



2013 JG1 23

A határozat jogerős és végrehajtható

2013. év. 06. hó 15. napjától

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

W
ügyintéző

Szám: 10.134-5-18/2013.
Ea.: dr. Hofszang Brigitta
M. ea.: Csókási Anita

MOL Rt.

Fenntartható Fejlődés és
Egészségvédelem, Biztonságtudatosság
és Környezetvédelem (FF és EBK)
Ikt. sz.: FGE10100/1280/2013
Érkezett:
Ügyintéző

Tárgy: Vízügyi üzemeltetési engedély

K. Medve A.
Király E.

HATÁROZAT

Vízikönyvi szám: I/5216

A MOL Nyrt.

(1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18., KÜJ: 100 170 243) részére

a Pusztaföldvár CH mező olajipari visszasajtolására szolgáló rendszer fenntartására és üzemeltetésre kiadott

v í z j o g i ü z e m e l t e t é s i e n g e d é l y e k e t m ó d o s í t o m

2013. január 1. napjától és egyúttal

e g y s é g e s s z e r k e z e t b e f o g l a l o m .

Egyben a 10.134-5-10/2012. számú, a 10.134-5-6/2011. számú, a 10.134-5-2/2008. számú határozattal módosított 42498/50/2002. számon kiadott vízügyi üzemeltetési engedélyt visszavonom.

Az üzemeltetni engedélyezett létesítmény főbb műszaki adatai:

Sor - szá m	Kút jele	Település/hrs z.	EOV X (m)	EOV Y (m)	Talp- mélység (m)	Megnyitás mélységköze (m)	Kapacit ás (m ³ /nap)	Likvidálásra, besajtolásra használt telep
1.	Pf-20	Kardoskút 035	129306,18	777550,25	1829	1795-1818	535	Békés olajtelep
2.	Pf-30	Pusztaföldvár 0115/11	133800,81	780869,42	1875	1809-1827	720	Békés olajtelep
3.	Pf-41	Orosháza 0190	133415,5	779448,97	1760	1712-1719	0	Földvár Alsó- l.
4.	Pf-43	Kardoskút 0119	132250,66	778832,46	1795	1775-1785	1.070	Békés olajtelep
5.	Pf-47	Orosháza 0207	132838,06	778978,07	1795	1704-1707	0	Földvár Alsó- l.

6.	Pf-50/a	Orosháza 0225	132811,36	780144,32	1766	1730-1766	453	Békés olajtelep
7.	Pf-83	Orosháza 0200	133550,17	779007,44	1772	1722-1736	0	Földvár Alsó-I.
8.	Pf-90	Kardoskút 0109	131035,06	778724,25	1801	1760-1798	700	Békés olajtelep
9.	Pf-140	Orosháza 0188	133679,25	779944,26	1768	1722-1736	0	Földvár Alsó-I.
10.	Pf-146	Orosháza 0186	133247,23	779890,35	1765	1704-1719	0	Földvár Alsó-I.
11.	Pf-148	Orosháza 0223	133239,75	780383,95	1740	1702-1715	0	Földvár Alsó-I.
12.	Pf-151	Orosháza 0199	133443,06	778756,86	1775	1663,5-1665; 1698-1699; 1722-1727,5; 1729-1732; 1733,5-1735,5	50	Földvár Alsó-I.
13.	Pf-152	Orosháza 0182	133694,05	780387,38	1775	1731-1736	0	Földvár Alsó-I.
14.	Pf-153	Orosháza 0204	133233,87	778983,13	1765	1715-1720	0	Földvár Alsó-I.
15.	Pf-170	Orosháza 0193	133888,8	779488,78	1785	1729-1738	0	Földvár Alsó-I.
16.	Pf-174	Orosháza 0209	132823,82	779362,53	1715	1677-1688	0	Földvár Alsó-I.
17.	Pf-175	Orosháza 0229	132774,66	779877,17	1710	1668-1678	0	Földvár Alsó-I.

Tartálytisztítás során keletkező mosófolyadékok a következő telephelyekről kerülnek a visszasajtoló rendszerbe:

Telephely	Tartálytisztítás során keletkező mosófolyadékok tervezett mennyisége 2013. évben (m ³)	Tartálytisztítás során keletkező mosófolyadékok tervezett mennyisége 2014. évben (m ³)
PfT-3 Főgyűjtő	158,6	0,4
Battonya Főgyűjtő	-	0,9
BKM-3 Gyűjtőállomás	-	0,1
BKM-6 Gyűjtőállomás	0,1	-

BKM-8 Gyűjtőállomás	0,1	-
Mezőhegyes Gyűjtőállomás	-	45,7
PFT-2 Gyűjtőállomás	-	1
PFT-5 Gyűjtőállomás	-	1
PFT-6 Gyűjtőállomás	6,68	1,32
PFT-7 Gyűjtőállomás	20,33	6
Csanádapáca Gyűjtőállomás	0,1	-
Kaszaper-Dél Gyűjtőállomás	-	5,2
Tótkomlós-Dél Gyűjtőállomás	-	12
Pusztaföldvár Dűsgáz Gyűjtőállomás	4,2	-
Kardoskút Gázüzem	1,38	2,2
Összesen:	191,49	75,82

A likvidálásra kerülő folyadék mennyiségét a következő táblázat tartalmazza:

Év	Maximálisan besajtolható vízmennyiségek (m ³ /év)	Emulzióbontó (kg/év) CC8272
2013. év	<u>460.000</u>	600
2014. év	<u>500.000</u>	600

Az üzemeltetés során az alábbiak betartását írom elő:

Víz- és talajvédelmi szempontú előírások:

1. A tartálytisztítás során keletkező mosófolyadékok becsült mennyiségeit 2015-2017. év közötti időszakra is kérem megadni. Egyben kérem megadni a tervezett visszasajtolt folyadék maximális mennyiségeket is.
Határidő: 2014. szeptember 30.
2. A vízbesajtoló rendszerbe besajtolásra csak az engedélyezett módon, a termelvényről leválasztott víz, tartálytisztítás során keletkező mosófolyadékok és emulzióbontó kerülhet. A besajtolásra kerülő folyadék mennyiségét, minőségét ellenőrizhető módon dokumentálni kell, és ellenőrzéskör fel kell tudni mutatni.
3. A visszasajtoló mosófolyadék mennyiségét mérni, illetve dokumentálni kell.
4. A technológiai mosófolyadék szilárd anyag tartalmának leválasztásakor keletkező frakciót veszélyes hulladékként kell kezelni.
5. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

6. A tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.
7. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
8. A besajtott víz metanol koncentrációja nem haladhatja meg éves átlagban az 0,104 tf%-t (0,813 g/L), maximálisan 0,107 g/L), maximális koncentrációja 0,05 tf% (0,535 g/L) lehet.
9. A metanol és a glikol bevezetésének ellenőrzésére kiépített monitoring rendszert üzemeltetni kell. Ennek megfelelően a metanol szüneteltetésének időszakában a besajtolásra kerülő vizek minőségének ellenőrzése nem szükséges. Metanol adagolási időszakban havonta mintavételezéssel kell a besajtott víz minőségét vizsgálni. A vizsgálandó komponensek köre: pH, metanol, glikol, TPH, klorid és összes sótartalom.
10. Évente egyszer a besajtott víz ellenőrzésénél a vizsgálandó komponensek körét a következő komponensekkel kérjük kiegészíteni: Na, K, Ca, Mg, Fe, NH₄, nitrát, szulfát, fajlagos elektromos vezetőképesség.
11. A vizsgálati eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente kérjük az ATI-KTVF részére eljuttatni. Az adatszolgáltatást az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség részére a tárgyévét követő év március 31-ig kell benyújtani. Az eredmények és jelentés benyújtásának következő határideje: 2014. március 31.
12. A 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) szerint a tevékenység végzése csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető, nem eredményezheti a talajvíz és földtani közegre vonatkozó koncentrációk megemelkedését. A határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások:

13. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 10. §-ában és 3. sz. mellékletében meghatározott módon – gyűjteni.
14. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
15. Az engedélyes köteles a 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet szerint részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a felügyelőség munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
16. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet előírásai szerint.

Egyéb szempontú előírások:

17. Ezen engedélyt meg kell őrizni, s az ellenőrzésre jogosult szervek felhívására felmutatni.
18. A vízi létesítményt a jelen engedély rendelkezéseinek megfelelően kell üzemeltetni.
19. Jelen engedély jogszabály szerint szükséges egyéb hatósági engedély megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.
20. A műszaki adatokban, vagy az engedélyes személyében beálló mindenkor változást az elsőfokú vízügyi hatóságnak 30 napon belül be kell jelenteni, mind az engedélyesnek, mind az engedélyes jogutódjának.
21. Az engedély érvényességi ideje kérelemre vagy hivatalból módosítható.
22. A vízügyi üzemeltetési engedély - az engedélyben meghatározott feltételekkel és az üzemeltetéshez kapcsolódó jogszabályokban hatósági előírásokban meghatározott kötelezettségek mellett - feljogosít a vízlétesítmény használatbavételére és az engedély érvényességi ideje alatt annak üzemeltetésére.
23. Engedélyes köteles a felügyeleti ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottnak biztosítani, és az eljárás lefolytatását mindenben elősegíteni.
24. A vízlétesítmény a III. felügyeleti kategóriába tartozik.

Az engedély hatálya: 2017. december 31. napja.

Az ügyfél a 60.000.- Ft. igazgatási szolgáltatási díjat befizette. Egyéb eljárási költségként 200,- Ft összegű postaköltség merült fel, melyet kérelmező megfizetett a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 6. § d) pontjára figyelemmel.

Határozat ellen az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez, mint az I. fokú vízügyi hatósághoz, a közléstől számított 15 napon belül 2 példányban benyújtható illetékköteles fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott alapeljárás díjának 50 %-a – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével. A jogorvoslati eljárás díját 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 rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

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

INDOKOLÁS

A MOL Nyrt. Felügyelőségünkhöz 2012. december 14. napján érkezett beadványában kérte a Pusztaföldvár CH mező visszasajtolására szolgáló rendszer fenntartására és üzemeltetésére a 10.134-5-10/2012. számú, a 10.134-5-6/2011. számú, a 10.134-5-2/2008. számú határozattal módosított 42498/50/2002. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítása iránti eljárás lefolytatását az engedély érvényességi idejének meghosszabbítása tárgyában, azzal, hogy a módosítási kérelemhez szükséges tervdokumentációt Felügyelőségünk részére terveik szerint 2012. év végéig küldik meg.

A benyújtott kérelem kiegészítésre szorult, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 37. §-a alapján 2013. február 11. napján kelt és 2013. február 14. napján postázott 10.134-5-14/2013. számon kiadott végzésben hiánypótlásra hívta fel a kérelmezőt, melyben igazgatási szolgáltatási díj fizetési kötelezettség teljesítését kérte. Az ügyfelünk hiánypótlási kötelezettségének 2013. március 5. napján tett eleget.

Az ügyfél által 2013. február 11. napján csatolt dokumentáció áttekintését követően megállapítást nyert, hogy víz- és talajvédelmi jellegű tényállás kiírás szükséges, ezért a Ket 50. §-ban foglaltakra tekintettel 10.134-5-15/2013. szám alatti végzés került kibocsátásra. A felhívásban foglaltakat engedélyes 2013. május 2. napján teljesítette.

Az engedélyes március 28. napján érkezett UR190100-K-214/2013. számú beadványában kérelmét kiegészítette és a monitoring rendszerre vonatkozó előírások módosítását is kérte.

Felügyelőségünk az ügy bonyolultságára tekintettel az ügyintézés határidejét 30. nappal meghosszabbította 10.134-5-11/2013. számú végzésével.

A kérelem érdemi vizsgálata során az alábbiak kerültek megállapításra.

A MOL Nyrt. a Pusztaföldvár CH mező visszasajtolására szolgáló rendszer fenntartására és üzemeltetésére a 10.134-5-10/2012. számú, a 10.134-5-6/2011. számú, a 10.134-5-2/2008. számú határozattal módosított 42498/50/2002. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett melynek hatálya 2012. december 31. napja volt. Az ügyfél kérelmét az engedélyek érvényességi idején belül kérte.

A mosófolyadék összetételét tekintve a termelvényről leválasztott kísérővízben található alkotóktól eltérő anyagot nem tartalmaz.

A technológiai tartályok tisztítása nagynyomású vízzel történik vegyszeradagolás nélkül. A tisztítási tevékenység során keletkező mosófolyadékot a szénhidrogén termelvényrel együtt az ülepítő emulzióbontó tartályokba feladják, technológiába visszavezetik. Ezzel a leválasztható szénhidrogén tartalom visszanyerhető, a szilárdanyag tartalom leülepedik. A fázisszétválasztást követően a leválasztott teljes vízmennyiséget visszasajtolják.

A magasabb szilárdanyag tartalmú mosófolyadék víztelenítése a helyszínen történik.

A tartálytisztítási folyamatok során keletkező iszap állagú veszélyes hulladékot kezelésre átadják a MOL Nyrt. engedéllyel rendelkező szerződött partnerei részére.

A tartálytisztítási folyamatokat a PFT-3 Főgyűjtő központi telephelyre szállítják be, a Főgyűjtőn történik a visszasajtolás tevékenység felügyelete, és a kutakra történő elosztás mennyiségi meghatározása.

A víz- és talajvédelmi előírásokat az alábbiakkal indokoljuk:

A 219/2004. (VI. 21.) Kormány rendelet 8. § szerint „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;

b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;

c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”

A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. sz. mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.

A kérelemnek helyt adva, Felügyelőségünk a monitoringra vonatkozó előírást megváltoztatta az alábbiak szerint: a heti rendszerességű mintavételt, havi rendszerességre módosítottuk. Az akkreditált mintavételtől eltekintettünk, a monitoring rendszer nem a vízkividalás hatását figyeli, a technológia rendszer üzemeltetési paramétereként vizsgálják a likvidált vízben a metanol és glikol térfogat-százalékos arányát. A glikol tartalmat a gázaszártási technológia üzemeltetési paramétere, a metanol tartalom, pedig a gáztermelés hidrátmentes biztonságos üzemeltetési feltételét jellemző egyik paraméter.

A fentiekre tekintettel ugyancsak eltekintettünk a 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 35. § (1) bekezdés c) pont, valamint a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon történő adatszolgáltatástól is.

Az eljárás során a Két. 44. § és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló és többször módosított 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján az alábbi szakhatóságot vonta be Hatóságunk:

A Szolnoki Bányakapitányság SZBK/685-2/2013. számú végzésével szakhatósági eljárást megszüntette alábbiak szerint:

„A Szolnoki Bányakapitányság (továbbiakban: Bányakapitányság) a tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosítási eljárásban a szakhatósági eljárását megszünteti.

A végzés ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség szakhatósági állásfoglalás kérésével kereste meg a Bányakapitányságot tárgyi vízjogi üzemeltetési engedélymódosítással kapcsolatban.

A Bányakapitányság a kérelmet megvizsgálva megállapította, hogy az eljárás nem geotermikus energia kinyerésére, nem mederalakításra és nem 500 méternél mélyebb kút mélyebben elhelyezkedő mélységi vizek felszínre hozatalára vonatkozik, így a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm.rendelet 32/E.§ (4) és (6) alapján hatáskörének hiányát állapította meg és a szakhatósági eljárását megszüntette.

A Bányakapitányság végzését a Két. 45/A. § (3) bekezdése alapján hozta, illetékességét a 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése és 1. melléklete állapítja meg.

A jogorvoslati tájékoztató a Két. 44. § (9) bekezdésén alapul.”

Felügyelőségünk az áttekinthetőség és a műszaki adatok pontos feltüntetése érdekében a benyújtott kérelem alapján a vízellátóeszmények üzemeltetésére és fenntartására Felügyelőségünk új egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki és egyúttal a 10.134-5-10/2012. számú, a 10.134-5-6/2011. számú, a 10.134-5-2/2008. számú határozattal módosított 42498/50/2002. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt vi sszavonta.

Az engedélyezett vízellátóeszmény a 72/1996. (V. 22.) Korm. számú rendelet 21. §. (4) bekezdése értelmében jelentőségére tekintettel III. felügyeleti kategóriába került besorolásra.

Felügyelőségünk jelen határozatot az 1995. évi LVII. törvény 28.§., 29.§.-a alapján hozta meg.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2013. május 28. napja.

Kérelmező a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 24.4.1.6. 28. 51. pontja alapján megállapított 40.000,- Ft értékű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az eljárás során felmerült egyéb eljárásai költséget Felügyelőségünk a 33/2005(XII.27.) KvVM rendelet 6.§ d) pontjára figyelemmel az illetékekről szóló 1990.évi XCIII tv. 73/A. § (1) bek. alapján állapította meg.

A jogorvoslati eljárás díjáról adott tájékoztatás a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2 § (4-(8)) bekezdésében foglalt rendelkezésnek megfelelően történt.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98-99. §-a biztosítja.

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

Tájékoztatjuk, hogy a becsatolt engedélyezési tervdokumentáció plusz példányait a jogerőre emelkedéstől számított 30 napon belül Felügyelőségünk Ügyfélszolgálatán, ügyfélszolgálati időben, előre egyeztetett időpontban átveheti. Ezt követően a tervdokumentáció megőrzésére Felügyelőségünknek nincs lehetősége.

Szeged, 2013. május 27.

Némethy Tímea igazgató
megbízásából:



dr. Mader Balázs s.k.
hatósági engedélyezési irodavezető

Kapják:

1. MOL Nyrt.
Budapest, Október 23. u. 18.
2. Szolnoki Bányakapitányság
Szolnok, Hősök tere 6.
3. ATI-NEKI
4. ATI-VIZIG
5. Hatósági Nyilvántartás
6. Irattár

tv. Mell: 1 pld terv jogerő után

HKP

tv.
HKP

