



**Hajdú-Bihar Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat**

*Barsanyi A.
Póster Sz. Miklós
Károly M.*



H-4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56. Levelezési cím: 4001 Pf.: 155
Tel: 52 521-920 Fax: (52) 521-945; 521-923 e-mail: hajdu.titkarsag@katved.gov.hu

Hivatkozzon iktatószámunkra!
Szám: 35900/2675-5/2016. Ált.
Vízikönyvi szám: Kösely VIII/977

Tárgy: MOL Nyrt. Hajdúszoboszló, Déli telep
kísérővíz és kútmunkálati folyadék likvidáló
rendszer vízjogi üzemeltetési engedélye
Ügyintéző: Bende Imre
Hivatkozási szám:
Tel.: (52) 511-000

*Ancsáné
Borghi Marianne
0827 ver*

2016. MÁJ 12.

MOL Nyrt.
Fenntartható Fejlődés és
Biztonságtechnikai, Környezetvédelmi (KF és EBK)
HATÁROZAT
Egyeztetés: 2016.05.12.
1245

1./ A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére, mint engedélyesnek (a továbbiakban: engedélyes)

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok arra, hogy az alább részletezett feltételek mellett, az AQUIFER Kft., Budapest által 2006. decemberi terve alapján megépített – a Hajdúszoboszló, Déli telep kísérővíz és kútmunkálati folyadék likvidáló rendszer – vízállásirányításait állandóan jókarban tartva üzemeltesse.

2. Az engedélyezett vízállásirányítások főbb műszaki adatai

2.1. HSZ-71 jelű kút

EOV koordinátái: X = 243485,6 m
Y = 826340,0 m

Talpmélység: 1250,0 m (cementdugó helye)

Csővezés: 0,0 – -515,0 m-ig Ø 9 5/8" acél
0,0 – -1199,0 m-ig Ø 6 5/8" acél
1093,0 – -1300 m-ig Ø 4 1/2" acél

Perforálás: -1220,0 – -1238,0 m-ig

Besajtolás kezdete: 1995

Technológiai segédanyag fajtája: metanol, glikol

*E kétfelől Szabin,
30. tól dolgoz!*

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:
4025 Debrecen, Hatvan u. 16. Tel.: 52 511 000 Fax: 52 511 041
Hétfő, Szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00, Péntek 9:00-12:00

2.2. HSZ-17 jelű kút

EOV koordinátái: X = 241083,9 m
Y = 822494,0 m

Talpmélység: 1266,80 m (cementdugó helye)

Csővezés: 0,0 - 515,0 m-ig Ø 9 5/8" acél
0,0 - 1362,0 m-ig Ø 6 5/8" acél

Perforálás: -1261,0 – -1266,5 m-ig

Besajtolás kezdete: 1994

Technológiai segédanyag fajtája: metanol, glikol

2.3. A telep adatai

Mező neve: Hajdúszoboszló

Bányatelek neve: Nagyhegyes-IV.

Telep neve: Hajdú szint

A besajtoló telepből CH termelés nincs.

A likvidáló rendszeren a Hajdúszoboszló-V (dús), - II (sovány), - III (FGT) szintek és a Kelet-Tiszántúli mezőkről származó vizeket helyezik el.

2.4. A besajtolásra igénybe vett Felső-Hajdú szint vízminősége:

Vezetőképesség	24950	µS/cm
pH	7,3	
Összes keménység	740	CaO mg/l
Hidrogénkarbonát	599	mg/l
Szulfát	106	mg/l
Borát/metabórsav	300	mg HBO ₂ /l
Kémiai oxigénigény	35	mg O ₂ /l
Klorid	11 000	mg/l
Ammónia	24	mg/l
Arzén	30	µg/l
Higany	<0,5	µg/l
Kadmium	4	µg/l
Króm	3	µg/l
Ólom	<2	µg/l
Nikkel	10	µg/l
Benzol	132,10	µg/l
Kloroform	0,18	µg/l
Összes szerves szén	303	mg/l
Nátrium	5600	mg/l
Kálium	68	mg/l

2.5. A visszasajtolás engedélyezett mennyisége:

Engedélyezett mennyiség	Kísérővíz m ³ /év	Kútmunkálati folyadék m ³ /év	Tartálytisztítási folyadék m ³ /év	Összesen m ³ /év
2016-ra	55 000	2 000	150	57 150
2017-től	55 000	2 000	150	57 150

2.6. Vízügyi felügyeleti kategória: IV

3. Engedélyes köteles:

- 3.1. Az engedélyes személyében beállott minden változást 30 napon belül a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- 3.2. Az engedélyezett létesítmény üzemeltetésében tervezett változtatások engedélyezését a kivitelezés megkezdése előtt (a szükséges tervdokumentációk egyidejű csatolásával) a vízügyi és vízvédelmi hatóságtól kérni.
- 3.3. A vízilétesítmények üzemeltetésével, karbantartásával megfelelően képzett felelős személyt megbízni és a berendezéseket az üzemeltetési, illetve kezelési szabályzatnak megfelelően üzemeltetni és karbantartani.
- 3.4. Az alábbiakat betartani:
- 3.1.4. A vízikvidálás csak a Hajdú gáztároló szintbe történhet, mivel ezen gáztároló sem földtani, sem hidrodinamikai kapcsolatot nem mutat a hévíztároló rétegekkel.
- 3.1.5. A vízbesajtoló rendszerbe besajtolásra csak a Hajdúszoboszló-V (dús), - II (sovány), - III (FGT) szintek és a Kelet-Tiszántúli mezőkről származó termelvényről leválasztott víz valamint kútmunkálati folyadék kerülhet.
- 3.1.6. A besajtolásra kerülő kísérővíz és kútmunkálati folyadék mennyiségét, minőségét ellenőrizhető módon dokumentálni kell, és ellenőrzésre fel kell tudni mutatni.
- 3.1.7. A metanol és a glikol bevezetett mennyiségét ellenőrizni kell. Metanol adagolási időszakban hetenkénti mintavételezéssel kell a besajtolásra kerülő kísérővíz minőségét vizsgálni. A vizsgálandó komponensek köre: metanol, glikol, TPH, klorid és összes sótartalom. *? Vízre vizsgálás kell lennie!!!*
- 3.1.8. A besajtolásra kerülő víz metanol koncentrációja nem haladhatja meg az 1 tf%-t, éves átlagban a 0,0046 tf%-t, azaz 0,46 g/l-t. A glikol maximális koncentrációja 0,01 tf%, éves átlagban 0,005 tf%, azaz 0,05 g/l. *Bende Tíme kútvizsgálás során kérés!*
- 3.1.9. A likvidálendő kúttól a mező belseje felé lévő, a likvidáló kúthoz közeli, Felső- Hajdú szintre települt termelőkútban évente kétszer vizsgálni kell a besajtoló vízben mért komponenseket.

glikol max: 50 mg/l ~ 0,005 % max ~ 100 mg/l egyenlő ✓

Metanol: Enged. 1% j. ✓ De max 160 mg/l ~ 0,016% ✓

3.1.10. Évente egyszer a besajtolásra kerülő víz ellenőrzésénél a vizsgálandó komponensek körét az alábbi komponensekkel kell kiegészíteni: pH, Na, K, Ca, Mg, Fe, NH₄, nitrát, szulfát, fajlagos elektromos vezetőképesség.

3.1.11. Az előkezelt kútmunkálati folyadékot a likvidálandó rétegvízhez való hozzákeverése előtt vízkémiai elemzéssel meg kell vizsgálni az alábbi komponensekre: sótartalom, lebegőanyag tartalom, pH, **fémek**. Az eredményeket szintén összesített formában negyedévente kérjük a felügyelőség részére eljuttatni.

3.1.12. A mért adatokról és értékelésükről minden évben jelentést kell készíteni, a jelentést a tárgyévet követő március 31-ig meg kell küldeni a vízügyi és vízvédelmi hatóságoknak.

3.1.13. Évente kötelező nyomásmérést végezni a termelőkutakban, valamint folyamatosan mérni kell a besajtoló nyomást, a likvidálandó kísérővíz és kútmunkálati folyadék mennyiségét.

3.1.14. A felszín alatti víz és földtani közeg információs rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 1. § c) pontja szerint a rendelet 3. melléklete szerinti "Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről" megnevezésű FAVI-ENG-EJ adatlapot kell benyújtani a vízügyi és vízvédelmi hatóság részére elektronikusan minden év március 31-ig.

3.1.15. Az engedélyes köteles a következőkben beállt változásokat, azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a vízügyi és vízvédelmi hatóságoknak:

- a tevékenység folytatójának változása;
- a tevékenység helyének változása;
- a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
- a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
- a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - trendszerű, egyirányú változás,
 - ugrásszerű változás,
 - új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
 - más - az ismerten kívüli - környezeti elem szennyezettségének észlelése;
- a környezetvédelmi megelőző intézkedések (monitoring) engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre;
- a területen folytatott tevékenység jellegének, illetve a terület használatának megváltozása.

3. A vízjogi üzemeltetési engedély **2021. december 31-ig hatályos**, de azt a vízügyi hatóság hivatalból, vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

4. Jelen határozat jogerőre emelkedését követően a 1606/26/2007. sz. vízjogi üzemeltetési engedély hatályát veszti.

5. Határozatom ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint első fokú vízügyi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

A jogorvoslati eljárás díja a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet mellékletében meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 20.000.- Ft, melyet a fellebbezés előterjesztésével egyidőben a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10034002-00283621-00000000 számú számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni.

A fellebbezési határidő elteltével - fellebbezés hiányában - jelen határozat külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

A jogerőre emelkedést követő 8 napon belül a határozatban foglalt jogok, kötelezettségek és adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

I n d o k o l á s

A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) 2016. április 1-én érkezett kérelmében kérte a Hajdúszoboszló, Déli telep kísérővíz és kútmunkálati folyadék likvidáló rendszer vizilétesítményeinek üzemeltetését engedélyező 1606/26/2007. sz. vízjogi üzemeltetési engedély módosítását az engedély hatálya és a visszasajtolásra engedélyezett mennyiség tekintetében.

A kérelmében engedélyes kérte az engedélyt egységes szerkezetbe foglalva kiadni. Ezért jelen határozattal egyidejűleg az 1606/26/2007. sz. vízjogi üzemeltetési engedély visszavonásra került.

A benyújtásra került dokumentáció szerint az alábbiak állapíthatók meg:

1. A besajtolásra kerülő kísérővíz és kútmunkálati folyadék nem tartalmaz a bányászati tevékenységből származó anyagtól eltérő, más anyagot.
2. A visszasajtolás a jelenleg elérhető legjobb technika alkalmazásával történik, nem veszélyezteti a környezeti elemek - különösen a felszín alatti vizek - mennyiségi és minőségi viszonyait, a környezeti célkitűzések teljesülését.
3. A visszasajtolás a szennyező anyagok továbbterjedése szempontjából zártnak tekinthető szénhidrogén tárolóba történik.

A tevékenység végzése során az ellenőrzés a rendelkező részben előírtak szerint lesz biztosított.

A kútmunkálati folyadék elektrolit-oldalt alapú rendszer. A rétegyomás által meghatározott folyadéksűrűséget vízben oldódó sók (NaCl és KCl) felhasználásával állítják be. Az előállítás során nem használnak fel K1 besorolású veszélyes anyagot. A NaCl és KCl alapanyagok nehézfém-tartalmát megvizsgálták. A vizsgálati eredmények szerint a nehézfémek meghatározó többsége a kimutatási határ alatt van, a kimutatási határ fölött detektált elemek K2 besorolásúak.

Felhasználás után a kútmunkálati folyadékot előtisztítják (rázószita, nagysebességű centrifuga, keverő-tároló egység, szűrőegység), majd gyűjtőtartályba kerül és tartálykocsival elszállítják a besajtoló rendszerhez.

A kútmunkálati folyadék befogadóra gyakorolt hatására, elmozdulására, elterjedésére hidraulikai és transzport modell készült. A vizsgálati időszak végére 50 év alatt a betáplált folyadék szinte teljesen elkeveredik az eredeti rétegtartalommal, érdemi sótartalom növekedés nem várható.

A tevékenység megkezdése óta megnövekedett visszasajtolandó vízmennyiség hatásainak elemzéséhez 2011-ben hidraulikai és transzport modellezést végeztek. Az elvégzett modellezés eredményei alapján a besajtolt folyadék a besajtolás helyétől a szénhidrogénmezőben a mező közepe felé, a tározón belül mozdul el, s bent marad a rezervoárban. Ezek alapján csak a két besajtoló kút rétegbeni, közvetlen környezetében mutatható ki vízminőségre gyakorolt hatás, mind a sótartalom, mind a metanol és a glikol tartalom tekintetében.

Metanol sém, de azt 2008-ban vizsgálják

A glikolra vonatkozó maximális éves átlag koncentrációt a 2007. évi engedélyezés során nem megfelelően határozták meg, így annak módosítását kérték 2011-ben, hiszen amellet, hogy a meghatározott maximális koncentrációt nem haladták meg a vizsgálati eredmények (sót, 2010. évben annak 50%-át sem érte el a maximális érték), akkor sem lehetett tartani az éves átlag koncentrációra megadott határértéket.

A likvidálás folyamata

Kísérővíz elhelyezés

Az S-501 szeparátor a likvidálandó rétegvíz kondenzátum tartalmának leválasztására, továbbítására a maradékolaj rendszer felé és gáztartalmának a hulladékgáz kompresszorra való eljuttatására szolgál.

A metanol regeneráló a metanol adagolás időszakában üzemel. A metanol regenerálóról a kezelt rétegvíz a V-1 jelű vízlikvidáló tartályba jut.

A vízlikvidáló szivattyúk feladata a rétegvíz V-2 jelű tartályból történő likvidálása a Hsz-17 és Hsz-71 jelű kutakba.

Kútmunkálati folyadék elhelyezés

Az előtisztított kútmunkálati folyadékot tartálykocsival szállítják a főgyűjtőre és szivattyúval – a külön erre a célra, a V-1 rétegvíz tartály előtt levő, kármentőben elhelyezett – puffertartályba ürítik. A kútmunkálati folyadék mintavételezése a puffer-tartályból oldható meg. A vizsgálat eredményétől függően a kútmunkálati folyadék a V-1 rétegvíz tartályba, majd a kísérővizekkel együtt likvidálásra kerül.

A vízjogi engedély érvényességi idejét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 5.§ (5) bek. alapján határoztam meg, a létesítmények vízügyi felügyeleti kategóriáját a 72/1996. (V. 22) Kormányrendelet 21. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

Határozatom meghozatalánál figyelembe vettem:

- tulajdonjog igazolásokat
- A Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság K000097-00327/2016. ügyiratszámú ügyféli nyilatkozatát.

Engedélyes a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. sz. mellékletének 2.4.1.e); 6. és 13. sorszámú pontja értelmében 40.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett, a túlfizetés (10.000,-Ft) visszautalásáról intézkedtem.

A 35900/2675-1/2016. Ált. számú végzésben 2016. április 6-án kiadásra került a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 71/A.§ (1) bekezdése alapján a függő hatályú döntés. Tekintettel arra, hogy az eljárást lezáró döntés 2016. június 1. előtt, ügyintézési határidőn belül kiadásra került, az engedélyes részére az eljárás lefolytatásáért fizetett díjat az eljáró hatóságnak nem kell visszafizetnie.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10.§ (1) és (3) bekezdése, az 1995. évi LVII. törvény 28.§ (1) bekezdése, az 1995. évi LIII. törvény és a 72/1996. Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10.§ (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 9. pont a) alpontja állapítja meg.

Határozatomat a fentiek figyelembe vételével a rendelkező részben foglaltak szerint, ügyintézési határidőn belül, a 2004. évi CXL. tv. 71. § (1) bek., 72. § (1) bek., 98. § és 99. § alapján, a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet alapján, az 1995. évi LIII. tv., az 1995. évi LVII. tv. 28. §. és 29. §-a, illetve a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-ban, és 21. §-ban pontjában foglaltak alapján hoztam meg.

Debrecen, 2016. május 2.

Kovács Ferenc
tű. dandártábornok, tanácsos
igazgató nevében és megbízásából:



Borbélyné dr. Lassú Edina
hatósági szolgálatvezető-helyettes

Kapja:

1. MOL Nyrt., 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18. T
2. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Hajdúszoboszlói Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály (NOVA SZEÜSZ)
3. Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság, 4025 Debrecen, Hatvan u. 8-10. (személyes átvétel)
4. Irattár





2013 JÚL 23

A határozat jogerős és végrehajtható

2013. év. 06. hó 15. napjától

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

W
ügyintéző

MOL Rt.

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

Tárgy: Vízügyi üzemeltetési engedély

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

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 gázasztási 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 vízellétesítmények 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 vízellétesítmény 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

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Vízügyi Hatósághoz (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 16.000,-Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01712034-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának megfizetésekor kérem hivatkozzon a döntés számára és az eljárás tárgyára, közölje a befizető nevét, címét, a hatósági eljárás tárgyát és a megfellebbezett döntés iktatószámát.

I n d o k o l á s

MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Október 23-a u. 18.) 2013. december 18-án érkezett beadványában az Ortaháza mező vízlikvidáló kutjainak üzemeltetésére kiadott 1998-1/1/2007, 1998-1/5/2007. és 337-1/6/2010. számú határozattal módosított 10.744/3/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejének meghosszabbítását kérte a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől (Szombathely, a továbbiakban: Felügyelőség) az Aquifer Kft. (1041 Budapest, Károlyi I. u. 21-23.) által készített tervdokumentáció alapján. Az igazgatási szolgáltatási díj befizetése 2013. december 19-én megtörtént.

A Pécsi Bányakapitányság PBK/531-2/2014. számú szakhatósági hozzájárulását a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII.17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 11.§ (4) bekezdésében előírtak alapján, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (8) bekezdése alapján, a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 44. §-ában biztosított hatáskörében és a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XI.20.) Korm. rend. 2. § (2) bekezdésében meghatározott illetékessége alapján a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 27. § (1) bekezdésében biztosított határidőn belül adta meg.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 2947-1/2/2014. számon a Ket. 44. § (9) bekezdése, a Kormányrendelet 10.§ (1) bekezdés a) pontja, és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Kormányrendelet 30. § b) pontja, illetve az 1. számú melléklet IV. fejezetének 2. pontja alapján adta meg a szakhatósági hozzájárulását.

A fentiekre tekintettel megállapítottam, hogy a 10.744/3/2002. számú, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély határozatom rendelkező részébe foglaltak szerinti módosítása köz-, illetve magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik, ezért az engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése és 11.§ (1) bekezdése alapján módosítottam.

Az engedélyezési ügyben a Kormányrendelet 27. § (1) bekezdése alapján az adott ügyfajta 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő. Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.
A jogorvoslati eljárás díját a KvVM Rendelet 2. § (4) bekezdése határozza meg.

A vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 14. § (2) bekezdés b) pontja alapján a Hatóság a Felügyelőség jogutódja. A Hatóság hatásköre és illetékessége a Kormányrendelet 4. § (6) bekezdésén és 7. § (1) bekezdésén valamint az 1. sz. mellékletén alapul.

Határozatom adatainak a Zala megyei vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyeztetése érdekében külön intézkedtem.

Szombathely, 2014. április 22.

A kiadmány hitelűl




.....
Ügykezelő

Sümeginé Szanyi Violetta sk.
hatóságvezető

A határozatot kapják:

1. MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. 1117 Budapest Október huszonharmadika u. 18.
2. Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség, 9700 Szombathely, Vörösmarty utca 2.
3. Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Pécsi Bányakapitányság 7601 Pécs, József Attila u. 5. Pf. 61., hivatali kapun keresztül: MBFHPBK



MOL Nyrt.
Fenntartható Fejlesztés és
Egészségvédelem, Biztonságtudomány, Környezetvédelem (FF és ERK)
Ikt.sz: FGE11100/...../2014
1066

2014 MÁJ 06

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság
Székhely: 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.
Levelezési cím: 6706 Szeged 6. pf.: 17.
Telefon: +36-62-549-340/ Fax: +36-62-549-342
E-mail: titkarsag@ativh.vizugy.hu; Honlap: http://ativh.vizugy.hu
Ügyfélfogadás és Ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:
Hétfő, szerda: 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek: 9:00-12:00

Kayya: Kólcsei B
Kivétel E
2014.05.06

Szám: ATI-VH-18237-6-22/2014.
Eladó: dr. Varga Szilvia
Sivók Gábor

Tárgy: Vízügyi üzemeltetési engedély
módosítása

HATÁROZAT

Vízikönyvi szám: I/6746.

A MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére

a Szank CH mező olajipari vízviszasajtolásra szolgáló rendszer fenntartására és üzemeltetésére 42498/42/2002. számon kiadott, 18237-4-2/2007., 18237-5-1/2008., 18237-6-5/2009. és 18.237-6-11/6012., valamint a 18237-6-13/2012. számon módosított vízügyi üzemeltetési engedélyt

m ó d o s í t o m

az alábbiak szerint:

Az engedélyben foglalt, üzemeltetni engedélyezett vizilétesítmények főbb műszaki adatait tartalmazó rész az alábbiak szerint változik:

Engedélyezett likvidált mennyiségek 2013 – 2016. évben

Év	Szank-16. kísérővíz (m ³ /év)	Szank-32. kísérővíz (m ³ /év)	Szank-4/a. kísérővíz (m ³ /év)	Szank-16., Szank-32. tartálytisztítás során keletkező mosófolyadék (m ³ /év)	Szank-16., Szank-32. kármentesítésből származó szennyezett talajvíz (m ³ /év)	Szank-16., Szank-32. technológiai vizek (m ³ /év)
2013.	29.500	61.000	0	104,91	6.570	9.000
2014.	29.500	64.500	0	299,249	6.570	9.000
2015.	29.500	64.500	0	300	6.570	9.000
2016.	29.500	64.500	0	300	6.570	9.000

Szank szénhidrogén mezőben Szk-16, Szk-32 jelű kutakkal történő viszasajtolásra engedélyezett folyadékok mennyisége 136.570 m³/év.

A 18237-6-13/2012. számon kiadott határozat rendelkező részében foglalt vízgazdálkodási szempontú előírásait az alábbiakkal egészítem ki:

15. A Szank -4/a jelű visszasajtoló kúton megkezdésre kerülő kútfej nyomáscsökkentést az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatósághoz be kell jelenteni.
16. A kútfej nyomáscsökkentése során, a gáztermelő rendszerbe elvezetett szénhidrogén mennyiségét mérni kell. Minden év március 31-ig írásban jelenteni kell az előző év során a Szank-4/a jelű kútból a gáztermelő rendszerbe vezetett szénhidrogén mennyiségét.
17. Amennyiben a Szank-4/a jelű visszasajtoló kútba történő vízkivétel ismételt megkezdés, be kell jelenteni a felügyelőségünkre.
Határidő: a tevékenység megkezdését megelőző 8 nap.

Az eljárásba bevont szakhatóság nyilatkozata:

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 98256-2-1/2014. számon a szakhatósági állásfoglalását megadta az alábbiak szerint:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) mint engedélyező hatóság, az ATIVH-18237-6-21/2014. számú megkeresésében az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség szakhatósági állásfoglalását kérte, a MOL Nyrt. a Szank CH mező olajipari vízvisszasajtolásra szolgáló rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyének (42498/42/2002. számon kiadott, 18237-4-2/2007., 18237-5-1/2008., 18237-6-5/2009., és 18237-6-11/2012. valamint a 18237-6-13/2012. számon módosított) módosításához, az érvényességi idejének meghosszabbítása kiadásához.

A vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejének meghosszabbításához, a módosított 42498/42/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély szerinti műszaki tartalom mellett, a felszíni- és felszín alatti víz, illetve földtani közeg védelmére vonatkozó előírások fenntartásával, a felszíni- és felszín alatti víz, illetve földtani közeg védelmére vonatkozóan, szakhatósági hozzájárulásomat megadom az alábbi előírásokkal:

- A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
- A tevékenység végzése során a 6/2009. (IV. 19.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (B) szennyezettség határértéknél kedvezőtlenebb állapot nem következhet be a földtani közegben és felszín alatti vízben.
- A vízbesajtoló rendszerbe besajtolásra csak a termelvényről leválasztott víz, az engedélyezett egyéb technológiai eredetű folyadékok és a **tartálytisztítás során keletkező mosófolyadék** kerülhet. A besajtolásra kerülő folyadék mennyiségét, minőségét ellenőrizhető módon dokumentálni kell, és ellenőrzéskor fel kell mutatni.
- A visszasajtoló mosófolyadék mennyiségét is mérni, valamint dokumentálni kell.
- A technológiai mosófolyadék szilárd anyag tartalmának leválasztásakor keletkező frakciót veszélyes hulladékként kell kezelni.
- A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet 10. §-ában és 3. sz. mellékletében meghatározott módon – gyűjteni.
- A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át.
- A telephelyen végzett tevékenységről a 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendeletnek megfelelő nyilvántartást kell vezetni, valamint az e rendelet szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni felügyelőségünk részére.
- A metanol és a glikol bevezetésének ellenőrzésére kiépített monitoring rendszert továbbra is üzemeltetni kell. Ennek megfelelően a metanol szüneteltetésének időszakában a besajtolásra kerülő vizek minőségének ellenőrzése nem szükséges. Metanol adagolási időszakban hetenkénti mintavételezéssel kell a besajtoló víz minőségét vizsgálni.

A vizsgálandó komponensek köre: pH, metanol, glikol, TPH, klorid és összes sótartalom.

- 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.
- A vizsgálati eredményeket és az éves kiegészítő vizsgálatokat (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente kérjük az ATI-KTF részére eljuttatni. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség részére a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell nyújtani a tárgyévet követő év március 31-ig. Az eredmények és jelentés benyújtásának következő határideje: 2015. március 31.
- A besajtott folyadék éves átlag metanol koncentrációja nem haladhatja meg a 6,03 tf%-t (49,203 g/l), maximálisan koncentrációja 2,01 tf%-t (16,434 g/l) lehet.
- A glikol éves átlag koncentrációja nem haladhatja meg a 0,05 tf%-t (0,5575 g/l), maximális koncentrációja 0,2 tf% (2,16 g/l) lehet. A besajtott víz inhibitor tartalma nem haladhatja meg a 0,002 g/l értéket.
- Amennyiben az üzemeltetés ideje alatt felszíni vagy felszín alatti vizeket veszélyeztető káresemény történik, úgy arról és a szennyeződés elhárítása érdekében tett intézkedésekről a felügyelőséget haladéktalanul értesíteni kell.
- Az engedélyes köteles a következőkben beállt változásokat, illetve azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a felügyelőségnek:
 - a) a tevékenység folytatójának változása;
 - b) a tevékenység helyének változása;
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás,
 - fb) ugrásszerű változás,
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
 - fd) más - az ismertén kívüli - környezeti elem szennyezettségének észlelése.

A 219/2004 (VII. 21.) Kormány rendelet 37. § értelmében a tevékenység folytatóját bírság megfizetésére kell kötelezni, ha a tevékenység folytatására vonatkozó előírásokat, illetve bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét nem vagy nem megfelelően teljesítette.

(2) A bírság mértéke az (1) bekezdés szerinti tényállás esetén, a mulasztás, illetve az előírások megszegésének mértékétől függően 50.000-300.000 Ft közötti összeg.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.

Az engedély hatálya 2017. december 31. napja.

Az engedély módosítással nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.

Az eljárás során felmerült 8.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat, valamint a 200 Ft összegű egyéb eljárási költséget az ügyfél megfizette.

A határozat ellen az Országos Vízügyi Hatósághoz címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatósághoz, mint az I. fokú vízügyi hatósághoz, a közléstől számított 15 napon belül 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjának 50%-a, melyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-01712106-30006009 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 jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) 2013. szeptember 24. napján a Szank CH mező olajipari vízvisszasajtolásra szolgáló rendszer fenntartására és üzemeltetésére 42498/42/2002. számon kiadott, 18237-4-2/2007., 18237-5-1/2008., 18237-6-5/2009. és 18237-6-11/6012., valamint a 18237-6-13/2012. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítása, egyben az érvényességi idő meghosszabbítása iránti kérelmet, valamint az Aquifer Kft. (1041 Budapest, Károlyi I. u. 21-23.) által készített tervdokumentációt nyújtotta be hatságunk jogelődjéhez, az Alsó-Tisza –vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez.

A vízügyi ágazat irányításának átalakításával összefüggésben, valamint a vízkárelhárítás hatékonyságának növelése érdekében egyes kormányrendeletek módosításáról szóló 527/2013. (XII. 30.) Kormányrendelet 3. § alapján a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése szerint a vízgazdálkodással összefüggő első fokú hatósági jogkört 2014. január 1. napjától a területi vízügyi hatóság gyakorolja. Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 1. számú mellékletének 11. pontja állapítja meg.

A módosítani kért engedély hatálya 2016. december 31. napja, így a tárgyi kérelmet az ügyfél az engedély érvényességi idején belül küldte meg a felügyelőségre.

A kérelem vizsgálata során megállapítást nyert, hogy az hiányos, ezért a 18237-6-14/2013. számú végzésben igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívtuk fel az ügyfelet, aki a díjat 2013. október 29. napján megfizette, majd az ezt igazoló bizonylat 2013. november 4. napján megérkezett az engedélyező hatósághoz.

A kérelem érdemi elbírálása során víz- és talajvédelmi szempontú tényállás tisztázása is szükségessé vált, melyre vonatkozó felhívást 18237-6-15/2013. számon adta ki a felügyelőség. Az ügyfél a tényállás tisztázási kötelezettségének 2013. november 21. napján tett eleget.

A benyújtott kérelem és a rendelkezésére álló dokumentáció alapján az alábbiak megállapítására került sor:

A Szank-4/a jelű kúton kútjavítási tevékenységet végeztek, a kútfejen nyomás alakult ki, a kútba szivattyúval vizet likvidálni nem lehetséges, ezért a kútfej nyomáscsökkentése céljából a kútat a technológiai rendszerbe bekötik. Amennyiben a kútfej nyomás ismét lecsökken, a kútba történő vízlikvidálást folytatja az engedélyes.

Jelen kérelmet a MOL Nyrt. a Szank-4/a jelű kútban a likvidálás szüneteltetésére és a Szank-4/a jelű kútra tervezett likvidált vízmennyiség a szanki mező visszasajtoló rendszer 2 másik kútjába történő likvidálás engedélyezésére nyújtotta be felügyelőségünkre.

A kérelmező arra szélsőséges esetre készített hidrodinamikai modellezést, hogy amennyiben a megemelkedett kútfej nyomás hosszú időn keresztül fennáll, azaz csak a Szank-16 és Szank-32 jelű kutakat tudják használni.

Az Szank-4/a jelű kútra tervezett likvidált vízmennyiséget az SzKT-1 Gyűjtőállomás likvidáló rendszerébe vezetik el, a Szank-16 és Szank-32 jelű kutakba, 50–50 %-os megosztásban.

A vízvisszasajtolás ellenőrzött és dokumentált körülmények között történik. Az ellenőrzött körülmények között történő besajtolás hatása a felszíntől számított 1788–1875 m közötti mélységekig korlátozódik.

A becsült hatás a korábban vizsgálattal gyakorlatilag azonosnak tekinthető. Ennek értelmében a visszatáplált fluidum koncentráltan, szűk sávban mozdul el besajtolás helyéről. A szénhidrogén rezervoáron belül maradván, annak belseje felé mozog relatíve kis térrészt érintve. A modellezés folyamán megállapították, hogy a szénhidrogén rezervoár feletti, vízbeszerzési (ivó- vagy hévízbeszerzésre egyaránt használt) víztartókkal a besajtoló víz és komponensei nem kerültek kapcsolatba. A modell számítási eredményeit összefoglalva megállapították, hogy a besajtoló víz és a benne lévő glikol, illetve metanol a besajtolás helyétől – ahogyan az várható – a gázmező irányába mozdul el, és így bekerül a szénhidrogén rezervoárba.

A feltételezett besajtolási időszak vége után a tározóban végbemenő természetes áramlási folyamatok következtében jelentősen felhigul az addig bejutott metanol és glikol tartalom. Így a vizsgált időszak végére a metanol 3–4 g/l, a glikol esetében kimutathatatlannak a koncentráció értékek. A magas sótartalmú folyadék esetében a vizsgált 10 éves időszak végére a max. várható hatás 6–7 g/l, a besajtolás befejezése után pedig 3–4 g/l az éves átlagos koncentráció értékek.

A likvidálásra már használt tároló-képződménybe történő további likvidálás mellett a felszín alatti víz minőségromlásának jelenlegi vagy jövőbeni veszélye nem várható.

A vízelétesítmény üzemeltetése egyedi tájértéket, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.

A Ket. 44. § és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló és többször módosított 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet, valamint a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) alapján bevont szakhatóságok nyilatkozatainak indoklása:

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 98547-1-2/2014. számon a szakhatósági állásfoglalását megadta az alábbi indoklással:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) mint engedélyező hatóság, az ATIVH-18237-6-21/2014. számú megkeresésében az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség szakhatósági állásfoglalását kérte, a MOL Nyrt. a Szank CH mező olajipari vízvisszasajtolásra szolgáló rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyének (42498/42/2002. számon kiadott, 18237-4-2/2007., 18237-5-1/2008., 18237-6-5/2009., és 18237-6-11/2012. valamint a 18237-6-13/2012. számon módosított) módosításához, az érvényességi idejének meghosszabbítása kiadásához.

A 2014. február 25. napjától hatályos egyes kormányrendeletek vízügyi tárgyú módosításáról szóló 42/2014. (II. 24.) Korm. rendelet (továbbiakban: módosító rendelet) 20. § 8. bekezdése által módosított, a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (továbbiakban: R) 10. § a) pontja alapján a benyújtott tárgyú kérelem vonatkozásában Felügyelőségünk szakhatóságként jár el.

A módosító rendelet 20. § (11) bekezdése által kiegészített, a R 15. § (6) bekezdése alapján tárgyi folyamatban lévő ügyben is alkalmazni kell.

Előbbieket, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. Törvény 37. § 1. pontja alapján Felügyelőségünk fenti tárgyú ügyben szakhatósági állásfoglalást ad ki.

A rendelkezésre álló iratanyagok felülvizsgálata során a felügyelőség a következőket állapította meg:

Kérelmezett módosítások:

- Engedélyes nevéként a MOL Nyrt.-t kéri megadni.
- Átmenetileg nem kívánják a Szank-4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről) a kutat vízlikvidálásra alkalmazni.
- Az engedély érvényességi idejét 2017 december 31-ig kéri meghosszabbítani

A visszasajtoló rendszer adatai, a visszasajtolásra kerülő vizek származási helyei, illetve a kísérővízben levő anyagok

Kút jele	Mező neve	menyiség k /m ³ /év	menyiség k /m ³ /év	EOV X (m)	EOV Y (m)	Megnyitás mélység- köze (m-m)	Talp- mélység	Besajtott víz származási helyei (mező neve)	A rétegvízzel visszasajtott anyagok
Szank-4/a. átlátszó nem üzemelt	Szank	136.57 0	56.570	133899	698536	1788-1794	1794m	Szank miocén Kiskunmajsa-D Ruzsa-É Szank mező Ny-i terület Eresztő Öttömös-Ny Zsana-É, Zsana-FGT loncserélő és vastalanító visszamosatási vize, inhibitor kimosó hulladékvíze	Metanol Glikol Inhibitor (EC 1213A) NaCl, MgCl ₂ , CaCl ₂
Szank-16.	Szank mező Ny-i ter		80.000	133455	696687	1842-1875	1879 m	Szank mező Ny-i terület Szank-ÉK Szank-DK Szank-DNy Csólyospálos-K Kömpöc-D Tázlár-É Bugac Tóalmás-D Tura, Ruzsa Továbbá, amikor nem működik a Szank 4/a: minden az Szk-4/a kút esetében, kármentesítésből származó szennyezett talajvíz, tartálytisztítás során keletkező mosófolyadék	Metanol Inhibitor (EC 1213A) Emulzióbontó (Emolsotron és EC2216/A)
Szank-32				134119	696623	1848-1853	1853 m		

2012 – 2016. évben a visszasajtolás mennyiségei

Év	Szank-16. kísérővíz (m ³ /év)	Szank-32. kísérővíz (m ³ /év)	Szank-4/a. kísérővíz (m ³ /év)	Szank-4/a. technológiai vizek (m ³ /év)	Szank-16., Szank-32. tartálytisztítás során keletkező mosófolyadék (m ³ /év)	Szank-16., Szank-32. kármentesítésből származó szennyezett talajvíz (m ³ /év)
2012.	20.000	55.000	12.000	9.000	114,769	6.570
2013.	23.000	58.000	13.000	9.000	104,91	6.570
2014.	23.000	58.000	13.000	9.000	299,249	6.570
2015.	23.000	58.000	13.000	9.000	300	6.570
2016.	23.000	58.000	13.000	9.000	300	6.570

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

Telephely	Tartálytisztítás során keletkező mosófolyadékok tervezett mennyisége 2012. évben (m³)	Tartálytisztítás során keletkező mosófolyadékok tervezett mennyisége 2013. évben (m³)
SZKT-1 Gyűjtőállomás	94	78
SZKT-3 Gyűjtőállomás	0	15,9
SZKT-4 Gyűjtőállomás	5,7	5
Bugac-1 kút központ	0	0
Tázlár-É-2, 7 kút központ	4,8	0
Szank Földgázüzem Dúsító	10,269	6,01
Összesen:	114,769	104,91

A tartálytisztítási folyadékokat a Szkt-1 Gyűjtőállomás telephelyre szállítják be, itt történik a visszasajtolás tevékenység felügyelete, és a Szkt-16. és az Szkt-32. jelű kutakra történő elosztás mennyiségi meghatározása. Szank szénhidrogén mezőben Szkt-16, Szkt-32, és Szkt-4/A (átmenetileg nem üzemel) kutakkal történő visszasajtolásra engedélyezett folyadékok mennyisége 136.570 m³/év.

Az üzemelés védett természeti területeket, Natura 2000 területeket nem érint.

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 Ket. 33. § (1) bekezdése és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 44. § (1) bekezdése szerint a felügyelőség ügyintézési határideje a szakhatósági állásfoglalás kialakítására 30 nap.

A megkeresés 2014. március 24-én érkezett a felügyelőségre, az ügyintézési határidő lejáratának napja: 2014. április 26. A felügyelőség szakhatóság állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

Az eljárásban a felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A felügyelőség illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet IV. 10. pontja állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésének a) pontjában foglaltak alapján adtam ki."

A kérelmet megvizsgáltuk és megállapítottuk, hogy az engedély módosításának vízgazdálkodási, akadálya nincs, ezért az ügyfél kérelmének megfelelően a vízügyi üzemeltetési engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

A vízügyi üzemeltetési engedély módosítására irányuló eljárás a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.), valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően került lefolytatásra.

A vízügyi hatóság a határozatát a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése figyelembevételével hozta meg.

Jelen közigazgatási eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 24.4.1.1., 28., 51. pontja határozza meg. Kérelmező a 8.000,- Ft értékű igazgatási szolgáltatási díjat és az 1990. évi XCIII. törvény 73/A §. (1) bekezdés szerinti 200,- Ft postaköltséget befizette.

Határozatomat az 1995. évi LVII. törvény 28. § és 29. § figyelembevételével hoztam meg.

A jogorvoslati eljárás díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4)-(8) bekezdése alapján állapítottam meg. A fellebbezési jogot a Ket. 98-99. §-a biztosítja.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet, valamint a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet rendelkezései alapján a vízügyi hatáskör átadással kapcsolatos, a jogelőd Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség informatikai infrastruktúráját és iratkezelési, valamint irattári rendszerét érintő szervezeti átalakításhoz kapcsolódó kötelezően végrehajtandó intézkedések megtétele érdekében 2013. december 21. napjától 2014. január 7. napjáig tartó időszakban az ügyintézés szünetelt.

Ennek megfelelően a 2013. december 21. és 2014. január 07. napja közötti időtartam a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 33. § (3) bekezdés g) pontja szerinti üzemzavarnak minősült, és az ügyintézési határidőbe nem számít bele.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. §-a, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 1. számú melléklete állapította meg.

Szeged, 2014. április 29.

A kiadmány hitelesül:

 Puztai László s.k.
 a Vízügyi Hatóság vezetője elektronikus

Kapják:

1. Mol Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika tér 18.) tv.
2. MOL Nyrt. KTD (6401 Kiskunhalas, Pf.: 101.) tv.
3. Aquifer Kft. (1041 Budapest, Károlyi István u. 21-23.) tv.
4. ATIVIZIG
5. ATINEKI
6. Szakértői Osztály
7. Hatósági Nyilvántartás
8. Irattár