



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/08105-15/2023.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Tóth-Molnár István

Telefon: +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: MOL Nyrt., Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú ingatlan területén, az SZK-17 gáztermelő kút bekötővezetéke és környezetében észlelt felszín alatti víz- és talajszennyezettség felmérésével kapcsolatos, tényfeltárási záródokumentáció elbírálása, **eljárást lezáró határozat**

H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a MOL Nyrt. (székhely: 1117 Budapest, Dombóvári út 28., cégjegyzékszám: 01-10-041683 adószám: 10625790-4-44, cég rövidített elnevezése: MOL Nyrt. a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10625790#cegkapu) **képviselésében** az **FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2119 Pécel, Látóhegy köz 7. 1 ajtó., cégjegyzékszám: 13-09-090567, adószám: 12807244-2-13, a cég rövidített elnevezése: FTR 2000 Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12807244#cegkapu) **által 2023. szeptember 15. előterjesztett - a Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú ingatlan területén, az SZK-17 gáztermelő kút bekötővezetéke és környezetében észlelt felszín alatti víz- és talajszennyezettségre vonatkozó tényfeltárási záródokumentációt elfogadja, és a MOL Nyilvánosan Működő Részvénytársaságot kármentesítési monitoring tevékenység végzésére és kármentesítési monitoring záródokumentáció benyújtására, kötelezi.**

A szennyezéssel érintett terület:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (m ²)	Tulajdonos
Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.	a) szántó	7.608	Törteli Lajos (6131 Szank, Küküllő u. 12.) tulajdoni hányad: 1/1
	b) rét	4.788	
	c) kivett vízállás	3.954	
	d) szántó	4.857	

Környezetvédelmi Terület Jel (KTJ): 103 101 328

EOV koordináták: EOV_X:132.919 m, EOV_Y: 699.871 m

Szennyezett közeg: Földtani közeg, Felszín alatti víz

ELŐÍRÁSOK

Előírások a földtani közegre vonatkozóan:

1. A jelenlegi területhasználat mellett a szennyezett területen a földtani közegre megállapított (D) kármentesítési célállapot határértékek, valamint (B) szennyezettségi határértékek a következők:

Komponens (mg/kg)	(B) határérték	(D) határérték
Benzol	0,2	69,7
Toluol	0,5	118
Etil-benzol	0,5	16,4
Xilolok	0,5	108
Egyéb alkil-benzolok	0,5	74
TPH	100	4.150
Összes PAH	1	4,1

2. A területhasználat változása esetén ismételt kockázatelemzést kell végezni az új területhasználatok figyelembevételével. A korlátlan területhasználat feltétele a talaj (B) szennyezettségi határértékkel jellemezhető, vagy annál kedvezőbb állapota.
3. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
4. A kármentesítési munkálatok során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságra.
5. A kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető.
6. A területen kármentesítési talajmonitoring tevékenységet kell végezni.
7. A kármentesítési talajmonitoring során talajmintavételt és vizsgálatokat kell végezni az MSZK-1 mintavételi pont környezetéből (EOV_x: 699.870,89 m, EOV_y: 132.916,68 m) 1 ponton a 2025. és 2027. évben.
8. A talajmintákat 4-5 és 8-9 m-es mélységből kell vételezni, valamint TPH, BTEX és PAH komponensekre vizsgálni.
9. A vizsgálati eredményeket a (D) kármentesítési célállapot határértékéhez kell viszonyítani.
10. A kármentesítési talaj- és talajvíz monitoring tevékenység során a mintavételezést és a minták vizsgálatát csak arra akkreditációval rendelkező szervezet végezheti.
11. A vízügyi-vízvédelmi hatóság által előírt talajvíz, valamint a környezetvédelmi hatóság által előírt talajmonitoring eredményeit, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente, a tárgyévét követő év január 31. napjáig kell a környezetvédelmi hatóság részére eljuttatni. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság részére a 18/2007. (V. 10.) KVM rendelet 7. melléklete (Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring adattartalma) alapján FAVI-MIR adatsomagot is be kell nyújtani, az OKIR rendszeren keresztül elektronikus formában, melyhez csatolni szükséges a fent előírt dokumentumokat.
12. A kármentesítési talaj- és talajvíz monitoring tevékenységet legalább 4 évig folytatni kell.
13. A 4 éves kármentesítési monitoring időszakot követően a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. számú melléklete szerinti záródokumentációt kell benyújtani, amelyben a szennyeződés kiterjedésének alakulását, a természetes lebomlás értékelését el kell végezni. A mérési eredmények és adatok alapján javaslatot kell tenni a további teendőkről (kármentesítési monitoring folytatására, esetleges aktív műszaki beavatkozásra).
- A kármentesítési monitoring záródokumentáció benyújtási határideje: 2028. március 31.**

14. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (10) bekezdése alapján, és a 35. § (1) bekezdés b) pontja szerinti, a szennyezett területek, szennyezőforrások, kármentesítések országos számbavételét szolgáló adatszolgáltatást, azaz a **B2 jelű adatlapot** (tényfeltárás utáni adatok adatlapja) be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (a továbbiakban: OKIR) keresztül elektronikus formában.

Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 1 hónapon belül

15. A kötelezett köteles a következőkben beállt változásokat, azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a környezetvédelmi hatóságra:

- 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.

*

Szakkérdések vizsgálata:

1. *Népegészségügyi szakkérdések vizsgálata:*

1.1. A tényfeltárási záródokumentációt **közegészségügyi szempontból elfogadhatónak tartom.**

2. *Talajvédelmi szakkérdés vizsgálata:*

2.1. A záródokumentáció **talajvédelmi szempontból nem kifogásolt.**

3. *Természetvédelmi szakkérdés vizsgálata:*

3.1. A tényfeltárási záródokumentációban foglaltakat **természetvédelmi szempontból elfogadom, ellene kifogást nem emelek.**

4. *Hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálata:*

4.1. Hulladékgazdálkodási szempontból **a tárgyi tényfeltárási záródokumentációt elfogadjuk.**

*

A szakhatóság állásfoglalása:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/4728-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály által – MOL Nyrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28.) Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú ingatlan területén, az SZK- 17 gáztermelő kút bekötővezetéke és környezetében

észlelt felszín alatti víz- és talajszennyezettség kármentesítésére vonatkozó tényfeltárási záródokumentáció elbírálására irányuló hatósági eljárásban – megküldött BK/KTF/08105-4/2023. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A tényfeltárási záródokumentációt **elfogadjuk és javasoljuk a kármentesítési monitoring elrendelését a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdés d) pontja alapján, az alábbiak szerint:**

A jelenlegi területhasználat mellett **a talajvízre megállapított (D) kármentesítési célállapot határérték:**

Komponensek	(D) kármentesítési célállapot határérték (µg/l)	(B) szennyezettségi határérték (µg/l)
Fluorén	0,219	0,05
Fenantrén	0,135	0,1
Benz(a)antracén	0,0367	0,02
Benz(a)pirén	0,0369	0,01

Előírások:

1. A területen kármentesítési monitoringot kell üzemeltetni.
2. A tervezett monitoring kutak vízjogi létesítési engedély alapján valósíthatóak meg, valamint vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők a kármentesítési monitoring időszaka alatt.
3. A monitoring kutak jó karban tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
4. A tényfeltáráshoz használt vízmintavételi furatok szakszerű eltömedékeléséről gondoskodni kell. Az eltömedékelést az MSZ 22116:2002 szabvány M7. számú melléklet szerint készült jegyzőkönyvvel kell hatóságunk részére igazolni, legkésőbb a kármentesítési monitoring vízjogi létesítési engedély kérelem benyújtásakor.
5. A kármentesítési monitoring során a mintavételt és a vizsgálatokat csak arra akkreditációval rendelkező szervezet végezheti.
6. A monitoring kutakban a mintavétel előtt a talajvízszint nívóját meg kell mérni. A vízmintavételt jegyzőkönyvvel kell bizonylatolni, amelyben fel kell tüntetni a tisztítószivattyúzás módját, idejét, a mintavételért felelős nevét.
7. A kármentesítési monitoring során a vizsgálatokat az alábbiak szerint kell végezni:

Vizsgálati hely	Vizsgálatok gyakorisága	Vizsgálandó komponensek
MSZK-1, MSZK-3, MSZK-4, MSZK-6, MSZK-7	Félévente	TPH, BTEX, PAH
	Évente	ÁVK

8. A vizsgálati eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyveket és az állapotértékelő szakvéleményt **évente, azaz tárgyévet követő év január 31-ig kell** a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja és (2d) bekezdése szerint az illetékes környezetvédelmi hatóság részére a 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 7. sz. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” adattartalmú FAVI-MIR adatlapon teljesíteni, melyhez csatolni szükséges a fent előírt dokumentumokat.
9. A szennyezett talajvíz természetes szennyeződés-csökkenését nyomon kísérő monitoring tevékenységet a (D) kármentesítés célállapot határértékének elérését követően legalább 4 évig kell folytatni.
10. A kármentesítési monitoring befejezésekor kármentesítési monitoring záródokumentációt kell benyújtani az illetékes környezetvédelmi hatóságra a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelt 10. sz. melléklete szerint összeállított dokumentáció formájában.

11. A kármentesítés minden részfolyamatát úgy kell végezni, hogy azok során a szennyeződés (B) szennyezettségi határértéket meghaladóan ne tevődjön át más környezeti elemre, a felszín alatti víz nem szennyezett részeire, illetve, hogy az a lehető legkisebb környezeti terheléssel járjon, és ne okozzon környezeti veszélyeztetést, szennyezést, környezetkárosodást.
12. A területhasználat változása esetén ismételt kockázatfelmérést kell végezni az új területhasználatok figyelembe vételével. A korlátlan területhasználat feltétele a talajvíz (B) szennyezettségi határértékkel jellemezhető, vagy annál kedvezőbb állapota.
13. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (5) bekezdés értelmében **a kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg”

*

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

A határozat rendelkező részében foglalt előírások teljesítésének elmulasztása esetén felszínalatti-vízvédelmi bírság szabható ki.

Ha a kötelezett a hatóság végleges döntésében foglalt kötelezésnek nem tett eleget, az végrehajtható. A végrehajtást – *ha törvény, kormányrendelet vagy önkormányzati hatósági ügyben helyi önkormányzat rendelete másként nem rendelkezik* – az állami adóhatóság foganatosítja.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték. A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölniük tekinteni.

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a határozat bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

A határozat végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

A **MOL Nyrt.** (székhely: 1117 Budapest, Dombóvári út 28., cégjegyzékszám: 01-10-041683 adószám: 10625790-4-44, cég rövidített elnevezése: MOL Nyrt. a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10625790#cegkapu) **képviselőjében** az **FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2119 Pécel, Látóhegy köz 7. 1 ajtó., cégjegyzékszám: 13-09-090567, adószám: 12807244-2-13, a cég rövidített elnevezése: FTR 2000 Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12807244#cegkapu) **2023. szeptember 15. napján** - a *Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú ingatlan területén, az SZK-17 gáztermelő kút bekötővezetéke és környezetében észlelt felszín alatti víz- és talajszennyezettségre vonatkozó - tényfeltárási záródokumentációt* terjesztett elő a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalnál, mint környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A fentiek alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a pontszerű szennyező forráshoz tartozó valószínűsíthető szennyezettség, illetve károsodás esetén a 19. § (9) bekezdésében foglaltak figyelembevételével a köz érdekében kármentesítést kell végezni.

A kármentesítésre kötelezettek a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdése határozza meg. Kármentesítésre kötelezett, aki a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 101-102/A. §-ában meghatározottak szerint felelősséggel tartozik.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése értelmében a kármentesítés szakaszai:

- a) tényfeltárási, amely felderítő és részletes vizsgálatból állhat;
- b) beavatkozás;
- c) az a) és b) pontokban meghatározott szakaszokban, illetve azokat követően folytatott monitoring.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdése alapján 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 határértéket;
- 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 *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - az e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal *Kiskunmajsa település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal* - jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (szakhatóság megkeresése, szakkérdés vizsgálata volt szükséges), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. szeptember 20. napján kelt, BK/KTF/08105-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ismert ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a környezetvédelmi hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 10. § (1) bekezdése szerint ügyfél az a természetes vagy jogi személy, egyéb szervezet, akinek (amelynek) jogát vagy jogos érdekét az ügy közvetlenül érinti, akire (amelyre) nézve a hatósági nyilvántartás adatot tartalmaz, vagy akit (amelyet) hatósági ellenőrzés alá vontak.

Az Ákr 10. § (2) bekezdése és a Kvt. 90. § (2) bekezdése alapján a környezetveszélyeztetés, valamint környeztkárosítás esetén a környezetveszélyeztetés, illetve a környeztkárosítás hatásterületén levő ingatlan tulajdonosa, jogszerű használója és az, akinek az ingatlanra vonatkozó jogát az ingatlan-nyilvántartásba bejegyezték, ügyfélnek minősül.

A fentiekre tekintettel az eljárás megindításáról a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08105-3/2023. számon, 2023. szeptember 21. napján közleményt tett közzé honlapján, ezzel egyidejűleg a közlemény közzététele céljából megkereste a tárgyi eljárással érintett Kiskunmajsza Város Jegyzőjét.

A közleményt 2023. szeptember 26. napján Kiskunmajsai Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján, illetve a hivatal honlapján 15 napos időtartamra közzétették, a közlemény levételének napja: 2023. október 12.

Észrevétel – az eljárás lezárásáig – nem érkezett.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 1. melléklet 21.2.1.1 pontja (53.000 Ft) és 21.2.2.1 pontja (53.000 Ft) alapján összesen 106.000 Ft.

Az eljárás 106.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját a MOL Nyrt. 2023. október 02. napján megfizette.

Előzmények:

A környezetvédelmi hatósághoz a MOL Nyrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28.) 2022. augusztus 04. napján az Szk-17 jelű kút bekötő vezetékének sérülésével kapcsolatos összefoglaló jelentést nyújtott be. A káresemény vonatkozásában tett további intézkedésekről szóló jelentést 2022. szeptember 16. napján, az ismételt mintavételekről szóló jelentés pedig 2022. november 9. napján küldték meg a környezetvédelmi hatósághoz.

A benyújtott dokumentációk alapján 2021. szeptember 03. napján észlelték, hogy az Szk-17 jelű gáztermelő kút bekötő vezetéke korrózió hatására kilyukadt. A vezeték sérülése következtében a Kiskunmajsza 0256/44 hrsz. alatti ingatlanon a felszínre kondenzátumos kísérővíz került, a szennyezéssel érintett terület nagysága 15-20 m² volt. A kútat lezárták, a vezetéket kiszakasztották és nyomásmentesítették. A kárenyhítés a területen megkezdődött.

A vezeték javításához munkagödört alakítottak ki, mellyel párhuzamosan a szennyezett földet kideponálták, majd megfelelő engedéllyel rendelkező ártalmatlanítóhoz elszállították.

A MOL Nyrt.-hez a terület tulajdonosától 2022. február 21. napján érkezett értesítés szerint a területen lévő szántóföldi növény nem megfelelően kelt ki, ezért 2022. március 09. napján talaj-mintavételezés történt. A szennyezéssel érintett területen 9 db talaj-mintavételi pontot jelöltek ki. A mintavételt a NAH által NAH-1-1222/2021. számon akkreditált MOL Nyrt. DS Termelés MOL Minőségellenőrzés MOL Regionális Kitermelő és Feldolgozó Telepi Laborok MOL Algyői Laboratóriuma, a talajminták laboratóriumi vizsgálatát pedig a NAH által NAH-1-1666/2019. számon akkreditált BÁLINT ANALITIKA Kft. végezte.

A vizsgálatok során két mintánál („0”: 13.700 mg/kg sz.a., É-1: 1.160 mg/kg sz.a.) mértek a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó eredményeket TPH komponens esetében.

Ezt követően a vezetékkel kapcsolatos munkálatok során még több szennyezett talajt termeltek ki és szállítottak el, azonban a vezeték behúzását megelőzően a DN80 PN160-as vezeték tisztítása során nagyobb mennyiségű, a vezeték belső faláról leoldódó szénhidrogén származékkal szennyezett víz jutott a munkagödörbe.

2022. július 01. és 2022. július 08. napján akkreditált talaj-és talajvíz mintavételt végeztek a szennyezett területen. A talajmintavétel során 14 db mintavételi pontból (F1 - F14) összesen 38 db mintát vettek különböző rétegekből. A laboratóriumi vizsgálatok eredményei 5 esetben haladták meg a (B) szennyezettségi határértéket TPH komponens esetében (F1 2,0 m: 1.490 mg/kg sz.a., F2 0,0 m: 192 mg/kg sz.a.; F2 0,5 m: 2.000 mg/kg sz.a.; F2 2,0 m: 3.480 mg/kg sz.a.; F3 0,0 m: 341 mg/kg sz.a.).

A szennyezett területet 2022. szeptember 05. napján feltárták, és a kialakított munkagödörből összesen mintegy 130 tonna szennyezett talajt szállítottak el. A munkagödör beomlásának, illetve a vezetéken való károkozás elkerülése érdekében a munkagödört betemették.

2022. szeptember 26. napján újabb talaj-mintavételt végeztek, amely során 5 db mintát vettek 1,0 méter mélységből (I-V.), és további 5 db-ot pedig 4,0 m mélységből (EF-1-4 4,0 m). A 22-122/291-300z számú vizsgálati jegyzőkönyv alapján TPH komponensre 7 db minta esetében mértek (B) szennyezettségi határérték feletti eredményeket (I: 444 mg/kg sz.a.; III: 2.800 mg/kg sz.a.; IV: 608 mg/kg sz.a.; V: 5.980 mg/kg sz.a.; EF3 4,0 m: 3.450 mg/kg sz.a.; EF-4 4,0 m: 1.610 mg/kg sz.a.; EF-5 4,0 m: 112 mg/kg sz.a.).

A júliusi és a szeptemberi mintavételeket a NAH által NAH-7-0045/2021. számon akkreditált KBFI Labor Kft., a talajminták laboratóriumi vizsgálatát pedig a NAH által NAH-1-1666/2019. számon akkreditált BÁLINT ANALITIKA Kft. végezte.

A káreseménnyel kapcsolatban a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/05800-2/2022., illetve BK/KTF/05800-6/2022. iktatószámom megkereste a területileg illetékes vízügyi hatóságot, kérve a jelentés 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § szerinti kivizsgálását.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a beküldött dokumentációk alapján 2022. december 21. napján előterjesztett 35600/3585-7/2022.ált. számú levelében a tényfeltárás elvégzésére és a tényfeltárási záródokumentáció benyújtására tett javaslatot.

A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/00902-7/2023. iktatószámú határozatában a MOL Nyrt.-t a Kiskunmajsza 0256/44 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan tényfeltárás elvégzésére, továbbá tényfeltárási záródokumentáció előterjesztésére kötelezte.

Tényfeltárással érintett terület:

A tényfeltárási helyszíne a Kiskunság déli részén, Szank község mellett, Kiskunmajsa közigazgatási területén fekszik. A szennyezéssel érintett Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú ingatlan területe összesen 21.207 m². A környező területeken mezőgazdasági munkavégzés folyik, szabadföldi kultúrák és fóliasátras termények termesztésével. A káresemény 500 m-es környezetében tanyaépületek helyezkednek el, közösségi vagy ipari létesítmény nem található.

Tényfeltárási módszertana:

A tényfeltárást a MOL Nyrt. megbízásából az FTR 200 Kft. végezte. A dokumentációban foglaltak alapján a feltárt szennyezettség lehatárolását egy ütemben sikerült megvalósítani.

A vizsgált területen 2023. június 14. és 15. napján gépi száraz fúrással 8 db (MSZK-1 – MSZK-8) 9 m-es talpmélységű ideiglenes mintavételi furatot építettek ki. A kialakított 8 db furatból a talajmintákat 2,0 m, 4,5 m, valamint 9 m-es mélységből vették.

A talaj- és talajvíz mintavételt a NAH által NAH-7-0025/2019. számon akkreditált FTR 2000 Kft., a talajvíz minták vizsgálatát a NAH által NAH 1-1222/2021. számon akkreditált MOL Nyrt. DS Termelés MOL Minőségellenőrzés MOL Regionális Kitermelő és Feldolgozó Telepi Laborok MOL Algyői Laboratóriuma, a talajminták vizsgálatát pedig a NAH által NAH-1-1398/2019. számon akkreditált Eurofins Analytical Services Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium végezte.

A területhasználat történeti értékelése és a hasonló létesítményekből származó adatok alapján a vizsgálandó komponenskört TPH, BTEX, PAH komponensekben határozták meg. A vízminták esetében a vizsgált komponenskör kiegészült az általános vízkémiai paraméterek vizsgálatával.

Talajvizsgálati eredmények:

TPH szennyezőanyag esetében kizárólag a szennyezés gócpontjába fúrt MSZK-1 jelű furatból, 2,0 m és 4,5 m mélységből származó talajmintákban mértek (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációkat (MSZK-1/2,0 m: 500 mg/kg, MSZK-1/4,5 m: 4.150 mg/kg). A többi fúráspontra kimutatási határ alatti értékeket tapasztaltak.

BTEX komponenseket (B) határérték feletti koncentrációban szintén az MSZK-1 furatban mértek, főként a 4,5 m mélységből vett minta esetében (benzol: 69,7 mg/kg, toluol: 118 mg/kg, etil-benzol: 16,4 mg/kg, xilolok: 108 mg/kg, egyéb alkil-benzolok: 74 mg/kg). A 2,0 m mélységből vett mintánál a xilolok (7,9 mg/kg) és az egyéb alkil-benzolok (11,6 mg/kg) esetében voltak (B) határérték feletti értékek. A 9,0 m-es mélységből vett mintánál egyedül a benzol esetében mértek (B) határértéket meghaladó értéket (0,32 mg/kg). A dokumentáció alapján a szennyezettséget itt is lehatároltnak tekintették.

A többi fúráspontra kimutatási határ alatti koncentrációkat tapasztaltak.

A korábbi szennyezettség eloszláshoz hasonlóan az MSZK-1 furat 4,5 m-es mélységében volt mérhető (B) határérték feletti PAH koncentráció, melyet teljes egészében a naftalin komponensek adtak (össz. naftalinok: 4,1 mg/kg). A többi komponens esetében kimutatási határérték alatti koncentrációkat tapasztaltak.

Eredmények értékelése és a szennyezettség lehatárolása földtani közegre vonatkozóan:

A talajszennyezettség legnagyobb horizontális kiterjedése megközelítőleg 230 m², melyet a 4,5 m-es mélységben az egyéb alkil-benzol komponensek alapján határoztak meg. A dokumentáció szerint az érintett területen a felszín közelében szennyezést nem tapasztaltak, a káresemény

helyszínén csak a mélyebb rétegekben (3-9 m) fordul elő szennyezettség. A szennyezés gócpontjában, az MSZK-1 ponton a fúrástalpban (9 m-en) a (B) határértéket (0,2 mg/kg) kismértékben meghaladó benzol koncentrációt (0,32 mg/kg) detektáltak, a dokumentáció alapján 10 m-en a szennyezettség már lehatároltnak tekinthető. Az adatok alapján a földtani közeg (B) szennyezettségi határértékét meghaladó szennyezett térfogatrészt 600 m³-re becsülték.

Humán-egészségügyi kockázatfelmérés:

Az elvégzett számítások alapján a területen mért maximális koncentrációk nagyságrendekkel kisebbek, mint a területre vonatkoztatott RBSL (átlagos megengedhető koncentráció) értékek, ezért a feltárt szennyeződés kockázata nem haladja meg az elviselhető mértéket. A dokumentáció szerint a feltárt talaj- és talajvíz szennyeződés emberi egészségkockázati alapon beavatkozást nem igényel.

Környezeti kockázatok vizsgálata:

A dokumentáció szerint a rendelkezésre álló adatok alapján a jelenlegi szennyezettségi állapot romlására nem kell számítani. A már kialakult szennyeződés terjedési potenciálja alacsony, területi és mennyiségi csökkenése beavatkozás nélküli körülmények közt kimutatható. A feltárt szennyeződés el nem szennyezett környezeti elemeket nem veszélyeztet, ezért környezeti kockázata nem mutatható ki. A feltárt talaj- és talajvíz szennyezettség ivó-, ásvány-, gyógy-, vagy termál-, illetve öntözővíz kutat, felszíni vízfolyást nem veszélyeztet. A dokumentációban foglaltak alapján a feltárt és lehatárolt talaj- és talajvíz szennyezettség mértéke jelenleg nem jelent közvetlen környezeti kockázatot, ezért aktív műszaki beavatkozás nem szükséges.

(D) kármentesítési célállapot határérték meghatározása:

A vizsgált terület szennyeződésérzékenységi besorolását, földtani, illetve vízföldtani adottságát, a jelenlegi területhasználat további fennmaradását, a feltárt szennyezés mértékét is figyelembe véve a földtani közegre vonatkozóan a (D) határértékeket a tényfeltáró vizsgálatok során tapasztalt és a kockázatelemzésben figyelembe vett maximumok figyelembevételével határozták meg.

A jelenlegi területhasználat mellett javasolt talajra vonatkozó (D) kármentesítési célállapot határértékek, illetve a (B) szennyezettségi határértékek az alábbiak:

Komponens (mg/kg)	Detektált maximum	(B) határérték	Javasolt (D) határérték
Benzol	69,7	0,2	69,7
Toluol	118	0,5	118
Etil-benzol	16,4	0,5	16,4
Xilolok	108	0,5	108
Egyéb alkil-benzolok	74	0,5	74
TPH	4.150	100	4.150
Összes PAH	4,1	1	4,1

Tervezett monitoring:

A szennyezés gócpontjában (MSZK-1 jelű furat) a 2. és 4. év végén ellenőrző talajmintavételt javasolnak a szénhidrogén paraméterek (TPH, BTEX, PAH) tekintetében 4-5 m-es és 8-9 m-es mélységből.

A 4 éves kármentesítési talaj- és talajvíz monitoring időszakot követően állapotértékelő jelentést kell készíteni, amelyben a szennyeződés kiterjedésének alakulását, a természetes lebomlás értékelését el kell végezni. A mérési eredmények és adatok alapján szükséges a további teendőkről, kármentesítési monitoring tevékenységről, esetleges további beavatkozásokról dönteni.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdés d) pontja alapján, valamint a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4728-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását is figyelembe véve a MOL Nyrt.-t kármentesítési monitoring végzésére, valamint kármentesítési monitoring záródokumentáció benyújtására kötelezzük.

A rendelkező részben tett, a földtani közeg védelmére vonatkozó előírásainkat az alábbival indokoljuk:

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése* tartalmazza.

A földtani közegre vonatkozó (B) szennyezettségi *határértéket 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 rendelet 1. és 3. számú melléklete* számszerűsíti.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 21. § (5) bekezdése szerint a kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető.

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

A Favir 21. § (10) pontja alapján, a 35. § (1) bekezdés b) pontja szerinti, a szennyezett területek, szennyezőforrások, kármentesítések országos számbavételét szolgáló adatszolgáltatást, azaz a B2 jelű adatlapot (tényfeltárás utáni adatok adatlapja) be kell nyújtani hatóságunkra az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (a továbbiakban: OKIR) keresztül elektronikus formában.

A monitoring adatszolgáltatási kötelezettséget a Favir 35. § c) pontja írja elő.

A Favir 35. §-a szerinti adatszolgáltatásokat – a 16. és 35/A-D. §-ban meghatározottak figyelembevételével – elektronikus úton kell benyújtani.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 30. § (4) bekezdés a) pontja értelmében a kármentesítési monitoringot a (D) kármentesítés célállapot határértékének elérését követően legalább 4 évig folytatni kell.

A kármentesítési monitoring jelentés, illetve záródokumentáció kötelező tartalmi elemeit a *219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. számú melléklete* tartalmazza.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét *az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) és (3) bekezdése* határozza meg.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 23. § (1) bekezdése rendelkezik az észlelt rendkívüli körülményekre vonatkozó bejelentési kötelezettségről.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (3) bekezdése értelmében a kármentesítés során szakértői és tervezési feladatok elvégzésére a Kvt. 92. §-a szerinti - az adott szakterület, illetve résszakterületnek megfelelő - szakértőt vagy tervezői jogosultsággal rendelkező szakembert kell igénybe venni. Amennyiben a kármentesítés sajátosságai megkövetelik, a jogosultságoknak a kármentesítés adott szakaszának teljes folyamatát le kell fedniük.

Felhívja a környezetvédelmi hatóság a figyelmet, hogy a Kvt. 101. § (4) bekezdése alapján, ha a megelőző és a helyreállítási intézkedések elvégzése más tulajdonában, birtokában (használatában) álló területet érint, az érintett ingatlan tulajdonosa, birtokosa (használója) túrni köteles a megelőző és helyreállítási intézkedések elvégzését.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresései – figyelemmel a bevonás feltételeire – a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdés bekezdésén és 4. melléklet 2. pontjában foglalt szakkérdéseken alapulnak.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

Szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. Népegészségügyi szakkérdések vizsgálatának indokolása:

„A rendelkezésre álló dokumentáció vizsgálata alapján, az érintett terület területhasználata, „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, „a felszín alatti vizek védelméről” szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és „a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormány rendeletben foglaltak figyelembevételével a tényfeltárási záródokumentációt közegészségügyi szempontból elfogadhatónak tartom.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 4. melléklet 2. pont C oszlopában meghatározott szakkérdések tekintetében, „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 vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.”

2. Termőföldvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„Az előírás megtételének indoka:

Az elektronikusan megküldött dokumentumok (készítette: FTR 2000 Kft., terv készítésének ideje: 2023. augusztus) alapján a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Kormányrendelet (továbbiakban: R.) 3. § (2) bekezdés, a hatáskörét az 52. § állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresés a

környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése, valamint az 3. melléklet 6. pontja szerint történik.”

3. Természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **MOL Nyrt.** (székhely: 1117 Budapest, Dombóvári út 28., cégjegyzékszám: 01-10-041683 adószám: 10625790-4-44, cég rövidített elnevezése: MOL Nyrt. a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10625790#cegkapu) képviseletében az **FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2119 Pécel, Látóhegy köz 7. 1 ajtó., cégjegyzékszám: 13-09-090567, adószám: 12807244-2-13, a cég rövidített elnevezése: FTR 2000 Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12807244#cegkapu) által **2023. szeptember 15. napján** előterjesztett - a Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú ingatlan területén, az SZK-17 gáztermelő kút bekötővezetéke és környezetében észlelt felszín alatti víz- és talajszennyezettségre vonatkozó - **tényfeltárási záródokumentáció elbírálása** kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A tényfeltárás a Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú ingatlan d) jelű, szántó művelési ágú alrészletét érintette. Az ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. Az ingatlanon előforduló védett természeti érték érintettségéről tudomásunk nincs. Megállapítható, hogy természeti környezetben károsodás nem valósult meg, további természetvédelmi célú helyreállítás előírása nem szükséges, a záródokumentációban foglaltakat elfogadom.

Hatóságunk hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 4. sz. melléklet 2. pontjának, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

4. Hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. szeptember 21. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **MOL Nyilvánosan Működő Részvénytársaság** (1117 Budapest, Dombóvári út 28.) meghatalmazása alapján az **FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Korlátolt Felelősségű Társaság** (1125 Budapest, Zirzen Janka u. 7.) által előterjesztett - a **Kiskunhalas, 0256/44 hrsz. alatti ingatlanon az SZK-17 gáztermelő kút bekötővezetéke és környezetében észlelt felszín alatti víz- és talajszennyezettség felmérésevel kapcsolatos tényfeltárási záródokumentáció elbírálása** iránti - kérelem kapcsán a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

A káreseménnyel kapcsolatos előzmények és a benyújtott tervdokumentáció áttanulmányozása után az alábbiakat állapítottuk meg:

A MOL Nyrt. tulajdonában álló SZK-17 jelű gáztermelő kút bekötő vezetéke (DN 80, PN 160) a kúttól kb. 500 m-re a földfelszín alatt korrózió hatására 2021. szeptember 3. napján kilyukadt, mely során kondenzátumos kísérővíz került a talajba. A MOL Nyrt. a káreseménnyel kapcsolatos jelentéseit Hatóságunk BK/KTF/05800-1/2023. iktatószámmon tartja nyilván. A vizsgálattal érintett terület Kiskunmajsa külterületén helyezkedik el, a 0256/44 helyrajzi szám alatt, ahol a MOL Nyrt. bányászolalmi joggal rendelkezik. Az ingatlan magánszemély tulajdona, amely ingatlanon

mezőgazdasági termelés zajlik. A szennyezéssel érintett terület nagysága 15-20 m²-re volt tehető. A vezeték javításához munkagödör került kialakításra, mellyel párhuzamosan a szennyezett földet (HAK 17 05 03*) kideponálták és 2021. október 12. napján 10 430 kg mennyiségben a Hologén Kft., mint engedélyes hulladékkezelő részére elszállították. MOL Nyrt.-hez a terület tulajdonosától 2022. február 21. napján érkezett értesítés szerint a területen lévő szántóföldi növény nem megfelelően kelt ki, ezért 2022. március 9. napján talajmintavételezés történt, amely vizsgálatok során *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 rendelet szerinti (B) szennyezettségi határértéket meghaladó eredményeket mértek többek között TPH komponensre vonatkozóan.

A mintavételi eredmények alapján kiderült, hogy a vezeték közvetlen közelében nem volt megfelelő a rekultiváció, szennyezés maradt a talajban. Emellett megállapításra került, hogy az SZK-17 jelű kút bekötővezetéke több ponton erőteljesen korrodált állapotban van, ezért az SZK-17 jelű kúttól az SZK-11 jelű kútig tartó 1 220 méter hosszúságú vezetékszakaszt biztonságossá tették. A folyamat során a vezeték több pontján munkagödör került kialakításra. A vezeték tisztítása során nagyobb mennyiségű, a vezeték belső faláról leoldódó szénhidrogén származékkal szennyezett víz került a munkagödörbe. Ennek során a fent említett helyszínen a szennyezett föld egy része kitermelésre került. A szennyezett földet (HAK 17 05 03*) elszállították, mindösszesen 130 tonna mennyiségben.

A feltárt szennyezés kiterjedése kb. 230 m², a szennyezettséggel érintett térfogat nagysága mintegy 600 m³.

A munkagödör beomlásának, illetve a vezetéken való károkozás elkerülése érdekében a munkagödört betemették. 2022. szeptember 26. napján újabb talajmintavételt végeztek, amely során *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 rendelet szerinti (B) szennyezettségi határérték feletti eredményeket mértek. A MOL Nyrt. a szennyezést, majd az azt követő kárelhárítási munkákat is bejelentette az illetékes Bács- Kiskun Vármegyei Kormányhivatal részére. A MOL Nyrt.-t 2023. márciusban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal tényfeltárás végzésére kötelezte BK/KTF/00902-7/2023. iktatószámú határozatával. 2023. májusban a MOL Nyrt. részletes tényfeltárási záródokumentáció készítését rendelte meg az FTR 2000 Kft.-től a visszamaradt talaj- és talajvíz szennyezettség feltárása tekintetében.

Az előterjesztett dokumentáció a MOL Nyrt. tulajdonában álló SZK-17 gáztermelő kút bekötővezetéke és környezetében észlelt felszín alatti víz- és talajszennyezettség lehatárolása céljából létesített mintavételi furat bemutatását tartalmazza, az elvégzett vizsgálatok 2023. június 14-15. napján történt mintavételezések értékelésével és a mennyiségi kockázatelemzés eredményeinek bemutatásával.

A talajvíz mintavételek során hulladék nem keletkezett, amelynek kezelése, ártalmatlanítása másodlagos környezetterhelést jelentene.

Műszaki beavatkozást a területen jelenleg is megvalósuló spontán biodegradációs folyamat nyomon követésével, kármentesítési monitoring tevékenységgel kívánják folytatni, aktív beavatkozás nem történik. A tervezett figyelőkutak engedélyeztetése, létesítése és a kiépített monitoring rendszer üzemeltetése várhatóan 4 év, melynek létesítése és üzemeltetése során nem várható hulladékképződés.

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdése és az 4. sz. melléklet I. táblázat 2. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **11. és 12. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóságot a BK/KTF/08105-4/2023. számú levéllel.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya **35600/4728-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben „A szakhatóság állásfoglalása” fejezetben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/4728-1/2023.ált. számú szakhatósági indokolása:

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú - 2023. szeptember 21. napján érkezett – ügyiratában a MOL Nyrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28.) Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú ingatlan területén, az SZK-17 gáztermelő kút bekötővezetéke és környezetében észlelt felszín alatti víz- és talajszennyezettség kármentesítésére vonatkozó tényfeltárási záródokumentáció elbírálására irányuló hatósági eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, az FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. által készített, Budapest, 2023. augusztus keltezésű dokumentáció alapján, az alábbiakat állapítottam meg.

Előzmények

Az SzK-17 jelű gáztermelő kút bekötő vezetéke (DN80 PN160) a kúttól kb. 500 m-re a földfelszín alatt korrózió hatására 2021.09.03-án kilyukadt. A vezetéksérülés következtében a felszínre kondenzátumos kísérővíz került. A szennyezéssel érintett terület nagysága a Kiskunmajsa külterület 0256/44 helyrajzi számú területen 15-20 m² volt.

A kutat lezárták, a vezetéket kiszakasztották, nyomásmentesítették. A vezeték javításához munkagödör került kialakításra, mellyel párhuzamosan a szennyezett földet kideponálták, majd 2022. márciusban, júliusban és szeptemberben engedéllyel rendelkező szállító partner megfelelő engedéllyel rendelkező ártalmatlanítóhoz elszállította.

A kárenyhítő intézkedések mellett több alkalommal (2022. március 09., 2022. július 01. és július 08., 2022. szeptember 26-án) talaj és talajvíz vizsgálatokat végeztek.

Az illetékességgel és hatáskörrel rendelkező kormányhivatal BK/KTF/00902-7/2023. számú határozatában kötelezte a MOL Nyrt.-t a Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozó tényfeltárási elvégzésére, továbbá tényfeltárási záródokumentáció előterjesztésére.

A telephez legközelebb eső felszíni vízfolyás az Ötfai-belvízcsatorna, amely a kárhelytől K-re kb. 450 m-re folyik, és kb. 4 km-es távolságban déli irányban csatlakozik a Majsa-Szanki csatornába.

Az érintett Kiskunmajsa 0256/44 hrsz.-ú terület közvetlen környezetében nincs nagyobb mennyiségű vízkivétel.

A 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. mellékletében foglaltak értelmében a terület a felszín alatti víz állapotára szempontjából **érzékeny** terület.

Tényfeltárási záródokumentáció

A terepi munkálatok egy ütemben kerültek megvalósításra, a feltárt szennyezettség lehatárolását egy ütemben sikerült megvalósítani. Ennek során 8 db vízmintavételre alkalmas biztosított furat (MSZK-1 – 8) került kialakításra. A vízminták vizsgálatát TPH, BTEX, PAH és általános vízkémiai komponensekre végezték el.

A vizsgált területen a talajvíz áramlási iránya a mérés időpontjában NY-ÉNY-i irányba mutatott. A felmérés során a biztosított furatokban önálló fázisú szénhidrogén nem jelentkezett.

A mintavételeket az FTR 2000 Kft. NAH-7-0025/2019 számon akkreditált mintavevő szervezet végezte. A felszín alatti vizek laboratóriumi vizsgálatát a MOL Nyrt. NAH-1- 1222/2021 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte.

A mérési eredmények alapján a TPH, BTEX koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti vagy kimutatási határérték alatti koncentrációban volt jelen a talajvízben. A PAH komponensek esetében fluorén, fenantrén és benz(a)antracén, benz(a)pirén mutatott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt a talajvízben.

A határérték feletti PAH koncentrációk a szélső, lehatároló pontokon jelentkeztek, eloszlásuk pontszerű, összefüggő szennyezettség nem mutatható ki egyik komponens esetében sem. Megjelenésük talajszennyezettséghez sem köthető. Emellett több komponens esetében a vízáramlás szempontjából felvízi helyzetű furatban (MSZK-7) volt mérhető határérték túllépés.

A szennyeződés gócpontjában a felszín alatti víz tisztának mondható, a talajban mért TPH és BTEX komponensek a talajvízben már nem jelennek meg.

Általános vízkémiai paraméterek szempontjából a vizsgált felszín alatti víz Na-HCO₃ jellegű, jelentős szulfát, nitrát, bromid és klorid, egyes területrészekben jelentős nátrium tartalommal. Az oldott ammóniumkoncentráció (B) szennyezettségi határérték feletti koncentrációban jelentkezett minden furatban. A többi mért paraméter esetében a koncentrációk (B) szennyezettségi határérték alatt volt jelen. Az ammónium megemelkedett értéke nem köthető a káreseményhez, valószínűleg mezőgazdasági tevékenység eredménye.

A biodegradációs aktivitás nyomon követését szolgáló komponensek eloszlását a mangán, vas, szulfát komponensek esetében elkészítették.

Az analitikai eredmények kiértékelése során megállapították, hogy a feltárt szennyezés kiterjedése nem jelentős, a lehatárolása mind horizontálisan, mind vertikálisan sikerült.

A felszín alatti vízminőség hosszabb idejű monitorozása során esély nyílik a természetes koncentrációcsökkenési faktor, valamint a biodegradációs ráta (biodegradációs felezési állandó) számítására, és a koncentráció-csökkenési - bomlási folyamatok időbeli lefutásának előrejelzéséhez.

A vizsgált terület peremén a határértéket épphogy meghaladó koncentrációkból arra következtettek, hogy a két ütemben elvégzett talajcsere során a szennyezett föld teljes mértékben kitermelésre került, ezért nem detektálható a talajvíz szennyezettsége a káresemény helyszínén és közvetlen környezetében. A talajvíz külső körön mért szennyezettsége a korábbi szennyezettségi viszonyokból adódik, a szennyezőanyagok transzportja advekció hatására következett be. Mivel a szennyezés rövid ideig tartott, ezért jelentős mértékű transzport nem tudott bekövetkezni.

A talajvíz szennyezettség maximális horizontális kiterjedése: 62 m²

A szennyezett talajvíz becsült mennyisége: kb. 65 m³

A biodegradációs folyamatok jelenléte hosszabb távon csökkenti a szennyezőanyagok mennyiségét a talajvízben.

Kockázati számítás

A konzervatív megközelítésű kockázatbecslés eredményei alapján a vizsgált területen a szennyeződés kockázata nem haladja meg az elviselhető mértéket.

A feltárt szennyeződés el nem szennyezett környezeti elemeket nem veszélyeztet, ezért környezeti kockázata nem mutatható ki.

A feltárt talaj- és talajvíz szennyezettség ivó-, ásvány-, gyógy-, vagy termál-, illetőleg öntözővíz kutat, felszíni vízfolyást nem veszélyeztet.

Kármentesítési határérték

A feltárt és lehatárolt talaj- és talajvíz-szennyezettség mértéke jelenleg nem jelent közvetlen környezeti kockázatot, ezért aktív beavatkozás nem indokolt. A javasolt (D) kármentesítési célállapot határértékek meghatározásához kockázatbecslést végeztek, melynek eredményeként, a felszín alatti vízben észlelt legnagyobb koncentrációkat vették figyelembe.

A feltárt szennyezettség jelen állapotában sem humán-, sem környezeti kockázatot nem jelent, a terület jelenlegi használatát (mezőgazdasági művelés) nem befolyásolja. Amennyiben a területhasználat változik, szükségessé válhat a kockázatelemzés ismételt elvégzése.

Kármentesítési monitoring

A talajvíz szennyezettség változásának nyomon követése a tényfeltáráshoz kialakított feltérési pontok véglegesítésével és azok rendszeres mintázásával tervezett. A kármentesítési monitoring 5 db (MSZK-1, MSZK-3, MSZK-4, MSZK-6, MSZK-7) monitoring kúttal tervezett TPH, BTEX, PAH komponensek féléves, általános vízkémiai paraméterek éves gyakorisággal történő vizsgálatával.

Előírások indokolása:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Törvény 28/A. § (1) bekezdés alapján, a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 47. § (3) bekezdés alapján a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket – ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A monitoring adatszolgáltatási kötelezettséget a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § c) pontja írja elő.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 35. § szerinti adatszolgáltatásokat – a 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 16. és 35/A-D. §-ban meghatározottak figyelembevételével – elektronikus úton kell benyújtani.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 37. § értelmében az adatszolgáltatási, bejelentési kötelezettség teljesítésének elmulasztása esetén a tevékenység folytatóját bírság megfizetésére kell kötelezni. A bírság mértéke 50 000 – 300 000 Ft közötti összegben állapítható meg.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 30. § (4) a) pontja szerint kármentesítési monitoringot kell folytatni a (D) kármentesítés célállapot határértékének elérését követően legalább 4 évig.

A kármentesítési monitoring jelentés, illetve záródokumentáció tartalmi követelményeit a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelt 10. sz. melléklete tartalmazza.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 13. §. (3) bekezdése alapján valamely környezeti elem igénybevételének, illetve terhelésének megelőzése, csökkentése vagy megszüntetése céljából nem engedhető meg más környezeti elem károsítása, szennyezése.

A 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 21. § (6) bekezdése értelmében kármentesítés során biztosítani kell, hogy a szennyeződés (B) szennyezettségi határértéket meghaladóan ne tevődjön át más környezeti elemre, a felszín alatti víz, a földtani közeg nem szennyezett részeire, illetve, hogy az a lehető legkisebb környezeti terheléssel járjon, és ne okozzon környezeti veszélyeztetést, szennyezést, környezetkárosodást.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 21. § (5) bekezdése értelmében a kármentesítés bármely szakasza megismételhető.

A benyújtott tényfeltárási záródokumentáció alapján, - javasolt (D) kármentesítési célállapot határérték alkalmazása mellett - a kármentesítés monitoring elrendeléséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdés d) pontja szerint döntöttem.

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 2023. szeptember 21. napján érkezett hatóságunkra. A hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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.) Kormány rendelet 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 11. és 12. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.

Kérjük a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni.”

*

A környezetvédelmi hatóság a fent hivatkozottak, a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4728-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása, a szakkérdések vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatok, a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére álló információk és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdés a) és d) pontja alapján a tényfeltárási záródokumentáció elfogadásáról, kármentesítési monitoring tevékenység végzésére és kármentesítési monitoring záródokumentáció benyújtására kötelezésről döntött és a rendelkező részbe foglalt előírásokat tette.

A határozat a hivatkozott jogszabályi helyeken és indokoláson alapul.

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

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

A rendelkező részben előírtak teljesítésének elmulasztásának jogkövetkezményét (a felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos bírság) a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet X. „A jogkövetkezmények” című fejezete szabályozza.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetményi úton közzétett döntés esetén a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A környezetvédelmi hatóság a határozatot az Ákr. 10. § (2) bekezdésére, és a Kvt. 90. § (2) bekezdésére, valamint a Kvt. 98. § (1) és (1a) bekezdéseire tekintettel a honlapján 2023. november 08. napján közzéteszi, a döntés a hatóságnál megtekinthető. Továbbá a döntést közzététel céljából megküldi a tárgyi eljárással érintett település (Kiskunmajsa Város) jegyzőjének.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A végrehajthatóságra vonatkozó tájékoztatás az Ákr. 132. §-án és 134. § (1) bekezdésén alapul.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a Kp. 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára* figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja* alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (5) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a jóváhagyást követő harminc napon belül megküldi adatgyűjtés, további adatszolgáltatás céljából a tényfeltárási, beavatkozási, kármentesítési monitoring záródokumentáció egy példányát a Herman Ottó Intézet Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság részére.

A dokumentáció elektronikus formában való elérhetőségére tekintettel a záródokumentáció elérhetősége:

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f89bfc51a018aac783d830b7d/4825/-930129181856697214/08105-2023_MOL%20Nyrt_t%C3%A9nyfelt%C3%A1r%C3%A1si%20z%C3%A1r%C3%B3dokument%C3%A1ci%C3%B3.zip

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdése, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, 2023.november 09.

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

1. MOL Nyrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28.) 10625790#cegkapu
2. FTR 2000 Kft. (2119 Pécel, Látóhegy köz 7. 1 ajtó) 12807244#cegkapu
3. Törteli Lajos (6131 Szank, Küküllő u. 12.) tv.
4. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) HKP
5. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) HKP
6. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) HKP
8. Kiskunmajsza Város Jegyzője (6120 Kiskunmajsza, Fő u. 82.) – *kifüggesztésre, külön levéllel* HKP
9. Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. (1223 Budapest, Park u. 2.) 10897988#cegkapu
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár