszú, 120 bar-os és 3" átmérőjű.

2. Elektromos energia ellátás biztosítása

20 kV-os légvezeték, transzformátor állomás és 0,4 kV-os földkábel kiépítése tervezett a nyomvonalnak megfelelően az Algyő-151 jelű kútkörzetéig a besajtoló technológia energiaigényének biztosítására.

A légvezeték létesítése a R. 3. sz. melléklet rendelet 76. pontjába sorolható. A vezeték építéséhez kapcsolódó előzetes vizsgálati eljárást külön eljárásban hatóságunknál az engedélyes lefolytatta.

A 20 kV-os középfeszültségű légvezeték primer megtáplálását az algyői 120/6/20 kV-os alállomásról tervezik megoldani, melyhez direkt kapcsolódási pont a MOL Nyrt. II.-es számú légvezeték hálózata.

3. Rétegvíz tisztító konténeres technológia.

A kiépítésre kerülő rétegvíz szállító vezetéken érkező rétegvizet víztisztító szűrő rendszeren keresztül, előkezelést követően juttatják a polimer-tenzid bekeverő technológiába. A polimer-tenzid oldat előállításához felhasznált, tisztított rétegvíz olajtartalma <100 ppm, szilárd anyag tartalma <20ppm, <10µm.

A rétegvíz tisztító technológiát az Algyő-151 kútkörzetében, konténerben helyezik el.

4. Besajtoló technológia

A polimer és tenzid kezelést, tárolást és besajtolást a következő 3 db 40 láb (1 láb= 31,6 cm) méretű, szigetelt tengeri konténerben telepítik.

- 1 db polimer oldat bekeverő konténer
- 1 db tenzid bekeverő konténer
- 1 db besajtoló konténer

Polimer oldat bekeverő konténer

A polimer szilárd formában közúti szállítással érkezik ütemezetten a kútkörzetbe 750 kg-os zsákokban. A száraz polimer áthalad a Polimer Szeletelő Egységen, majd az öregbítő tartályokba kerül, ahol a megfelelően kiválasztott tartózkodási idő beállításával a polimer oldat viszkozitása kiépül. Ezután a polimer oldatot a következő egységbe szivattyúzzák és a végső célkoncentrációra hígítják.

Öregbítő tartály

A tartály célja, hogy kellő tárolási időt biztosítson a polimernek a teljes hidratációhoz és a viszkozitás kiépüléséhez. 4 db SS316L kamrából áll, ahol a PSU-ból (polimer szeletelő) érkező koncentrált polimer oldat túlfolyással kerül át egyik kamrából a másikba. A polimer törzset minden kamrában homogenizálják egy-egy alacsony, kis nyírási sebességű keverővel. A polimer törzsoldatot az utolsó kamrából szivattyú szállítja tovább. Az öregbítő tartályban maximális terhelés esetén a tartózkodási idő minimum 45 perc. Az oxigén polimer oldatba való beoldódásának megakadályozására a tartályban nitrogén atmoszférát hoznak létre.

Polimer törzsoldat adagoló szivattyú

A polimer törzsoldatot az öregbítő tartályból a nagy nyomású szivattyú szívóágára adja tovább. A szivattyúütemet az adagolandó polimer oldat koncentrációja határozza meg. A törzsoldatot tisztított, szűrt, előkészített rétegvízzel a kívánt besajtolási koncentrációra kihígítják a kutakba történő besajtolás előtt.

Tenzid bekeverő konténer

A tenzid tárolása a besajtoló kútkörzetben tervezetten 50 m³-es tartályban történik. Az 50 m³-es tartályból a tenzidet a besajtolást megelőzően átfertik a tenzid bekeverő konténer által tartalmazott 1 db 5 m³-es tartályba. A tenzid oldat adagoló szivattyúk innen adagolják a tenzidet a besajtoló szivattyúk szívóágába statikus keverő közbeiktatásával.

Besajtoló konténer

A konténer tartalmazza a besajtoló szivattyút, valamint a mérő- és vezérlő rendszereket, a vezérlőtermet és a nitrogéngenerátort, mely levegőből N₂-t állít elő. A nitrogén atmoszféra biztosítása fontos a polimer bekeverés során, hogy minimalizálja az oxigén beoldódást és ezzel csökkentse az oxigén hatására bekövetkező polimer degradációt.

A besajtoló konténer tartalmaz két nagy nyomású szivattyút, mely a hígított, tenziddel kevert polimer oldat besajtoló kutakba történő injektálását végzi. A besajtolás áramlási sebesség- és nyomásszabályozott.

Nitrogéngenerátor és műszerlevegőt előállító egység biztosítja a polimer oldat előállításához szükséges nitrogént és műszerlevegőt. A rendszer bemenő levegő szűrőt, szárítót, műszerlevegő puffer tartályt, PSA-t, nitrogén generátort és nitrogén puffer tartályt tartalmaz. A műszerlevegőt -20 °C-os harmatponti nyomáson állítják elő.

Az elektromos elosztó és vezérlő helyiségbe telepítik az irányító és elektromos rendszer mellett a független tűzoltó központot, ahová a tűz- és füstérzékelők, H₂S érzékelők és O₂ érzékelő jele is befut.

5. Tartályok, konténerek, tároló helyek

– Polimer tároló konténer

A polimer szállítás a kútkörzetbe közúton történik, szilárd formában, 750 kg-os zsákos kiszereelésben. A polimer zsákok tárolása egy erre a célra szolgáló, telepített konténerben történik. A zsákok mozgatása a technológia területén targoncával valósul meg.

– Tenzid tároló tartály

Tervezetten 50 m³-es tartály, mely a tartálykocsival érkező tenzid oldat helyszíni tárolására szolgál.

– Szlop tartály

– Veszélyes hulladék tároló konténer

A besajtolás során keletkező veszélyes hulladékok tárolása (pl.: üres polimer zsákok, víztisztító technológia elhasznált szűrőbetétei, stb.) a veszélyes hulladék tároló konténerben történik.

– Szociális konténer

Laboratórium és iroda konténer

Tartalék alkatrész tároló konténer

Targoncatároló szín, vagy konténer

Pilot időtartama a besajtolás üteme alapján az alábbiak szerint alakulhat

a) 80 m³/nap/kút ütem esetén

polimer-tenzid oldat besajtolása: 2015. november

követő rétegvíz besajtolása: 2020. augusztustól folyamatosan

b) 100 m³/nap/kút ütem esetén

polimer-tenzid oldat besajtolása: 2015. november- 2019. július

követő rétegvíz besajtolása: 2019. augusztustól folyamatosan

c) 130 m³/nap/kút ütem esetén

polimer-tenzid oldat besajtolása: 2015. november- 2018. szeptember

követő rétegvíz besajtolása: 2018. október folyamatosan

Várható üzemelési idő

1. Rétegvíz előkészítő technológia Algyő-151 jelű besajtoló kútkörzetben, polimer-tenzid oldat előkészítő, kezelő és besajtoló egység:
csak pilot kísérletet figyelembe véve

– 80 m³/nap/kút ütem esetén: 2015. november-2020. július: 57 hónap,

– 100 m³/nap/kút ütem esetén: 2015. november-2019. július: 45 hónap,

– 130 m³/nap/kút ütem esetén: 2015. november-2018. szeptember: 35 hónap.

2. Vízvisszanyomó és vízellátó vezeték és kútkörzet:
2015. november- Algyő mező élettartamától függően minimum 15 év.

Termelvénnyek várható éves mennyisége

Nyersolaj: 60-62,5 em³/15 év,
Víz: 1,4-1,5 Mm³/15 év,
Olajkísérő gáz: 11,5-7,3 Mm³/ 15 év csökkenő.

Éves tervezett üzemóra: folyamatos működés.

3. Az engedély 17. oldalán „Az Algyő Főgyűjtőre termelő kutak adatai” fejezetben az SZT-1 Gyűjtőállomás táblázat helyébe a következő táblázat kerül:

SzT-1 Gyűjtőállomás

Kútszám	Szint	Termeltetési mód	Kapacitás m ³ /nap	Megjegyzés	EOV X (m)	EOV Y (m)
TP -1	A-2	ot+sg	100		103 401,80	738 412,25
Alg-2	A-2	ot+sg	100		103 669,33	737 979,87
Alg-73	CsD-2	ot+sg.		MMBF Zrt. tulajdona	103 394,85	739 897,60
Alg-73	Sző-1 B	ot+sg.		MMBF Zrt. tulajdona	103 394,85	739 897,60
Alg-150	A-2	ot+sg.			103 386,96	739 092,97
Alg-152	A-2	ot+sg	100		104 306,63	738 308,19
Alg-178	A-2	ot+sg	20		103 099,19	739 328,80
Alg-215	A-2	ot+sg	25		104 307,84	739 125,04
Alg-217		ot+sg.			103 373,54	739 541,54
Alg-218	Sző-1 A	ot+sg	25	MMBF Zrt. tulajdona	103 128,14	739 644,65
Alg-218	Sze-3	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	103 128,14	739 644,65
Alg-222	CsD-2	ot+sg			103 476,88	739 606,62
Alg-245	Ap-13	ot+sg	10		105 018,79	739 133,24
Alg-247	Ap-13	ot+sg	5		104 205,23	739 779,59
Alg-248	Ap-13	ot+sg	10		103 764,75	739 957,76
Alg-297	Sző-1	ot+sg	130	MMBF Zrt. tulajdona	104 914,88	739 007,74

Alg-298	Szó-1 A	ot+sg	90	MMBF Zrt. tulajdona	104 381,58	739 265,24
Alg-298	Sze-1	ot+sg	120	MMBF Zrt. tulajdona	104 381,58	739 265,24
Alg-299	Szó-1	ot+sg	220	MMBF Zrt. tulajdona	103 824,59	739 620,55
Alg-308	Szó-1 C	ot+sg	45	MMBF Zrt. tulajdona	105 001,15	739 859,03
Alg-318	Ap-13	ot+sg	15	MMBF Zrt. tulajdona	104 817,22	739 361,80
Alg-331	Szó-1 B	ot+sg	90	MMBF Zrt. tulajdona	105 044,05	739 328,70
Alg-340	A-2	ot+sg	25		103 701,01	739 353,14
Alg-350	A-2	ot+sg	25		102 963,61	738 703,35
Alg-352	Szó-1 A	Mf		MMBF Zrt. tulajdona	104 714,64	738 953,82
Alg-385	CsD-2	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	103 607,50	740 052,79
Alg-386	Szó-1 A	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	104 006,35	739 344,31
Alg-386	Sze-3	ot+sg.		MMBF Zrt. tulajdona	104 006,35	739 344,31
Alg-387	CsD-1	ot+sg	200		104 310,27	739 783,47
Alg-430	CsD-2	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	104 377,39	739 782,81
Alg-430	Szó-1 B	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	104 377,39	739 782,81
Alg-475	A-2	ot+sg	100		103752,21	738953,18
Alg-478	Sze-3	ot+sg			104 753,77	738 831,43
Alg-478	Sze-2	Mf			104 753,77	738 831,43
Alg-484	A-1	ot+sg	70		104 515,29	739 609,44
Alg-492	CsD-1	ot+sg	80		104 159,01	739 850,32
Alg-495	CsD-1	ot+sg			104 058,91	740 382,95
Alg-539	CsD-1	ot+sg			103 628,44	740 107,44
Alg-539	Ap-13	ot+sg	5		103 628,44	740 107,44
Alg-540	CsD-1	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	105 151,22	739 410,41
Alg-547	A-2	ot+sg	10		102 871,68	738 943,19
Alg-548	A-2	ot+sg	30		104 311,58	737 910,64

Alg-555	Ap-13	ot+sg	5		103 350,20	739 885,79
Alg-556	Ap-13	ot+sg	5		103 956,56	740 032,04
Alg-558	Ap-13	ot+sg			105 456,16	739 279,24
Alg-572	Ap-13	ot+sg	5		104 482,85	739 655,79
Alg-578	CsD-1	ot+sg		MMBF Zrt. tulajdona	103 360,42	739 874,93
Alg-582	CsD-1	ot+sg	40		103 794,82	740 188,07
Alg-583	CsD-1	ot+sg	20	MMBF Zrt. tulajdona	104 462,13	740 048,74
Alg-583	Szó-1 C	ot+sg	30	MMBF Zrt. tulajdona	104 462,13	740 048,74
Alg-596	A-2	ot+sg.			104 739,00	738 723,85
Alg-602	CsD-1	ot+sg	95	MMBF Zrt. tulajdona	104 651,92	740 449,57
Alg-697	CsD-2	ot+sg			103 293,19	739 629,36
Alg-703	CsD-2	ot+sg	90		104 111,45	739 890,54
Alg-706	CsD-1	ot+sg			103 412,56	739 690,08
Alg-747	Sze-3	ot+sg	100		104 346,23	739 191,98
Alg-748	Sze-3	ot+sg	55		104 355,21	739 204,98
Alg-754	Sze-3	ot+sg			103 243,80	739 439,95
Alg-755	Sze-3	ot+sg			103 253,98	739 452,07
Alg-758	A-2	ot+sg			104 368,06	738 694,90
Alg-871	Sze-1	ot+sg	70		103 240,78	739 287,72
Alg-871	A-2	ot+sg	25		103 240,78	739 287,72
Alg-967	A-2	ot+sg	35		103 951,13	739 560,59
Alg-969	Sze-3	Mf			104 793,94	738 876,15
Alg-973	A-2	ot+sg	100		104 009,62	738 701,11
Alg-973	Sze-1				104 009,62	738 701,11
Alg-973	Sze-3				104 009,62	738 701,11

4. Az engedély 55. oldalán a „Zaj- és rezgésvédelem” című fejezet az alábbiakkal egészül ki:

A tervezett 20 kV-os légvezeték üzemelése során zajkibocsátással nem kell számolni. Kapcsolódó létesítményként telepítenek egy kompakt transzformátorállomást, melynek zajkibocsátása nem jelentős.

A tervezett beruházás külterületen, szántóterületen helyezkedik el. Az Algyő-475 jelű kútkörzethez a 02053/3 hrsz.-ú tanya kb. 103 m-re, az Algyő-151 jelű kúthoz kb. 289 m-re helyezkedik el.

A rétegvízvezeték tervezett nyomvonala mezőgazdasági területen húzódik, legkisebb távolsága a 02053/3 hrsz. alatti tanyaépülettől 43 m.

A dokumentáció szerint, az Algyő-151 jelű kút üzemelése során, a legközelebbi védendő épületnél, a 02053/3 hrsz. alatti tanyánál, a zajvédelmi határértékek teljesülnek, de a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján meghatározott zajvédelmi hatásterületen belül lesz a tanyaépület.

5. Az engedély 58. oldalán az „ELŐÍRÁSOK” fejezet „Hulladékgazdálkodás” alfejezet helyébe az alábbiak kerülnek:

Előírások:

34. Az Algyő Főgyűjtő technológiájában, csak az Algyő CH mezőn alkalmazott technológiákban keletkező tartálytisztítási tevékenység során keletkező mosó folyadék, a szlop folyadékok, a leürített szeparátorokból kikerülő rétegeredetű folyadék, a szlop tölcésereken az un. tepsikből beöntött szénhidrogén-tartalmú folyadék, technológiai berendezések tisztítása során keletkező mosó folyadék tekinthető és kezelhető technológiai folyadékként.
35. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
36. A hulladékkezelési engedély kizárólag a fentiekben megnevezett technológiákban keletkező olajos veszélyes hulladékok kezelésére (hasznosítás/ártalmatlanítás) vonatkozik.
37. A szállításhoz használt eszközöknek, gépjárműveknek alkalmasnak kell lenniük a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezetszennyezést kizáró módon történő csomagolására és szállítására.
38. Az alkalmazott tároló-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
39. Az engedélyes köteles technológiánként minden évben anyagmérleget készíteni, és azt az éves beszámoló részeként benyújtani.
40. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
41. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
42. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, melléktermékekről, illetve a tevékenységével összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
43. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a környezetvédelmi hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Indokolás

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

[Ht. 31. § (1) bekezdés] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (1) bekezdés] „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

6. Az engedély 61. oldalán az „ELŐÍRÁSOK” fejezet „Zaj- és rezgésvédelem” alfejezet 77. pontjában szereplő táblázat az alábbiakkal egészül ki:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása	Zajkibocsátási határérték	
				Nappal (6-22)	Éjjel (22-6)
Szeged					
02053/3	-	-	1110	50	40

7. Az engedély 61. oldalán az „ELŐÍRÁSOK” fejezet „Zaj- és rezgésvédelem” alfejezet indokolása az alábbiakkal egészül ki:

Az Algyő-151 jelű kút üzemelése során, a legközelebbi védendő épületnél, a 02053/3 hrsz. alatti tanyánál, a zajvédelmi határértékek teljesülnek, de a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján meghatározott zajvédelmi hatásterületen belül lesz a tanyaépület. A 02053/3 hrsz. alatti ingatlan mezőgazdasági övezetben (Má2) található. Az Má jelű területeken lévő tanyákat hatóságunk álláspontja szerint a falusias zónába kell sorolni, és erre tekintettel került meghatározásra a zaj terhelési határérték.

Jelen módosítás az alapengedély és a módosítások 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 hatóságához 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 10028007-00299664-00000000 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 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.

I N D O K O L Á S

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (továbbiakban felügyelőség) 11.444-8-12/2013. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a MOL Nyrt. részére az Algyő, 01884/10 hrsz. (Algyő Főgyűjtő) alatti telephelyre a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 2. számú melléklet 13.2. pontja (Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/naptól) szerinti tevékenység folytatásához. Az engedély 2023. október 1-ig érvényes.

Az engedély a 11444-8-17/2014. és 11444-8-20/2015. számú határozattal módosításra került.

A MOL Nyrt. 2015. május 22-én módosítási kérelmet nyújtott be hatóságunkra a fenti engedély vonatkozásában.

Az engedélyes Algyő mező kihozatal növelése céljából polimer-tenzid tartalmú rétegvíz kísérleti célú besajtolását tervezi az Algyő-2 telephez.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó eljárást hatóságunk a 11444-8-21/2015. számú végzésével az előzetes vizsgálatokat (a beruházáshoz kapcsolódó Algyő-475 jelű kút termelésbe állítása és a kísérleti besajtoláshoz szükséges villamos energia ellátás kialakítása az Algyő-151 kútkörzetben) lezáró 105476-1-17/2015. és 105757-1-16/2015. számú határozatok jogerőre emelkedéséig felfüggesztette.

Az előzetes vizsgálatokat lezáró határozatok 2015. szeptember 9-én emelkedtek jogerőre.

Az engedélyes által benyújtott dokumentáció hulladékgazdálkodás, levegő- és zajvédelem, földtani közeg védelme szempontból megfelelő volt, így a tervezett módosításhoz a fentiek szerint (a jogszabályi változásokat is figyelembe véve) hozzájárult hatóságunk.

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 módosítás vonatkozásában a Rendeletben meghatározott szakhatóságok nem kerültek megkeresésre, tekintettel arra, hogy a hatáskörüket a módosítás nem érinti.

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

A határozatot 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 8. és 10.3. pontja alapján határoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. szeptember 25.

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 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. szeptember 15.

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