



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 18422-8-14/2015.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Király Dániel

Tárgy: Mol Nyrt., Algyő 01884/24 hrsz.
(szivattyútelep), kármentesítési monitoring
záródokumentáció elfogadása, további
monitoring elrendelése

Tel.: +36 (62) 553-060/44268

H A T Á R O Z A T

A **MOL Nyrt.** (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.; KÜJ: 100 170 243) képviseletében a **VIDRA Környezetgazdálkodási Kft.** (9025 Győr, Bálint Mihály u. 100.) által 2015. április 21-én benyújtott – az Algyő 01884/24 hrsz alatti telephelyen (szivattyútelep) okozott környezetszennyezés kármentesítésére vonatkozó –

monitoring záródokumentációt elfogadom, és elrendelem monitorozás folytatását az alábbiak szerint:

Előírások:

I. A földtani közeg védelmére vonatkozó előírások:

1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
2. A tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését, károsodását kizáró módon kell végezni.
3. A szennyezéssel érintett területen a (D) kármentesítési célállapot határértéket meghaladó szennyezettségű földtani közegből reprezentatív módon 1-1 pontból éves gyakorisággal akkreditáltan talaj mintavételt kell végezni, és azt be kell vizsgáltatni akkreditált laboratóriummal.
4. A talajvizsgálati, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló Korm. rendelet 35. § (5) bekezdése alapján, a vízügyi hatóság által előírt talajvízvizsgálati eredményeket, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente, **tárgyévet követő év január 15. napjáig** kérjük a környezetvédelmi hatóság részére eljuttatni. Az adatszolgáltatást a felszín alatti vizek védelméről szóló Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság részére a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet (a továbbiakban: R.) 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell nyújtani, a R. 4. § (1) bekezdése értelmében elektronikus úton.
Az első eredményeket **2016. január 15. napjáig** kérjük megküldeni hatóságunkhoz.
5. A kármentesítési monitoring befejezésekor a felszín alatti vizek védelméről szóló Korm. rendelet 10. sz. melléklete szerinti záródokumentációt kell benyújtani.
Határidő: 2019. február 15.
6. A kármentesítés során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a környezetvédelmi hatóság felé.
7. Engedélyes köteles a következőkben beállt változásokat, azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére:

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 553-060 ☎ +36 (62) 553-068

🌐 www.csmkh.hu ✉ alsotiszavideki@zoldhatosag.hu

- 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 földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
- az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás;
- 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. *környezet-egészségügyi szakkérdésre, így különösen a felszín alatti ivóvíz-, ásványvíz- és gyógyvízkészlet minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények vizsgálatára kiterjedően:*

MOL Nyrt. (székhelye: 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) - az Algyő, 01884/24 hrsz. alatti szivattyútelepen feltárt környezetszennyezés kármentesítésére vonatkozó monitoring záródokumentáció közegészségügyi szakmai álláspontom szerint megfelelő.

A rendelkezésemre álló iratok alapján megállapítom, hogy a kármentesítési záródokumentáció elfogadásának - közegészségügyi akadálya nincs.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen termőföldön vagy termőfölddel szomszédos földrésztelen megvalósuló tevékenység esetén - vizsgálja, hogy a tevékenység megfelel-e, és ha igen, milyen feltételekkel a termőföld védelméről szóló törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségeknek:*

Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály, az Algyő, 01884/24 hrsz. alatti szivattyútelepen feltárt környezetszennyezés kármentesítésére vonatkozó monitoring záródokumentáció elfogadásához, a VIDRA Környezetgazdálkodási Kft. által 2015 márciusában a 13/199/3. számon készített dokumentációja alapján kikötés nélkül hozzájárul.

A szakhatóság állásfoglalása:

1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5644-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A benyújtott kármentesítéssel kapcsolatos **13/199/03 munkaszámú kármentesítési monitoring záródokumentációt elfogadjuk**, egyben **javasoljuk a kármentesítési**

monitoring folytatását a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 30. § (7) bekezdés b) pontja alapján; emellett a következőket írom elő:

Előírások:

1. A területen kármentesítési monitoringot kell üzemeltetni, amely során a 7 db figyelőkútból (ASZM1 - ASZM-7) *félévente* vízszintméréseket és mintavételezést kell folytatni és a mintákat *TPH, BTEX és PAH* komponensekre kell vizsgálni.
2. A vizsgálati eredményeket, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt *évente, azaz minden év január 15-ig* kérjük a hatóságunk részére eljuttatni.
Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint az illetékes környezetvédelmi hatóság részére a 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” (FAVI-MIR) megnevezésű adatlapon, - az Országos Környezeti Információs Rendszeren (OKIR) keresztül - **elektronikus** úton kell benyújtani.
3. A mintavételezést és a minták vizsgálatát csak arra akkreditációval rendelkező szervezet végezheti.
4. A monitoring kutak jó karban tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
5. A mintavétel előtt a kutakban a talajvízszint nívóját meg kell mérni. A vízmintavételt jegyzőkönyvvel kell rögzíteni, amelyben fel kell tüntetni a tisztítószivattyúzás módját, idejét a mintavételért felelős nevét.
6. A kármentesítési monitoring tevékenységet **2019. január 15-ig** kell folytatni.
7. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. sz. mellékletének megfelelően összeállított záródokumentációt kell benyújtani az illetékes környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: 2019. február 15.

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

A határozat rendelkező részében foglalt előírások teljesítésének elmulasztása esetén ötezer forinttól egymillió forintig terjedő eljárási bírság szabható ki.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 53 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00299664-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára 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 kérelmező az eljárás 106 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (továbbiakban ATI-KTVF) a 18.422-4-5/2010. számú határozatával a Mol Nyrt. által az Algyő szivattyútelepen (01884/24. hrsz.) okozott környezetszennyezés kármentesítésére vonatkozó tényfeltárási záródokumentációt elfogadta és elrendelte a kármentesítési monitoringot.

A MOL Nyrt. képviselőjében a VIDRA Környezetgazdálkodási Kft. 2015. április 21-én a fenti telephelyen feltárt környezetszennyezés kármentesítésére vonatkozó monitoring záródokumentáció elbírálására irányuló kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

Az ügyfél hatóságunk 18422-8-1/2015. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének, valamint a képviselői jogosultság igazolása, dokumentáció megküldése számítógépes adathordozón) 2015. május 21-én részben, 2015. május 26-án maradéktalanul teljesítette.

Előzmények:

A MOL Nyrt. megbízásából a Vidra Kft. által 2008. január 21. napján benyújtott 2007. év II. féléves monitoring jelentés alapján, a tevékenység során az 1., 2. és 3. számú monitoring kutakban nagy viszkozitású szabad fázisú szénhidrogént detektáltak. Az ATI-KTVF a 18422-3-2/2009. számú határozatában tényfeltárási elvégzésére és tényfeltárási záródokumentáció benyújtására kötelezte az Nyrt-t.

A MOL Nyrt. megbízásából az Agruniver Holding Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft. 2010. március 12. napján benyújtotta a tényfeltárási záródokumentációt és kármentesítési monitoring tervet, amelyet az ATI-KTVF 18422-4-5/2010. számú határozatában elfogadta, továbbá kármentesítési monitoring tevékenység végzésére kötelezte az Nyrt-t.

A 18422-4-5/2010. számú határozatban, a földtani közeg vonatkozásában elfogadott, (D) kármentesítési célállapot határértékek az alábbiak:

Szennyezőanyag	(D) kármentesítési célállapot határérték [mg/kg]
Benzol	40,41
Toluol	3,636
etilbenzol	12,69
Xilolok	104,4
Egyéb alkil-benzolok	79,65
TPH	29880
Összes PAH	174,6

A határozat rendelkező részének 8. pontjában az ATI-KTVF az alábbiakat írta elő:

„A monitorozás befejezésekor a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. sz. melléklete szerinti záródokumentációt kell benyújtani. Határidő: 2015. február 15.”

Az érintett ingatlan védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismertek, természetvédelmi oltalom alatt álló területnek (Natura 2000, természeti terület) nem része.

A dokumentációban foglaltak szerint a felszín alatti vízben több komponens tekintetében (D) kármentesítési célállapot határérték feletti szennyezettséget detektáltak, ezért javasolják a kármentesítési monitoring tevékenység további 4 évig történő folytatását.

Előírásainkat az alábbi jogszabályi helyekre hivatkozva tettük:

I. A földtani közeg védelmére vonatkozó előírások indokolása:

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

A a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A földtani közegre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú melléklete számszerűsíti.

A kármentesítési monitoring záródokumentáció tartalmi követelményeit a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. számú melléklete határozza meg.

Hatóságunk *a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a honlapján 2015. május 8-tól közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a közleményt – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Algyő Nagyközség Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2015. május 13. napjától 2015. május 28. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatáskörömet és illetékességemet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény és az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323 /2010. (XII. 27.) Korm. rendelet biztosítja.

2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv, a 90/2008 FVM rendelet, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv., a 2015. évi VIII. tv., a 71/2015.(III. 30.) Korm. rendelet, és a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki kármentesítési eljáráshoz.

A szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés alapján 2015. június 2-án kerestem meg.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben „A szakhatóság állásfoglalása” fejezetben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, a Vidra Környezetgazdálkodási Kft. (9025 Győr, Bálint M. u. 100.) által készített 13/199/03 munkaszámú tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

Előzmények:

A MOL Nyrt. EBK Logisztikát az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 18422-3-2/2009. számú határozatával tényfeltárás elvégzésére kötelezte az Algyő szivattyútelepen (01884/24 hrsz.) feltárt környezetszennyezés kapcsán.

A MOL Nyrt. EBK Logisztika megbízásából az Agruniver Holding Kft. (2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám u. 2.) 2010. március 12-én benyújtotta az Algyő szivattyútelepen okozott környezetszennyezés szerinti tényfeltárás záródokumentációját és kármentesítési monitoring tervét.

A tényfeltárás során több ütemben összesen 17 darab furatot mélyítettek.

A fúrásokból talaj- és talajvíz-mintavétel történt. Vizsgálatokat végeztek összes alifás szénhidrogén, benzol és alkil-benzolok valamint policiklusos aromás szénhidrogének komponensekre, továbbá a furatokban talajvízszint meghatározást és szivattyútesztet is végeztek.

A talajvízben a benzol, atil-benzol, xilolok, egyéb alkilbenzolok, összes alifás szénhidrogén, valamint az összes naftalin, összes PAH naftalinok nélkül koncentrációja haladta meg a (B) szennyezetségi határértéket. A szennyezés lehatárolását (B) szennyezetségi határértékig elvégezték.

A vizsgálati eredmények alapján az akkori területhasználatok figyelembevételével humán egészségügyi kockázatbecslést végeztek, melynek eredménye alapján megállapították, hogy a jelenlegi maximális koncentrációk esetében nincs a megengedhetőt meghaladó mértékű kockázat.

A Felügyelőség 18422-4-5/2010. számú határozatával a benyújtott tényfeltárási záródokumentációt és kármentesítési monitoring tervet elfogadta, melyben a talajvíz vonatkozásában a következő (D) kármentesítési célállapot határértékek lettek megállapítva:

Szennyezőanyag	(D) kármentesítési célállapot határérték [µg/l]
Benzol	3546
Etil-benzol	341,1
Xilolok	1044

Egyéb alkil-benzol	877,5
TPH	8613
Naftalinok	283,5
Összes PAH	295,38

A kármentesítés során 7 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltettek a Felügyelőség által kiadott, 18422-6-2/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján, amely érvényessége 2016. december 31. napja.

Kármentesítési záródokumentáció megállapításai:

Fenti határozatok értelmében a területen található figyelőkutakban a monitoring tevékenység első két évében negyedéves rendszerességgel, majd azután féléves rendszerességgel mérték a talajvíz szintjét, illetve annak TPH, BTEX és PAH tartalmát.

A monitoring tevékenység során majdnem minden alkalommal előfordult (D) kármentesítési célállapot határérték feletti BTEX, TPH vagy PAH szennyeződés egy, vagy több kút esetében, valamint az ASZM-5 jelű kútban a szabad CH fázis jelenléte még mindig előfordult (2015. 02. 03. mintavétel), ezért a záródokumentációban javasolják a kármentesítési monitoring rendszer további 4 évig történő üzemeltetését.

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 vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2015. június 3. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A hatóság szakhatóság állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) 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 állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése alapján a 6. sz. melléklet II. táblázat 4. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

Hatóságunk Kr. 30. § (7) bekezdése szerint 18422-8-4/2015. számon belföldi jogsegély kérelemben megkereste az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4.). A vízügyi igazgatóság 2015. május 14-én megküldte hatóságunkhoz az ügyre vonatkozó 1210-0003/2015. számú alábbi nyilatkozatát:

„A MOL .Nyrt. EBK Logisztikát az ATIKTVF a 18422-3-2/2009 sz. határozatával tényfeltárás elvégzésére kötelezte az Algyő szivattyútelepen (01884/24. hrsz.) feltárt környezetszennyezés kapcsán.

A talajban a benzol, toluol, etil-benzol xilolok, egyéb alkilbenzolok, összes alifás szénhidrogén, valamint az összes policiklikus aromás szénhidrogén koncentrációja haladta meg a (B) szennyezettségi határértéket.

A talajvízben a benzol, etil-benzol xilolok, egyéb alkilbenzolok, összes alifás szénhidrogén, valamint az összes naftalin, összes PAH naftalinok nélkül koncentrációja hálta meg a (B) szennyezettségi határértéket.

A vizsgálati eredmények alapján az akkori területhasználatok figyelembevételével humán egészségügyi kockázatbecslést végeztek, melynek eredménye alapján megállapították, hogy a jelenlegi maximális koncentrációk esetében nincs a megengedhető meghaladó mértékű kockázat.

A területen található 7 db figyelőkútban a monitoring tevékenység első két évében negyedéves rendszerességgel, majd azután féléves rendszerességgel mérték a talajvíz szintjét, és akkreditált laboratóriumban határozták meg a talajvíz TPH, BTEX és PAH tartalmát.

A vizsgált eredményekből megállapítható, hogy a szennyezés leginkább a szivattyúházhoz közelebb eső pontokon jelentkezett, továbbá a szennyezés minden alkalommal lehatárolt volt és a szabad CH fázis vastagságában csökkenő trend figyelhető meg.

Mivel a felszín alatti vízben a monitoring tevékenység végzése során majdnem minden alkalommal előfordult (D) kármentesítési célállapot feletti BTEX, TPH, vagy PAH szennyeződés egy vagy több kút esetében ezért „a tervező a monitoring rendszer további üzemeltetését javasolja.

Mindezek alapján javasoljuk a kármentesítési monitoring tevékenység további folytatását és évenként összefoglaló értékelő jelentés készítését, illetve a most a benyújtott és véleményezett kármentesítési záró dokumentáció elfogadását.”

*

A Kr. 30. § (4) bekezdés a) pontja szerint kármentesítési monitoringot kell folytatni a (D) kármentesítés célállapot határértékének elérését követően legalább 4 évig. A (4) bekezdésben foglaltaktól a környezetvédelmi hatóság indokolt esetben eltérhet.

A Kr. 21. § (9) bekezdés alapján a környezetvédelmi hatóság a kármentesítés valamennyi szakaszában kármentesítési monitoring kialakítását és működtetését írhatja elő.

A határozatot a Kr. 30. § (7) bekezdés b) pontja szerint hoztam meg.

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

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2015. július 30.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú mellékletének 21.7. pontja alapján határoztam meg.

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

Az önkéntes teljesítés elmaradásának jogkövetkezményeit a Ket. 134. § d) pontja, az eljárási bírság mértékét a Ket. 61. § (1)-(2) bekezdése határozza meg.

A fellebbezési jogot Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A Kr. 31.§ (5) bekezdése alapján környezetvédelmi hatóság a jóváhagyást követő harminc napon belül megküldi adatgyűjtés, további adatszolgáltatás céljából a tényfeltárási, beavatkozási, kármentesítési monitoring záródokumentáció egy példányát a környezetvédelemért felelős miniszter által meghatározott szervezet részére.

A korlátozott példányszám miatt a záródokumentáció elérhetősége: <http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/18422-8-9.zip>

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kr. 30. § (7) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2015. július 13.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs

főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. Mol Nyrt. 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18. tv.
2. VIDRA Környezetgazdálkodási Kft. 9025 Győr, Bálint Mihály u. 100. tv.
3. CsMKH Szegedi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. b.p.
4. CsMKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály
6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. b.p.
5. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.
6. Herman Ottó Intézet 1223 Budapest, Park u. 2.
7. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 6720 Szeged, Stefánia 4.
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár