



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

Ikt. szám: BK-05/KTF/04987-11/2019.

Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel

Mézer Ádám,

Freiné Kókai Ildikó,

Herczeg László Károly

Telefon: +36 (76) 795-859

+36 (76) 795-871

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** eljárást lezáró döntés

**H A T Á R O Z A T**

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a MOL Nyrt. (székhely: 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18., adószám: 10625790-4-44) képviseletében az AGRUNIVER HOLDING Kft. (székhely: 2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám utca 2., adószám: 12945609-2-13) által előterjesztett, a Kiskunmajsa 0150/73 és 0150/87 hrsz. alatti ingatlanokra vonatkozó tényeltérési záródokumentációt

**elfogadja és a kármentesítést befejezettek tekinti.**

**A szakhatóság állásfoglalása**

**A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4910-1/2019. ált. számú állásfoglalása:**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára a MOL Nyrt. képviseletében az Agruniver Holding Kft. benyújtotta a Kiskunmajsa, 0150/73 és 0150/87 hrsz. alatti ingatlanok vonatkozásában készített tényfeltérési záródokumentáció elbírálása iránti kérelmét. Az első fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság fenti iktatószámú szakhatósági megkeresésre a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalását adja:

**szakhatósági hozzájárulásunkat megadjuk**

az alábbiak szerint:

A kármentesítéssel kapcsolatban benyújtott **tényfeltérési záródokumentációt elfogadjuk, a kármentesítést befejezettek tekintjük** a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdés e) pontja szerint.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

---

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály

Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642

76/795-870, e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu)

Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

### **Szakkérdés vizsgálata:**

*I. Környezet-egészségügyi szakkérdésre, így különösen a felszín alatti ivóvíz-, ásványvíz- és gyógyvízkészlet minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények vizsgálatára kiterjedően:*

- A tényfeltárási záródokumentációt közegészségügyi szempontból elfogadom.

*II. Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően:*

- A tényfeltárási záródokumentációt talajvédelmi szempontból elfogadom.

\*

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton benyújtható,
- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl. amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik, az e-papír szolgáltatás igénybe vételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 53.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A kérelmező az eljárás 106.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – *fellebbezés vagy valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában* – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon, véglegesség válik.

A fellebbezésről lemondás esetén, ha az ügyfél a kérelem teljesítése esetére már a döntés közlése előtt lemondott a fellebbezésről, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az elsőfokú döntés közlésekor, ha a

fellebbezési határidő tartama alatt valamennyi fellebbezésre jogosult lemond a fellebbezésről, az utolsóként kézhez kapott lemondás hatóságához való megérkezésének napján válik véglegessé a döntés.

## INDOKOLÁS

Az AGRUNIVER HOLDING Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság a MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: MOL Nyrt.) képviseletében 2019. szeptember 25. napján a Kiskunmajsza 0150/73 és a 0150/87 hrsz. alatti ingatlanokra vonatkozó tényfeltárási záródokumentáció elbírálása iránt kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján 2019. szeptember 26. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A MOL Nyrt. a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/04987-3/2019. számú hiánypótlási felhívására 2019. október 11-én megküldte az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló bizonylat másolatát.

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Rendelet) 30. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság döntési lehetőségei:

A környezetvédelmi hatóság a tényfeltárási záródokumentáció - illetőleg a területhasználat tekintetében szükség esetén az érintett önkormányzat bevonásával, az érvényben lévő, illetve a tervezett településrendezési terv - figyelembevételével dönt a záródokumentáció elbírálásáról, valamint a szennyezettséggel, károsodással kapcsolatos további feladatokról, így:

- a) a tényfeltárási folytatásáról;
- b) az (E) egyedi szennyezettségi határérték, illetőleg a (D) kármentesítési célállapot határérték megállapításáról;
- c) a beavatkozás elvégzésének szükségességéről, illetve a beavatkozás megvalósítási terve (a továbbiakban: beavatkozási terv) elkészítésének és benyújtásának elrendeléséről, amennyiben a szennyezettség meghaladja a (D) kármentesítési célállapot határértékét;
- d) a tényfeltárást követő kármentesítési monitoring elrendeléséről;
- e) a kármentesítés befejezéséről, ha minden körülmény együttes mérlegelése azt mutatja, hogy a további kármentesítési munkára nincs szükség.

### A tényfeltáráshoz kötelezett adatai:

Teljes név:	MOL Nyrt.
A cég székhelye:	1117 Budapest, Október 23-a u. 18.
KÜJ száma:	100 170 243
Statisztikai számjel:	10625790-1920-114-01
Cégjegyzékszám:	Cg. 01-10-041683

### Dokumentációt készítő adatai:

Név:	AGRUNIVER HOLDING KFT.
Székhely:	2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám u. 2.
Dokumentáció tervszáma:	00845/0009
Témafelelős:	
- Gentischer Péter	Témafelelős, tervező
	<i>Kamarai nyilvántartási szám:</i> 13-9161, 13-61164
Dokumentáció készítő szakértők	
Hajdú Huba, irányító mérnök	Okl. környezetgazdálkodási agrármérnök, Környezetvédelmi
szakmérnök	<i>Kamarai nyilvántartási szám:</i> 13-16737

Jodál Levente, környezetvédelmi mérnök

### A szennyezéssel érintett terület

Kiskunmajsza 0150/73, 0150/87 hrsz.  
Környezetvédelmi Terület Jel (KTJ): 102788698

Helyrajzi szám, terület tulajdonosa, művelési ág/kivett megnevezés:

0150/73 szántó Szalai Jenő Dávid (6120 Kiskunmajsa, Marispuszta tanya 60.)  
 0150/87 szántó Balog László (6120 Kiskunmajsa, Liszt Ferenc utca 36.)

Súlyponti EOY koordinátái:

EOV (Y)	EOV (X)
706335 m	130398 m
706389 m	130323 m
706305 m	130260 m
706237 m	130326 m
706335 m	130398 m
706237 m	130326 m
706215 m	130360 m
706312 m	130432 m

Szennyezett közeg

Felszín alatti víz, földtani közeg

Szennyezett terület elhelyezkedése

A vizsgált vezetéklyukadás Kiskunmajsa külterületén a 0150/73 hrsz.-ú ingatlanon, Kiskunmajsa település ÉK-i szelétől kb. 2,5 km távolságra ÉK-i irányban helyezkedik el. Az érintett helyszín környezetében minden irányban mezőgazdasági hasznosítású területek, kisebb arányban erdős területrészek terülnek el, szórványosan tanyaépületekkel. A legközelebbi tanyaépület a lyukadás helyétől kb. 150 m-re DNy-ra található. A lyukadás helyétől kb. 580 m-re ÉK-K-i irányban húzódik a Marisi csatorna.

Előzmények

2019.02.02-án az SzkT-4 gyűjtőállomás és Algyő Főgyűjtő közötti 4"-os 100 bar-os folyadék szállító vezeték a felszín alatt külső korrózió hatására kilyukadt, becslések alapján kb. 3,5 m<sup>3</sup> kondenzátumos olaj került a környezetbe. Az anyag egy szántási barázdában elfolyva kb. 80 m<sup>2</sup>-es területet közvetlenül elszennyezett. A vezetéklyukadás helyszíne az SzkT-4 gyűjtőállomástól kb. 3 km-re Kiskunmajsa külterületén 0150/73 helyrajzi számú mezőgazdasági terület volt [EOV (X) 130 341; EOY (Y) 706 310].

A MOL Nyrt. munkatársai aznap (2019.02.02.) intézkedtek a vezeték kiszakasolásáról, nyomásmentesítéséről. A környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/01037-2/2019 azonosító számon összefoglaló jelentés elkészítését és megküldését kérte.

A 2019.02.03-án kezdődött kárenyhítési munkálatok során az érintett vezeték szakasz feltárára került. Mintegy 260 000 kg (kb. 170 – 180 m<sup>3</sup>) szennyezett talaj került 170503\* (veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek) EWC hulladékazonosító kódon elszállításra a Hologén Kft. kiskunfélegyházi telephelyére. A szennyezett talaj kitermelését követően 2019.02.11-én a munkagödör oldalfalaiból és aljából mintavétel történt szénhidrogén komponensek (TPH, BTEX) vizsgálatára. A munkagödör aljzat mintája (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációban mutatta TPH és BTEX komponensek jelenlétét.

A munkagödör mintázásával párhuzamosan 2019.02.11-én a MOL Nyrt. megbízásából a NAH által NAH-7-0045/2016 számon akkreditált KBFI Labor Kft. (1029 Budapest, Dutka Ákos u. 93. II.ép.I/2.) 4 db ideiglenes furat (F1...F4) kialakítását, illetve ezek talaj- és talajvíz mintavételezését végezte el a földtani közeg és felszín alatti víz állapotának ellenőrzése céljából.

Az F1 jelzésű furat 2,0 m-es talajmintája (TPH, BTEX) illetve az F2 és F3 furatok talajvíz mintái (BTEX) mutattak (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szénhidrogén koncentrációkat.

*A földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B)*

szennyezettségi határérték feletti talajszennyezettség megszüntetése érdekében MOL Nyrt. további talajkitermelést végzett.

**A környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/01952-7/2019. iktatószámú határozatában, később BK-05/KTF/01952-14/2019. iktatószámú módosító határozatban írta elő tényfeltárás elvégzését, valamint a tényfeltárási záródokumentáció összeállítását.**

A tényfeltárási folyamat során az Agruniver Holding Kft. a BK-05/KTF/01952-7/2019. iktatószámú tényfeltárásra kötelező határozat módosítását kérte a vizsgálandó komponensek tekintetében. Hatóságunk a BK-05/KTF/01952-14/2019. iktatószámú elfogadó határozat alapján a javasolt TPH + BTEX + PAH vizsgálatokhoz hozzájárult.

\*

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 8/A. § (1) bek. értelmében 2017. január 1-től területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el.*

Hatóságunk *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr) 10. § (2) bekezdése, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi törvény (a továbbiakban: Kvt.) 90. § (2) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.*

Hatóságunk a honlapján 2019. október 1-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt.

A tárgyi eljárást lezáró döntés meghozataláig az ügyféli jogokkal nem éltek.

#### I. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy a szennyezett talajt a területről elszállították, talajcsere történt. A Kiskunmajsa, 0150/73 és a 0150/87 hrsz. alatti területeken a vizsgálati eredmények alapján, sem a talajvíz, sem a talaj szennyezettsége „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szénhidrogén (TPH, BTEX, PAH) koncentrációkat nem mutat, a „B” szennyezettségi határérték feletti szénhidrogén szennyeződés mozgásával nem kell számolni, így a szennyeződéstől 150 m-re lévő tanya vízellátó rendszere nem tekinthető veszélyeztetettnek.

A környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen a felszín alatti ivóvíz-, ásványvíz- és gyógyvízkészlet minőségét és egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények vizsgálata tekintetében, a szakhatósági állásfoglalásomat az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormány rendelete 3. § (1) - (3) bekezdése, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormány rendelete 2. számú melléklete, a természetes gyógytényezőkről szóló 74/1999. (XII. 25.) EüM rendelete 2. § (2) bekezdés a) pontja, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) - (3) bekezdése vonatkozó előírásait figyelembe véve adtam meg.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)- (5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

## II. Növény és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatóságunk illetékességét a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 383/2016. (XII.2.) Kormányrendelet (a továbbiakban: R.) 14. § (4) bekezdés, a hatáskörét a R. 52. § állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Kr. 29 § (1) bekezdés, valamint a 6. melléklet I. táblázat 2. pont szerint történik.

\*

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát, mint szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az I. melléklet 9. számú táblázat 12. és 13. pontjai alapján, 2019. október 1-jén kerestük meg.

A 2019. október 11-én megküldött szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza, az abban foglaltakat előírtuk.

### A szakhatósági állásfoglalás indokolása a következő:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) BK-05/KTF/04987-5/2019. számú, 2019. október 01. napján érkezett megkeresésében hatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte a Kiskunmajsa 0150/73 és 0150/87 hrsz. alatti ingatlanok vonatkozásában készített tényfeltárási záródokumentáció elbírálása tárgyában.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, az Agruniver Holding Kft. (2100 Gödöllő, Ganz Abrahám u. 2.) által készített 00845/0009 iktatószámú tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

#### Előzmények:

A MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) üzemeltetésében lévő SzKT-4 gyűjtőállomás és Algyő Főgyűjtő közötti 4"-os, 100 bar-os folyadékcszállító vezeték 2019. február 02-án a felszín alatt külső korrózió hatására kilyukadt. A káreseménnyel érintett terület a Kiskunmajsa 0150/73 hrsz-ú ingatlant érinti, mely Kiskunmajsa város szelétől ÉK-i irányban, mintegy 2,5 km távolságra, az SzKT-4 gyűjtőállomástól kb. 3 km-re található. Az ingatlan mezőgazdasági terület.

A vezetéklyukadás pontos helye:

Helyrajzi szám:	Kiskunmajsa 0150/73a hrsz.
EOV koordináták:	X = 130 341 m
	Y = 706 310 m

Hatóságunk a területen 2019. február 03. napján helyszíni ellenőrzést tartott. Az ellenőrzésen jelenlévő MOL Nyrt. szakemberének elmondása alapján, a vezetéken 10 évvel ezelőttig stabil kondenzátumot szállítottak, 10 évig semmit, majd tavaly október elejétől olajos rétegvizet szállítanak Algyő Főgyűjtőre. A káreseménynél becslések szerint ~3,5 m<sup>3</sup> kondenzátumos olaj került a környezetbe, melyből az olaj egy szántási barázdában elfolyt, melynek következtében kb. 80 m<sup>2</sup> területet szennyeződött el. A káreseményről való értesülést követően a vezetéket nyomásmentesítették, a szennyezett területet jelölő szalaggal körbekerítették.

A kárenyhítési munkálatokat hatóságunk helyszíni ellenőrzésének időpontjában kezdték meg, mely során az érintett vezeték szakasz feltárási munkálataival összhangban összesen kb. 260 000 kg szennyezett talaj került kitermelésre, majd elszállításra a Hologén csoport kiskunfélegyházi telephelyére.

A szennyezések eltávolításához és a vezeték sérülések javításához munkagödör került kialakításra, melynek négy falából (Gödör I.-IV.), az aljából (Gödör V.), valamint a szennyezéssel érintett területről (F1-F4) – a szennyezett talaj eltávolítása után – talaj és talajvíz mintavétel és elemzés történt TPH-GC és BTEX komponensekre.

A munkagödör falából és aljából vett talajminták laboratóriumi eredményeit az alábbi táblázat tartalmazza:

	Határérték (mg/kg)	Gödör I. (19- 122/223)	Gödör II. (19-122/223)	Gödör III. (19-122/223)	Gödör IV. (19- 122/223)	Gödör V. (19-122/223)
TPH-GC	100	12,6	6,0	8,3	10,7	<b>4 870</b>
Benzol	0,2	-	-	-	-	0,04
Toluol	0,5	-	-	-	-	0,02
Etil- benzol	0,5	-	-	-	-	-
Xilolok	0,5	-	-	-	-	5,23
Egyéb alkil- benzolok	0,5	-	-	-	-	11,6
BTEX	-	-	-	-	-	16,9

A szennyezéssel érintet területről vett talajminták laboratóriumi eredményeit az alábbi táblázat tartalmazza:

	Benzol	Toluol	Etil- benzol	Xilolok	Egyéb alkil- benzolok	BTEX	TPH
F1/0,0 m	0,02	-	0,01	0,02	0,02	0,07	5,0
F1/0,5 m	-	-	-	-	-	-	5,3
F1/1,0 m	0,11	0,04	-	0,02	-	0,17	8,1
F1/2,0 m	<b>0,78</b>	0,21	0,03	0,27	<b>0,83</b>	2,12	<b>216</b>
F2/0,0 m	0,03	-	-	0,01	0,06	0,1	9,9
F2/0,5 m	-	-	-	-	-	-	6,7
F2/1,0 m	-	-	-	-	-	-	5,8
F2/2,0 m	0,17	-	-	0,01	0,04	0,22	9,0
F3/0,0 m	-	-	-	-	-	-	10,8
F3/0,5 m	-	-	-	-	-	-	3,6
F3/1,0 m	-	-	-	-	-	-	6,0
F3/2,0 m	-	-	-	-	-	-	9,2
F4/0,0 m	-	-	-	-	-	-	5,9
F4/0,5 m	-	-	-	-	-	-	33,2
F4/1,0 m	-	-	-	-	-	-	4,4
F4/2,0 m	-	-	-	-	-	-	9,2
Határérték mg/kg	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	-	100

A földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték feletti talajszennyezettség (fenti táblázatban félkövérrel szereplő értékek) megszüntetése érdekében MOL Nyrt. további talajkitermelést végzett.

A vezetéksérülés közvetlen környezetéből talajvíz mintavétel biztonsági okokból nem történt, mivel a nyomvonalon több vezeték fut egymás mellett. A talajvíz mintavételre geodéta által kitűzött – biztonsági feltételeket betartva, a vezetéksérülés mentén – legközelebbi ponton, valamint az elfolyt szennyezéssel érintett területen került sor. A felszín alatti vízminták laboratóriumi eredményeit az alábbi táblázat tartalmazza:

	Határérték (µg/l)	F1 (19-122/223)	F2 (19-122/223)	F3 (19-122/223)	F4 (19-122/223)
TPH-GC	100	<20	<20	<20	96,3
Benzol	1	0,5	<b>2 468,3</b>	<b>1,5</b>	<0,3
Toluol	20	<0,3	<b>347,5</b>	0,7	<0,3
Etil-benzol	20	<0,3	0,8	<0,3	<0,3
Xilolok	20	4,3	4,9	<0,6	3,5
Egyéb alkil-benzolok	20	<4,5	<4,5	<4,5	6,6

A talaj és talajvíz mintavételezéseket a „KBFI” Labor Kft. (NAH által NAH-7-0045/2016. számon akkreditált laboratórium), a talajminták laboratóriumi vizsgálatát a BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium (NAH által NAH-1-1666/2015. számon akkreditált laboratórium), a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát a MOL Nyrt. DS Termelés MOL Minőségellenőrzés MOL RKF Telepi Laborok MOL Algyői laboratóriuma (NAH által NAH-1-1222/2016. számon akkreditált laboratórium) végezte.

A fenti leírtak, valamint a kivizsgálás során keletkezett iratanyagok alapján az első fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság BK-05/KTF/01952-7/2019. számon kötelezte a MOL Nyrt.-t a Kiskunmajsza, 0150/73 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan tényfeltárás elvégzésére. A határozat BK-05/KTF/01952-14/2019. számon módosításra került.

Tényfeltárás megállapításai:

Az Agruniver Holding Kft. a tényfeltárás során a vezetéklyukadás helyszínén a talaj- és talajvíz szennyeződésének lehatárolásához 2019. augusztus 05-én és 2019. szeptember 03-án, összesen 10 db ideiglenes talaj- és talajvíz mintavételi furatot létesített (furatonként 3 db talaj mintavételezés).

A talaj és talajvíz mintavételezéseket az Agruniver Holding Kft. (NAH által NAH-7-0020/2016. számon akkreditált laboratórium), míg a laboratóriumi vizsgálatokat a Wessling Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriuma (NAH által NAH-1-1398/2015. számon akkreditált laboratórium) végezte.

Az egyidejű vízszintmérések eredményei alapján a vezetéklyukadás helyszínén DNy → ÉK-i irányú látszólagos talajvízáramlás mutatható ki.

A kémiai analitikai vizsgálatok keretében a furatokból vett talaj- és talajvíz minták TPH, BTEX és PAH komponensek vizsgálatát végezték el, mely során minden esetben (B) szennyezettségi határérték alatti szénhidrogén (TPH, BTEX, PAH) koncentrációkat mértek.

A záródokumentációban közölt eredmények alapján az Agruniver Holding Kft. további monitoring tevékenységet nem tart szükségesnek, a kármentesítési tevékenység befejezésére tett javaslatot.

A záródokumentációban foglaltak, valamint a fent leírtak figyelembe vételével a kármentesítés befejezéséről a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdés e) pontja alapján döntöttünk.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2019. október 01. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalást a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtuk.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.



A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 12., 13. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.”

A rendelkezésre álló iratanyagból az alábbiak állapíthatók meg a földtani közeg védelme szempontjából:

A talaj és a felszín alatti víz mintavételt az AGRUNIVER HOLDING Kft. munkatársai (NAT-7-0020/2012.) végezték, a minták analitikai vizsgálatát a Wessling Hungary Kft. (NAH-1-1398/2015) laboratóriuma végezte.

Kémiai analitikai vizsgálatok keretében a furatokból vett talaj- és talajvízmintáknál TPH + BTEX + PAH vizsgálatok lettek elvégezve gázkromatográfiai módszerrel.

Káresemény területén vizsgált talajszennyezettség

Komponens	Benzol	Toloul	Etil-benzol	Xilolok összesen	Egyéb alkil-benzolok összesen	TPH (C <sub>5</sub> -C <sub>40</sub> )	PAH-ok összesen
Mértékegység	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
<b>(B) érték</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>100</b>	<b>1</b>
KMT-1/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-1/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-1/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-2/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-2/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-2/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-3/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-3/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-3/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-4/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-4/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-4/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-5/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-5/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-5/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-6/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-6/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-6/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-7/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-7/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-7/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-8/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-8/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-8/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-9/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-9/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-9/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-10/0,2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05

KMT-10/2m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05
KMT-10/4m	<0,05	<0,05	<0,05	<0,1	<0,5	<50	<0,05

A vezetéksérülés helyszín talaj- és talajvíz szennyezettségének lehatárolása érdekében 9 db (KMT-1-KMT-9) lehatároló ideiglenes furat került kialakításra.

**A tényfeltárás során az ideiglenes furatokból vett talajminták minden esetben (B) szennyezettségi határérték alatti szénhidrogén (TPH, BTEX, PAH) koncentrációkat mutattak.**

A tényfeltárás során kialakított ideiglenes furatokból származó talajminták **nem mutattak** a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szénhidrogén (TPH, BTEX, PAH) koncentrációkat.

Mivel nem történt (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó koncentrációk detektálása, így a vizsgálati eredmények alapján a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó talajszennyeződés mennyisége: **0 m<sup>3</sup>**.

Mivel sem a gócpont környékén (KMT-10) sem a lehatároló furatokban nem tapasztaltak (B) szennyezettségi határérték feletti szénhidrogén koncentrációt, a 2019. februárjában elvégzett talajcsere eredményes és a tényfeltárással érintett Kiskunmajsa 0150/73 és 0150/87 helyrajzi számú területek a vizsgálati eredmények alapján szennyeződésmentesnek tekinthetők.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A földtani közegre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú melléklete számszerűsíti.

A Rendelet. 21. § (5) bekezdése szerint a kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető.,

A Rendelet 10. § (1) bekezdése alapján a tevékenység csak megfelelő műszaki védelem mellett, valamint a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével folytatható.

Okirattári nyilvántartásunk alapján a szennyezett területek, szennyezőforrások, kármentesítések országos számbavételét szolgáló adatszolgáltatás az OKIR elektronikus rendszerében a B1 adatlap (tényfeltárás előtti adatok adatlapja) és a B2 adatlap (tényfeltárás utáni adatok adatlapja) benyújtásra kerültek.

\*

**A benyújtott dokumentációban foglalt eredmények alapján további kármentesítési munkára tárgyi területen földtani közeg szempontjából nincs szükség.**

A fentiek és a tényfeltárás eredményei alapján további kármentesítési munkára a tárgyi területen nincs szükség, így a környezetvédelmi hatóság a tényfeltárási záródokumentáció elfogadásáról és a kármentesítés befejezéséről a Rendelet 25. § (1) bekezdés e) pontja alapján döntött.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés határozza meg.

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/04987-2/2019. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. november 24. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklet 21.2.1.1. és a 21.2.2.1. pontjai alapján határoztam meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdése és 118. §-a alapján biztosítottam.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés – végrehajtására vonatkozó – halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A jogorvoslati eljárási díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A dokumentáció elektronikus formában való elérhetőségére tekintettel a záródokumentáció elérhetősége:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1106/8450045856788971389/publicLink/04987-1.zip>

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Rendelet 25. § (1) bekezdése, illetékességét a Kr. 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. november 20.

**Cseh Tamás**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Dr. Petrovics György**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. MOL Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.)  | 10625790#cégkapu      |
| 2. AGRUNIVER HOLDING Kft. (2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám utca 2.)  | 12945609#cégkapu      |
| 3. Szalai Jenő Dávid (6120 Kiskunmajsa, Marispuszta tanya 60.)  | – tájékoztatásul, tv. |
| 4. Balog László (6120 Kiskunmajsa, Liszt F. u. 36.)   | – tájékoztatásul, tv. |
| 5. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.)                 | <b>HKP</b>            |
| 6. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)  | <b>HKP</b>            |
| 7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Növény- és Talajvédelmi Főosztály<br>Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | <b>HKP</b>            |
| 8. Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. (1223 Budapest, Park u. 2.)   | 10897988#cégkapu      |
| 9. Hatósági nyilvántartás   |                       |
| 10. Irattár   |                       |