



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

2014 MÁJ 06

1066

Kayya: Kólcsei B  
Kivétel E

2014.05.06

**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

**Szám:** ATI-VH-18237-6-22/2014.

**Eladó:** dr. Varga Szilvia  
Sivók Gábor

**Tárgy:** Vízjogi 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 vízjogi 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 <sup>3</sup> /év)	Szank-32. kísérővíz (m <sup>3</sup> /év)	Szank-4/a. kísérővíz (m <sup>3</sup> /év)	Szank-16., Szank-32. tartálytisztítás során keletkező mosófolyadék (m <sup>3</sup> /év)	Szank-16., Szank-32. kármentesítésből származó szennyezett talajvíz (m <sup>3</sup> /év)	Szank-16., Szank-32. technológiai vizek (m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/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 visszacsajtoló 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 visszacsajtoló kútba történő vízkivétel ismételt megkezdik, 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 hozzájárulásumat 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.) Kormány rendelet 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.) Kormány rendeletnek 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, NH<sub>4</sub>, 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 maradva, 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 felhígul az addig bejutott metanol és glikol tartalom. Így a vizsgált időszak végére a metanol 3–4 g/l, a glikol esetében kimutathatatlanként 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 indokolása:

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

*„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 <sup>3</sup> /év	menyiség k /m <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub> , CaCl <sub>2</sub>
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 <sup>3</sup> /év)	Szank-32. kísérővíz (m <sup>3</sup> /év)	Szank-4/a. kísérővíz (m <sup>3</sup> /év)	Szank-4/a. technológiai vizek (m <sup>3</sup> /év)	Szank-16., Szank-32. tartálytisztítás során keletkező mosófolyadék (m <sup>3</sup> /év)	Szank-16., Szank-32. kármentesítésből származó szennyezett talajvíz (m <sup>3</sup> /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:**

<b>Telephely</b>	<b>Tartálytisztítás során keletkező mosófolyadékok tervezett mennyisége 2012. évben (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Tartálytisztítás során keletkező mosófolyadékok tervezett mennyisége 2013. évben (m<sup>3</sup>)</b>
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
<b>Összesen:</b>	<b>114,769</b>	<b>104,91</b>

**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 m<sup>3</sup>/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