



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 10501-5-15/2016.  
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál  
Csókási Anita  
Koczkáné Kristó Gyöngyi  
Nagy Eszter  
Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város  
Önkormányzata, Cigány-éri hulladéklerakó,  
kármentesítési beavatkozási záródokumentáció  
elbírálása  
Hiv.szám: -  
Melléklet: -

**H A T Á R O Z A T**

**Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzata** (6800 Hódmezővásárhely, Kossuth tér 1.; KÜJ: 102 713 057) által 2015. augusztus 27-én benyújtott – a Hódmezővásárhely 3570/2-5, 3570/7-15, 3570/17-35, 3570/37-50 hrsz. alatti terület (Cigány-éri egykori települési hulladéklerakó) kármentesítésére vonatkozó –

**tényfeltárási záródokumentációt, kármentesítési monitoring tervet elfogadom, és elrendelem a kármentesítési monitoring végzését az alábbiak szerint:**

**A földtani közeg védelmére vonatkozó előírások:**

1. A jelenlegi területhasználat mellett – lakóterület, továbbá ipari és gazdasági tevékenység – a földtani közegre megállapított **(D)** kármentesítési célállapot **határértékek**, valamint **(B)** szennyezettségi határértékek a következők:

<b>Komponensek</b>	<b>(D) kármentesítési célállapot határérték (mg/kg)</b>	<b>(B) szennyezettségi határértékek (mg/kg)</b>
<b>Króm összes</b>	<b>213</b>	75
<b>Nikkel</b>	<b>66</b>	40
<b>Réz</b>	<b>463</b>	75
<b>Cink</b>	<b>1105</b>	200
<b>Molibdén</b>	<b>7,9</b>	7
<b>Kadmium</b>	<b>71,8</b>	1
<b>Ón</b>	<b>49</b>	30
<b>Bárium</b>	<b>463</b>	250
<b>Ólom</b>	<b>631</b>	100
<b>Arzén</b>	<b>50</b>	15

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

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

☎ +36 (62) 681-681

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)

✉ [titkarsag@ktf.csmkh.hu](mailto:titkarsag@ktf.csmkh.hu)

<b>Higany</b>	<b>1,14</b>	0,5
<b>TPH (C<sub>5</sub>-C<sub>40</sub>)</b>	<b>2381</b>	100
<b>Benzol</b>	<b>3,7</b>	0,2
<b>Toluol</b>	<b>11,5</b>	0,5
<b>Etil-benzol</b>	<b>57,3</b>	0,5
<b>Egyéb alkilbenzolok összesen</b>	<b>25,576</b>	0,5
<b>Xilolok összesen</b>	<b>147,5</b>	0,5
<b>Összes PAH</b>	<b>14</b>	1

2. **A területhasználat változása esetén ismételt kockázatfelmérést kell végezni az új területhasználatok figyelembe vételével. A korlátlan területhasználat feltétele a talaj (B) szennyezettségi határértékkel jellemezhető, vagy annál kedvezőbb állapota.**
3. A területen a kármentesítési monitoring részeként 2 db pont környezetében a földtani közegből reprezentatív módon évente talaj mintavételt kell végezni, és be kell vizsgáltatni a (D) kármentesítési célállapot határértékekkel rendelkező komponensekre. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált szervezet végezheti. A mintavételi pontok kijelölését a környezetvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetni kell.  
**Az első eredményeket 2017. január 15. napjáig kérjük megküldeni hatóságunkra.**
4. A területen jelenleg végzett és tervezett tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését, további károsodását kizáró módon kell végezni.
5. A felszín alatti vizek védelméről szóló Korm. rendelet 35. § (5) bekezdése alapján, a vízügyi hatóság által előírt talajvízvizsgálati eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyveket és az állapotértékelő szakvéleményt évente, az adott évet követő hónap 15-ig 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 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon – elektronikus úton – is be kell nyújtani.  
**Az első eredményeket 2017. január 15. napjáig kérjük megküldeni hatóságunkra.**
6. A kármentesítési monitoringot **2020. december 31-ig** kell végezni a területen.
7. A kármentesítési monitoring befejezésekor a felszín alatti vizek védelméről szóló Korm. rendelet 10. számú melléklete szerinti záródokumentációt kell benyújtani.  
**Határidő: 2021. március 31.**
8. A szennyezett területek, szennyezőforrások, kármentesítések országos számbavételét szolgáló adatszolgáltatást, azaz B2 jelű adatlapokat be kell nyújtani hatóságunkra.  
**Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül.**
9. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
10. A kármentesítési monitoring során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságunkra.

11. Engedélyes köteles a következőkben beállt változásokat, azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a hatóságunknak:

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

A Hódmezővásárhely, 3570/2-5, 3570/7-15, 3570/17-35, 3570/37-50 hrsz. alatti területen (Cigány-éri egykori települési hulladéklerakó) kármentesítésére vonatkozó tényfeltárási záró dokumentáció elfogadásához közegészségügyi szempontból hozzájárulok, talajvíz figyelő monitoring rendszer kiépítését illetve üzemeltetését javaslom.

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:*

A Hódmezővásárhely területén lévő Cigány-éri egykori települési hulladéklerakó kármentesítésére vonatkozó tényfeltárási záródokumentáció elfogadásához, a PROFES Kft. által 2015 augusztusában készített dokumentációja alapján hozzájárul.

### **A szakhatóság állásfoglalása:**

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/7733-9/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzata (6800 Hódmezővásárhely, Kossuth tér 1.) részére a Hódmezővásárhely, 3570/2-5, 3570/7-15, 3570/17-35, 0370/37-50 hrsz. alatti ingatlanokon feltárt szennyezős kármentesítésére benyújtott tényfeltárási záródokumentáció elfogadására irányuló eljárásban

**szakhatósági hozzájárulásomat megadom a következők szerint:**

A tényfeltárási záródokumentációt és a kiegészítő dokumentációkat **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 határértékek:**

<b>Komponensek</b>	<b>(D) kármentesítési célállapot határérték</b>	<b>(B) szennyezettségi határértékek</b>
Króm (µg/l)	932	50
Kobalt (µg/l)	224	20
Nikkel (µg/l)	1100	20
Réz (µg/l)	1640	200
Cink (µg/l)	5270	200
Molibdén (µg/l)	65,7	20
Kadmium (µg/l)	73,1	5
Ón (µg/l)	85,9	10
Bárium (µg/l)	3840	700
Ólom (µg/l)	1200	10
Arzén (µg/l)	375	10
Higany (µg/l)	5,9	1
TPH (C <sub>5</sub> -C <sub>40</sub> ) (µg/l)	11090	100
Benzol (µg/l)	26,1	1
Toluol (µg/l)	185,7	20
Etilbenzol (µg/l)	633,6	20
Xilolok összesen (µg/l)	2825	20
Naftalinok összesen (µg/l)	11,57	2
Acenaftilén (µg/l)	-	0,2
Acenaftén (µg/l)	0,07	0,05
Fluorén (µg/l)	0,24	0,05
Fenantrén (µg/l)	0,4	0,1
Antracén (µg/l)	0,02	0,05
Fluorantén (µg/l)	0,23	0,1
Pirén (µg/l)	0,2	0,1
Benzo(a)antracén (µg/l)	0,05	0,02
Krizén (µg/l)	0,11	0,02
Benzo(b)fluorantén (µg/l)	0,12	0,03
Benzo(k)fluorantén (µg/l)	0,05	0,03
Benzo(e)pirén (µg/l)	0,06	0,01
Benzo(a)pirén (µg/l)	0,03	0,01
Indeno(1,2,3-cd)pirén (µg/l)	0,07	0,01
Dibenzo(a,h)antracén (µg/l)	-	0,02
Benzo(ghi)perilén (µg/l)	0,07	0,02
Összes PAH naftalinok nélkül (µg/l)	1,52	2,0
Fenol (µg/l)	5	20

Krezolok (µg/l)	138	5
Fenolok összesen (µg/l)	143	20
Nátrium (mg/l)	3145	200
Klorid (mg/l)	2276	250
Ammónium (mg/l)	1090	0,5
Nitrit (mg/l)	4,25	0,5
Nitrát (mg/l)	323	50
Szulfát (mg/l)	10060	250
Foszfát (mg/l)	47,6	0,5

### **Előírások:**

1. A területen kármentesítési monitoring tevékenységet kell végezni 9 db felszín alatti monitoring kúton és 1 db felszíni mintavételi ponton. A dokumentációban javasolt 9 db monitoring kút csak **érvényes vízjogi létesítési engedély alapján valósítható meg és vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethető.**
2. 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.
3. A kármentesítési monitoring vizsgálatokat a jóváhagyott monitoring terv szerinti monitoring kutak és mintavételi pont bevonásával **féléves mintavételi gyakorisággal kell végezni.** A vizsgálatokat azon szennyezőanyag komponensekre kell elvégezni, melyekre (D) kármentesítési célállapot határérték került megállapításra.
4. **A kármentesítési monitoring során a mintavételt és a vizsgálatokat csak arra akkreditációval rendelkező szervezet végezheti.**
5. A figyelőkutakban 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.
6. **A mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyveket, a vizsgálati jegyzőkönyveket és az állapotértékelő szakvéleményt tárgyév július 31. napjáig illetve tárgyévet követő január hónap 31. napjáig hatóságunk részére meg kell küldeni.**  
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, elektronikus úton kell benyújtani.
7. **A kármentesítési monitoring tevékenységet 4 évig kell végezni,** melynek befejezésekor kármentesítési monitoring záródokumentációt kell benyújtani az illetékes környezetvédelmi hatóságra a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelt 10. sz. melléklete szerint összeállított dokumentáció formájában.
8. **Az érintett területen szennyezett talajvízkivétellel járó mindennemű tevékenység megkezdése előtt javasolt a megfelelő körültekintés és a talajvízre vonatkozó alapállapot vizsgálat elvégzése.**
9. A kármentesítés minden részfolyamatát úgy kell végezni, hogy azok során a szennyeződés (B) szennyezettségi határértéket meghaladóan ne tevődjen 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.
10. 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.

11. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (5) bekezdés értelmében **a kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető.**

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*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 530 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 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 kérelmező az eljárás 1 060 000 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

Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzata 2015. augusztus 27-én a Hódmezővásárhely 3570/2-5, 3570/7-15, 3570/17-35, 3570/37-50 hrsz. alatti terület (Cigányéri egykori települési hulladéklerakó) kármentesítésére vonatkozó tényfeltárási záródokumentáció és monitoring terv elbírálására irányuló kérelmet nyújtott be hatóságunkra.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 25. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a záródokumentáció elbírálásáról, valamint a szennyezettséggel, károsodással kapcsolatos további feladatokról.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Az ügyfél hatóságunk 10501-5-5/2015. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) 2015. szeptember 29-én, a 10501-5-10/2015. számú felhívását 2016. február 17-én teljesítette.

### A tényfeltárást végző szervezet adatai

A társaság teljes cégneve:	PROFES Környezetbiztonsági Programiroda Korlátolt Felelősségű Társaság
A társaság rövidített cégneve:	PROFES Kft.
Székhely:	1042 Budapest, Árpád út 21. 1. emelet 4.

## A szennyezéssel érintett ingatlanok

Helyrajzi szám	Művelési ág
Hódmezővásárhely 3570/13, 14, 15	kivett lakóház, udvar
Hódmezővásárhely 3570/17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 53, 54 hrsz.	kivett beépítetlen terület

### Szennyezett közeg:

Földtani közeg és talajvíz

A tényfeltárással érintett hulladéklerakó területe Hódmezővásárhely város északi részén, a belterület határán található. A területet északról a Cigány-ér, keletről a 45-ös számú főút, D-ről a Dobó Katalin utca, Ny-ról az Északi utca Kenyere-csatorna felé eső ága határolja. A területtől D-re, DNy-ra lakó-, Ny-ra, ÉNy-ra ipari övezet található, a tágabb környező területekre mezőgazdasági tevékenység jellemző.

A területen a hulladéklerakást az 1960-as években kezdték el. A lerakó aljzatát felső pleisztocén korú kőzetliszt és folyóvízi agyag alkotja, erre a vízzáró rétegre történt a hulladék lerakása. A beszállított hulladék nagy része építési-bontási inert, illetve kisebb mennyiségben vegyes települési kommunális hulladék volt. A területre folyékony vagy iszapszerű hulladék beszállítása – a dokumentáció szerint – nem történt.

A lerakó üzemeltetését 1993. évben fejezték be. A működés során megközelítőleg 2 millió m<sup>3</sup> települési és inert hulladékot helyeztek el.

1993. évben a hulladéklerakó rekultivációjára pályázatot hirdettek meg. A rekultiváció alapvető célja egy tájba illeszkedő viszonylag sík terület létrehozása volt, a Cigány-ér felé történő enyhén lejtő térfelszín kialakításával. A rekultiváció során a tömörítetlen kommunális hulladék közvetlen takarására nagy mennyiségű épület bontásából származó törmelék, betonelemeket, selejt szaniter termékeket használtak fel. Záró réteggként humuszos földet szállítottak be a területre. A tereprendezést követően gépi vetéssel gyepesítettek, valamint védő cserje és erdősávot telepítettek.

A hulladéklerakó közvetlen közelében, 2003. év folyamán az Észak utcában 100 lakásos szociális lakótömb épült.

### **A területen korábban elvégzett vizsgálatok a földtani közeg védelme szempontjából**

A hulladéklerakóval kapcsolatosan több részletes vizsgálat készült, az első vizsgálatot 2003. évben, a második vizsgálatot 2008. évben végezték el.

A hulladéklerakó közvetlen közelében, az Észak utcában 100 lakásos szociális lakótömb épült. 2003. évben az engedélyes részleges hulladékgazdálkodási és vízvédelmi felülvizsgálatot végzett, melyben megállapították, hogy a 100 lakásos szociális lakópark területén, a humuszos talajtakaró alatt összefüggő és folytonos, 1,0-1,5 m-nél vastagabb hulladéktest nem található, (Kivétel 7. tömb építési területe, itt 1,5-2,5 m hulladékra teget tapasztaltak.) a lakótömb területe nem képezi részét az egykori hulladéklerakó területének.

Továbbá megállapították, hogy a feltöltés anyagában, illetve a rekultivált lerakó aljzatát adó folyóvízi anyagban mért fém koncentráció értékek nem haladták meg az akkor érvényben lévő a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben megfogalmazott C2 beavatkozási értéket, így kármentesítés nem volt szükséges.

A 2008. évben történt környezetvédelmi vizsgálatot a Cigány-éri lerakó Szentesi út felőli, 3570/5 és 3750/50 hrsz.-ú ingatlanokon tervezett ALDI áruház építésével kapcsolatosan végezték el.

A talajminták vizsgálati eredményei alapján, Ni, Cu, Zn és As komponensek esetén detektáltak jelentősebb, míg Se, Cd, Ba és Pb komponensek esetén kismértékű határérték feletti fémkoncentrációkat. A határérték túllépések ez esetben is a felső 0,1-1,0 és a 1,0-2,0 m feltöltéses rétegben jelentkeztek. Az egykori lerakó aljzatát képező mélyebb 2,5-3,0 m-es mélységből származó minták csupán elvétve és csupán csekély mennyiségben tartalmaztak fémszennyező komponenseket határérték feletti mennyiségben.

A korábbi vizsgálatoktól eltérően, egyes mintavételi pontokon (B) szennyezettségi határértéket kismértékben meghaladó TPH szennyezettség volt kimutatható, illetve nagyszámú, különböző rétegekből származó mintában PAH szennyezettséget tapasztaltak.

### **A tényfeltárás során kapott eredmények – a földtani közeget érintő 2015. és 2016. évben elvégzett szennyezettségi vizsgálatok**

Az egykori rekultivált hulladéklerakó területén fúrásos talajmintavételt végeztek.

A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat akkreditációval rendelkező szervezet(ek) hajtották végre.

A mintavétel három+egy körben történt:

1. 3 db ponton furatonként 1 db akkreditált talajmintavételt végeztek (szűrővizsgálat).
2. A szűrővizsgálat eredményeinek figyelembe vételével, további 3 x 3 db ponton történt fúrásos mintavétel az első körben létesített furatok környezetében (furatonként 1 db talaj mintavétel).
3. A második körös vizsgálatok figyelembe vételével, további 10-15 db ponton történt fúrásos mintavétel a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó komponensek esetén, az ingatlan határig, illetve a szennyezettségi határértékig történő lehatárolás céljából furatonként további 1 db talajmintavétel.
4. Kiegészítő vizsgálatok – 8 db talajmintavétel – a földtani közegben talált valamennyi szennyezőanyag (B) szennyezettségi határértékig történő teljes körű lehatárolása érdekében.

A csatolt vizsgálati jegyzőkönyvek szerint a talajban több szennyezőanyag (cink, kadmium, bárium, ólom, nikkel, réz, króm, arzén, molibdén, higany, TPH, BTEX, PAH, krezolok) koncentrációja meghaladta 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 előírt (B) szennyezettségi határértéket.

#### **Legnagyobb mért koncentrációk**

Króm összes:	213 mg/kg (HMC10 mintában)
Nikkel:	66 mg/kg (HMC17/1,3-1,4 m mintában)
Réz:	463 mg/kg (HMC5/1,5-3,0 m mintában)
Cink:	1105 mg/kg (HMC6 mintában)
Molibdén:	7,9 mg/kg (HMC8 mintában)
Kadmium:	71,8 mg/kg (HMC16/1,1-1,3 m mintában)
Ón:	49 mg/kg (HMC17/1,3-1,4 m mintában)
Bárium:	463 mg/kg (HMC7 mintában)
Ólom:	631 mg/kg (HMC10 mintában)
Arzén:	50 mg/kg (HMC17/1,3-1,4 m mintában)



Higany:	1,14 mg/kg (HMC2/1,5-3,0 m mintában)
TPH (C <sub>5</sub> -C <sub>40</sub> ):	2381 mg/kg (HMC15/1,0-1,2 m mintában)
Benzol:	3,7 mg/kg (HMC17/1,3-1,4 m mintában)
Toluol:	185,7 mg/kg (HMC20 mintában)
Etil-benzol:	57,3 mg/kg (HMC16/1,1-1,3 m mintában)
Xilolok összesen:	147,5 mg/kg (HMC16/1,1-1,3 m mintában)
Egyéb alkilbenzolok összesen:	25,576 mg/kg (HMC11 mintában)
Összes PAH:	14 mg/kg (HMC17/1,3-1,4 m mintában)

A talajmintákban mért határérték feletti szennyezőanyag koncentrációk a dokumentációban rögzítettek szerint a lerakott hulladékokból származnak, illetve ahhoz kapcsolhatóak.

A földtani közegben talált valamennyi szennyezőanyag (B) szennyezettségi határértékig történő lehatárolása megtörtént.

#### A szennyezett földtani közeg egyes szennyezőanyag komponensek szerinti becsült mennyiségei

Komponensek	(B) szennyezettségi határérték felett szennyezett talajtest becsült felszíni vetülete (m <sup>2</sup> )	(B) szennyezettségi határérték felett szennyezett talajtest becsült térfogata (m <sup>3</sup> )
<b>Króm összes</b>	8606	21515
<b>Nikkel</b>	6422	16055
<b>Réz</b>	11436	28590
<b>Cink</b>	40882	102205
<b>Molibdén</b>	327	817,5
<b>Kadmium</b>	46918	117295
<b>Ón</b>	354	885
<b>Bárium</b>	9489	23722,5
<b>Ólom</b>	18288	45570
<b>Arzén</b>	16120	40300
<b>Higany</b>	24452	61130
<b>TPH (C<sub>5</sub>-C<sub>40</sub>)</b>	74146	185365
<b>Benzol</b>	3153	7882,5

<b>Toluol</b>	29185	72962,5
<b>Etil-benzol</b>	29130	72825
<b>Xilolok összesen</b>	59832	149580
<b>Összes PAH</b>	49209	123022,5

A szennyezettség térbeli és időbeli mozgásának előrejelzésére hidraulikai és transzport modellezést végeztek. **A laborvizsgálati eredményekre, illetve a terjedésmodellezés eredményeire támaszkodva megállapították, hogy a 30-60 éve elhelyezett hulladékok által okozott talaj és talajvíz szennyezés kizárólag az egykori lerakó szűk környezetére korlátozódik, az azzal szomszédos ingatlanokat nem szennyezte el, illetve a szennyezés jövőbeli elmozdulása sem várható,** így a még el nem szennyezett felszín alatti víztestet nem veszélyezteti.

A szennyező komponensekre megadható (*D*) kármentesítési célállapot határérték meghatározásához a jelenlegi területhasználatot, releváns hatásviselőket figyelembe véve mennyiségi kockázatelemzést végeztek. Az adott szennyező komponensekre vonatkoztatva vizsgálták a releváns hatásviselőket, meghatározták az expozíciós utakat.

Az elvégzett kockázatfelmérés alapján megállapították, hogy humán-egészségügyi kockázattal nem kell számolni, a kockázat az elfogadható érték tartományon belül van.

A feltárt szennyezettség humán-egészségügyi szempontból kármentesítést nem indokol.

Mіндеzeket figyelembe véve a területen mért maximális koncentráció értékeket javasolták (*D*) kármentesítési célállapot határértékeként meghatározni. Ebből következően a földtani közeg tekintetében a (*D*) kármentesítési célállapot határértékek felett szennyezett talajtest mennyisége: 0 m<sup>3</sup>. A (*D*) kármentesítési célállapot határértékek felett szennyezett talajtest felszíni vetülete: 0 m<sup>2</sup>.

**Az elvégzett vizsgálatokra alapozva a dokumentációban megállapították, hogy műszaki beavatkozásra a területen nincs szükség, monitoringgal kísért természetes szennyeződés-csökkenést irányozták elő.**

#### **A tervezett kármentesítési monitoring rendszer**

A területen 9 db kút által alkotott monitoring rendszer valósul meg a következők szerint:

<b>Monitoring kút jele</b>	<b>Monitoring kutak tervezett koordinátái</b>		<b>Helyrajzi szám</b>
	<b>EOV Y (m)</b>	<b>EOV X (m)</b>	
<b>MK-1</b>	746839	122098	3570/53
<b>MK-2</b>	746765	122298	3570/54
<b>MK-3</b>	746908	122406	0808/74
<b>MK-4</b>	747223	122260	0808/143
<b>MK-5</b>	747592	122214	3570/54

<b>MK-6</b>	747396	122066	3570/52
<b>MK-7</b>	747214	121986	3570/53
<b>MK-8</b>	747248	122175	3570/54
<b>MK-9</b>	747070	122110	3570/17

Az engedélyes fél éves gyakoriságú mintavételt tervez elvégezni a kutakból, a vizsgálandó komponensek a kutak mindegyikéből TPH, BTEX, PAH és a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti fémek és félfémek.

Továbbá a fél éves gyakoriságú mintavétel során, a lerakót É-i irányból határoló Cigány-érből is vízmintavételt végeznek. A vizsgálandó komponensek: TPH, BTEX, PAH és a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti fémek és félfémek.

#### A földtani közeg védelmére vonatkozó előírásaink indokolása:

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

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

A Kr. 29. § (4) bekezdése szerint a kármentesítési monitoringra vonatkozó adatszolgáltatás a 21. § (10) bekezdés alapján a külön jogszabály szerinti adatlap felhasználásával történik.

A szennyezett területek, szennyező-források, kármentesítések országos számbavételét szolgáló adatszolgáltatást, a B2 jelű adatlap benyújtását a Kr. 35. § (1) bekezdés b) pontja szerint írtuk elő. A B2 jelű adatlap megtalálható a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében.

A Kr. 29. § (4) bekezdés a) pont alapján a kármentesítési monitoringot a (D) kármentesítés célállapot határértékének elérését követően legalább 4 évig folytatni kell.

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. szeptember 9-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a közleményt – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2015. szeptember 10. napjától 2015. szeptember 28. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

\*

#### 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*A benyújtott kármentesítési tényfeltárási záró dokumentáció alapján, a Hódmezővásárhely, 3570/2-5, 3570/7-15, 3570/17-35, 3570/37-50 hrsz. alatti területen korábban a Cigány-éri*

települési hulladéklerakó működött. a Benyújtott dokumentáció alapján a talajvíz mintavételi eredmények toxikus fémek, TPH, BTEX, PAH és fenol komponensek esetében mutatott B határérték túllépést. A talajvizsgálati eredmények is jellemzően a toxikus fémek, TPH, BTEX, PAH komponensek tekintetében mutattak B határérték túllépést.

Az ivóvízellátását biztosító mélyfúrású kutak természetes geológiai védelemmel rendelkeznek, azonban a fúrt és ásott kutak vizének használata egészségügyi kockázatot jelenthet, ezért a szennyezett területen talajvíz figyelő monitoring rendszer kiépítését illetve üzemeltetését javaslom.

A szakkérdésekre adott válaszomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló a Miniszterelnökséget vezető miniszter 7/2015. (III. 31.) MvM utasítása 24. § alapján és az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben adtam meg.

## 2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentáció elfogadását talajvédelmi szempontból javaslom.

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 Rendelet 29. § (3) bekezdés alapján 2015. szeptember 9-én 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:**

„A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, a PROFES Kft. (1042 Budapest, Árpád út 21.) által készített 2015-P1104-0814 számú tervdokumentációban-, illetve a PROFES Kft. által megküldött 2016-P1104-0212 és 2016-P1104-0415 számú kiegészítésekben foglaltak alapján, az alábbiakat állapítottam meg:

#### Előzmények

A hulladéklerakót a Szentesi út és a Cigány-ér közötti mélyebb területen alakították ki, ahová a hulladéklerakást az 1960-as években kezdték meg. A beszállított hulladék építési-bontási inert hulladék és vegyes települési kommunális hulladék volt. A hulladéklerakó működése során kb. 2 millió m<sup>3</sup> hulladékot helyeztek el, a hulladéklerakó üzemeltetését 1993-ban fejezték be.

Az Önkormányzat 1993-ban pályázatot hirdetett meg a hulladéklerakó rekultivációjára, melyet az ATIVIZIG végzett el. A rekultiváció során a tömörítetlen kommunális hulladékot közvetlenül takarták le nagy mennyiségű épület bontásából származó törmelékkel, és egyéb törmelékkel. A záró réteggént a terv szerinti vastagságú humuszos föld került beszállításra és

elterítésre. A tereprendezést követően gépi vetéssel gyepesítésre, valamint védő cserje és erdősáv telepítésre került sor.

A hulladéklerakó közvetlen közelébe tervezett épületek építését megelőzően került sor átfogó és részletesebb vizsgálatra, melynek a célja a hulladéklerakó és az azt közvetlenül határoló területek környezeti hatásainak a megismerése volt.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10.501-1-46/2011. számú határozatában kötelezte a Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzatát (6800 Hódmezővásárhely, Kossuth tér 1.) a Cigányéri hulladéklerakóra vonatkozó környezeti kockázatbecslés elvégzésére és talajvíz figyelő monitoring rendszer kiépítésére.

#### A tényfeltárási záródokumentáció és kiegészítések bemutatása

A 2015-P1104-0814 számú dokumentációban a rendelkezésre álló talaj és talajvíz szennyezettség ingatlanhatárokig történő lehatárolását végezték el és mutatták be. A lehatárolás során 21 db (HMC1-HMC21) biztosított furatot létesítettek.

A tervdokumentációt érdemben megvizsgálva megállapítottam, hogy hiánypótlás szükséges, ezért a TVH- 100750-1-1/2015. számú végzés rendelkező részében előírtak benyújtására hívtam fel az ügyfelet.

A 2016-P1104-0212 számú kiegészítésben, többek között további 8 db (HMC22-HMC29) biztosított furatot létesítettek a TVH- 100750-1-1/2015. számú végzésben kérték teljesítése érdekében.

A benyújtott kiegészítést érdemben megvizsgálva megállapítottam, hogy az nem elégíti ki teljes mértékben a TVH- 100750-1-1/2015. számú végzésben kértéket, illetve további hiánypótlás szükséges, ezért a TVH- 100750-1-5/2016. számú végzés rendelkező részében előírtak benyújtására hívtam fel az ügyfelet.

A 2016-P1104-0415 számú kiegészítésben többek között további 7 db (HMC30-HMC36) biztosított furatot létesítettek a TVH- 100750-1-5/2016. számú végzésben kérték teljesítése érdekében.

A benyújtott kiegészítést érdemben megvizsgálva megállapítottam, hogy tartalmazza az ügy érdemi elbírálásához szükséges összes információt és adatot.

#### Az érintett terület bemutatása a tényfeltárási záródokumentáció ismeretében

A Cigány-éri kommunális hulladéklerakó által érintett ingatlanok (Hódmezővásárhely, 3570/13, 3570/14, 3570/15, 3570/17, 3570/18, 3570/19, 3570/20, 3570/21, 3570/22, 3570/23, 3570/24, 3570/25, 3570/26, 3570/27, 3570/28, 3570/29, 3570/30, 3570/31, 3570/32, 3570/33, 3570/34, 3570/35, 3570/37, 3570/38, 3570/39, 3570/40, 3570/41, 3570/42, 3570/44, 3570/45, 3570/46, 3570/47, 3570/53, 3570/54, 3572 hrsz.) kis részén lakóingatlanok találhatóak, döntő többségét azonban hasznosításon kívüli füves területek borítják. A vizsgált területen megjelenő biotikus hatásviselők közül egyedül az ember lehet érintett.

A csatolt vizsgálati jegyzőkönyvek szerint a talajvíz 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 megállapított (B) szennyezettségi határértéket meghaladó mértékben szennyezett a vizsgált komponensek tekintetében.

A szennyezés lehatárolását elvégezték, amely alapján a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó mértékben szennyező komponenseket tartalmazó talajviztest felszíni vetülete 187 000 m<sup>2</sup>.

A (B) szennyezettségi határérték feletti szennyezettséggel érintett felszín alatti víz felszíni vetületének törésponti EOY koordinátái:

EOV X (m)	EOV Y (m)
122 304,8	746 822,2
122 321,7	746 883,1
122 384,9	746 913,6
122 388,3	746 982,4
122 327,3	747 016,2
122 255,1	747 074,9
122 243,9	747 234,0
122 205,5	747 274,6
122 245,0	747 577,0
122 219,0	747 599,6
122 128,8	747 546,5
122 072,4	747 366,0
121 992,2	747 327,6
121 981,0	747 211,4
122 030,6	747 125,7
122 062,2	747 104,2
122 065,6	747 024,1
122 075,7	746 941,8
122 057,7	746 887,6
122 055,4	746 835,7
122 255,1	746 777,0

A (B) szennyezettségi határérték feletti szennyezettséggel érintett ingatlanok:

Közigazgatási egység	Helyrajzi szám
Hódmezővásárhely	3565/2, 3566, 3570/54, 3570/17, 3570/18, 3570/19, 3570/20, 3570/21, 3570/22, 3570/23, 3570/24, 3570/25, 3570/26, 3570/27, 3570/28, 3570/29, 3570/30, 3570/31, 3570/32, 3570/33, 3570/34, 3570/35, 3570/46, 3570/47, 3570/52, 3570/48, 3570/53, 3572, 3570/45, 3570/44, 3570/37, 3570/38, 3570/39, 3570/40, 3570/41, 3570/42, 3570/15, 3570/14, 3577, 3578, 3579, 3580, 3580/1, 3582/1, 3583, 3584

A szennyezés kockázatának meghatározására kockázatfelmérést végeztek, a szennyeződés terjedésének előrejelzése valamint a szennyeződés humán-egészségügyi és környezeti kockázatának figyelembevételével a (D) kármentesítési célállapot határértéket a talajvíz vonatkozásában megadták. Az elvégzett kockázatfelmérés alapján humán-egészségügyi szempontból kármentesítés nem indokolt.

A fentiek szerint az egyes szennyezőanyag komponensekre vonatkozó (D) kármentesítési célállapot határértékek a területen fennálló maximális koncentrációkban kerültek

megállapításra, így a (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett felszín alatti víztest térfogata és felszíni vetülete:  $0 \text{ m}^3$ ;  $0 \text{ m}^2$ .

A transzportmodell számításokban a szennyezőanyag csóva lassú elmozdulását prognosztizálják a Cigány-ér felé, azonban a lerakó északi részén lévő természetes agyag fala a szennyezett talajvíz további elmozdulását meggátolja.

A kármentesítési monitoringra vonatkozó javaslat szerint az érintett területen kármentesítési monitoring tevékenységet fognak végezni 9 db felszín alatti monitoring kúton és 1 db felszíni mintavételi ponton, négy éven keresztül, féléves rendszerességgel történő mintavétellel a táblázatban megadott helyeken:

Monitoring kút jele	Monitoring kút tervezett koordinátája		Helyrajzi szám
	EOV X (m)	EOV Y (m)	
<b>MK-1</b>	121 992	746 854	3565/2
<b>MK-2</b>	122 298	746 765	3570/54
<b>MK-3</b>	122 406	746 908	0808/74
<b>MK-4</b>	122 260	747 223	0808/143
<b>MK-5</b>	122 214	747 592	3570/54
<b>MK-6</b>	121 877	747 507	3570/51
<b>MK-7</b>	121 986	747 214	3570/53
<b>MK-8</b>	122 175	747 248	3570/54
<b>MK-9</b>	122 110	747 070	3570/17
<b>HMC Cigány-ér</b>	122 247	747 159	3657

Az egykori Cigány-éri kommunális hulladéklerakó környezetében déli irányból a Bilbó Lajos utcai csapadékvíz elvezető árok, nyugati irányból belvízelvezető csatorna, keleti és északi irányból a Cigány ér határolja.

A hulladéklerakó természetes szigetelő hatásának következtében nincs talajvízáramlás a hulladék lerakó területén lévő talajvíz és a Cigány-éri felszíni víz között. A lerakó szennyezett talajvíze nem veszélyezteti a felszíni vízfolyást, illetve hosszabb távon sem várható annak szennyező hatása.

A rendelkezésre álló adatok alapján a lerakót övező felszíni vizek jelenleg jó állapotúak, a hulladéklerakó hatásából kifolyólag azok állapotromlása a közeljövőben nem várható.

A feltárt szennyezés felszíni vizekre történő esetleges hatásának pontosabb előrejelzése hosszabb monitoring adatsor esetén lehetséges.

A tényfeltárási záródokumentáció alapján kármentesítési beavatkozási munkára tárgyi területen nincs szükség, ezért a kármentesítés monitoring elrendeléséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdés d) pontja alapján döntöttem.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

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

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

*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 záródokumentáció tartalmi követelményeit a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. sz. melléklete határozza meg.*

*A szennyezettséggel érintett ingatlanokon felszíni, illetve felszín alatti vízhasználatot nem folytatnak, az ingatlanokon vízkivétellel járó tevékenységet nem végeznek.*

*A vizsgált terület kiterjedéséből adódóan egyes esetekben, a talajvíz kitermelés és vízhasználat megkezdése előtt javasolt a megfelelő körültekintés és alapállapot vizsgálat elvégzése.*

*A 219/2004. (VII. 21.) 21. § (6) bekezdése értelmében a 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. tv. 13. § (3) bekezdésére figyelemmel: „Valamely környezeti elem igénybevételének, illetve terhelésének megelőzése, csökkentése vagy megszüntetése céljából nem engedhető meg más környezeti elem károsítása, szennyezése.”*

A területre vonatkozóan jelen határozattal megállapított (D) kármentesítési célállapot határérték az ingatlan fennálló területhasználata figyelembe vételével került megállapításra. A területhasználat tervezett változása esetén a 219/2004. (VII. 21.) 24. § (1) bekezdése és 19/A. (2) bekezdéseiben foglaltak szerint kell eljárni.

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

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció/kiegészítések érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről,
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről.

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 eljárás ügyintézési határidejét TVH- 100750-1-4/2016. számú, 2016. március 5. napján kiadmányozott végzésben 15 nappal meghosszabbítottam.

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

A szakhatósági megkeresés 2015. szeptember 10. napján érkezett hatóságunkra. A kérelem érdemi vizsgálatát követően a TVH- 100750-1-1/2015. számú, 2015. szeptember 23. napján postázott végzésben hiánypótlásra szólítottam fel, melyre benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a TVH- 100750-1-5/2016. számú, 2016. március 17. napján postázott végzésben ismételt hiánypótlásra szólítottam fel, melyre 2016. április 25. napján érkezett beadványával eleget tett. A hatóság szakhatóság állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm 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.”

\*

A határozatot a Kr. 25. § (1) bekezdés d) pontja alapján hoztam meg.

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

*Felhívjuk a figyelmet a Kr. 33. § (1) bekezdésére:*

*„Tartós környezetkárosodásnak minősül, ha a rendelet hatálya alá tartozó tevékenység olyan károsodást okozott a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben, amely a természeti folyamatok vagy beavatkozás révén a tényfeltárási záródokumentáció elfogadásától számított öt éven belül sem csökken a (D) kármentesítési célállapot határérték alá.”*

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. június 24.

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 21.2.1.4. és 21.2.2.3. 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/10501-5-1.zip>

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

S z e g e d, 2016. június 6.

**Dr. Juhász Tünde**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Mader Balázs**

főosztályvezető-helyettes