



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL  
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 98455-13-17/2017.  
Ügyiratszám: CS-06Z/01/05848-16/2017.  
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál  
Kissné Nagy Ildikó  
Maknics Katalin  
Kis Henrietta  
Tel.: +36 (62) 681-655

Tárgy: HM Védelemgazdasági Hivatal, Zrínyi  
Miklós laktanya, Hmvh., kármentesítés,  
beavatkozási és monitoring záródokumentáció  
elbírálása  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -

## **H A T Á R O Z A T**

A **Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal** (1135 Budapest, Lehel u. 35-37.; KÜJ: 103 159 214; KTJ: 100 486 363) megbízásából a **REPÉT Környezetvédelmi, Vegyipari Termelő, Szolgáltató Kft.** (1143 Budapest, Ilka u. 2-4.) által 2017. június 21-én benyújtott – a *Hódmezővásárhely 5318/3 hrsz. alatti, Zrínyi Miklós laktanya területén feltárt környezetszennyezés kármentesítésére vonatkozó* –

**műszaki beavatkozási és monitoring záródokumentációt elfogadom, továbbá elrendelem a kármentesítési monitoring végzését az alábbiak szerint:**

**A szennyezéssel érintett ingatlan:**

Cím: Hódmezővásárhely, 5318/3 hrsz. (Zrínyi Miklós Laktanya)

**Szennyezett közeg:** Földtani közeg és felszín alatti víz

**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 tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
4. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
5. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés b) pontja szerinti, a szennyezett területek, szennyezőforrások, kármentesítések országos számbavételét szolgáló adatszolgáltatást, azaz a B3 jelű adatlapokat a rendelet 4. § (1) bekezdése értelmében elektronikus úton kell benyújtani hatóságunkhoz. Az adatlapok megtalálhatók a rendelet 5. számú mellékletében. **Határidő: 2017. október 31.**
6. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (5) bekezdése alapján, a vízügyi hatóság által előírt talajvízvizsgálati eredményeket, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente, **tárgyévét követő év január 31. napjáig** kérjük a környezetvédelmi hatóság részére eljuttatni. Az adatszolgáltatást a rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság részére a 18/2007. (V.10.) KvVM

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)

✉ [ktfo@csongrad.gov.hu](mailto:ktfo@csongrad.gov.hu)

rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 7. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell nyújtani, a rendelet 4. § (1) bekezdése értelmében elektronikus úton.

7. A kármentesítési monitoring befejezésekor a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. számú melléklete szerinti záródokumentációt kell benyújtani.

**Határidő: 2020. január 31.**

8. A kármentesítés során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a környezetvédelmi hatóság felé.
9. Az engedélyes köteles a következőkben beállt változásokat, azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére:
  - a tevékenység folytatójának változása;
  - a tevékenység helyének változása;
  - a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, 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;
  - a környezetvédelmi megelőző intézkedések (monitoring) engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre;
  - a területen folytatott tevékenység jellegének, illetve a terület használatának megváltozása.

\*

### **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 5318/3 hrsz. alatti, Zrínyi Miklós Laktanya területén feltárt környezetszennyezés kármentesítési monitoring záró dokumentáció elfogadásához közegészségügyi szempontból hozzájárulok.

### **A szakhatóság állásfoglalása:**

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3684-2/2017. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A benyújtott **műszaki beavatkozási és kármentesítési záródokumentációt elfogadjuk**, egyben javasoljuk elrendelni a **kármentesítési utómonitoringot** az alábbi előírásokkal:

**Előírások:**

1. A területen kármentesítési monitoringot kell üzemeltetni.
2. A kútból a vízmintavételt és a minták vizsgálatát csak akkreditált laboratórium végezheti.
3. A monitoring kút jó karban tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
4. A mintavétel előtt a kútban a talajvízszint szintjét meg kell mérni. A vízmintavételt jegyzőkönyvvel kell rögzíteni, amelyben fel kell tüntetni a tisztítószivattyúzás módját, idejét a mintavételért felelős nevét.
5. A **H8**-as jelű figyelőkútból **félévente** mintavételezést kell folytatni és a mintákat **általános vízkémiai, illetve TPH, BTEX, PAH és egyéb alkil-benzol** komponensekre kell bevizsgáltatni.
6. A vizsgálati eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt **félévente**, azaz minden **félévet követő hónap 15. napjáig** kérjük hatóságunk részére eljuttatni.
7. 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 7. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” adattartalmú adatlapon (FAVI-MIR), **Ügyfélkapun keresztül, elektronikus úton** – OKIR rendszerben – is teljesíteni kell.
8. A területen a felszín alatti vízre vonatkozóan kármentesítési monitoringot kell üzemeltetni **2019. december 31.** napjáig.
9. 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: 2020. január 31. napja.**
10. A kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető.
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.

***Felhívjuk a figyelmet, hogy a területen a továbbiakban üzemeltetni nem kívánt vízállásmentesítőket meg kell szüntetni, az ehhez szükséges eljárást meg kell indítani hatóságunknál.***

**Egyúttal a korábban, 35600/6984-1/2017.ált. számon kiadott szakhatósági hozzájárulásunkat**

**v i s s z a v o n j u k.**

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.”

\*

**Jelen határozat jogerőre emelkedésével érvényét veszti hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 98455-6-2/2014. számon kiadott (98455-6-4/2014. számon módosított) tényfeltárás ismételt elvégzésére kötelező határozat.**

*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 a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, 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 103 000 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 206 000 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.

## I N D O K O L Á S

A Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal megbízásából a REPÉT Környezetvédelmi, Vegyipari Termelő, Szolgáltató Kft. 2017. június 21-én, a Hódmezővásárhely 5318/3 hrsz. alatti, Zrínyi Miklós laktanya területén feltárt környezetszennyezés kármentesítésére vonatkozó beavatkozási és kármentesítési monitoring záródokumentáció elbírálása tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságomhoz.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 28. § (2) bekezdése és 30. § (7) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság határozatot hoz a beavatkozási záródokumentáció, valamint a monitoring záródokumentáció elbírálásáról.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 8/A. (1) bekezdése és 9. § (3) bekezdés a) pontja alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság megyei illetékességgel - a jogszabályban megállapított esetek kivételével - a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala.

**A benyújtott dokumentációban és a rendelkezésünkre álló iratanyagokban foglaltak alapján a következők állapíthatók meg:**

A Hódmezővásárhely, 5318/3 hrsz. alatti ingatlan (Zrínyi Miklós Laktanya) vonatkozásában a területen feltételezett környezetszennyezés feltárása érdekében az Alsó-Tisza-vidéki

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség) 19124-3-9/2007. számú határozatában tényfeltárást rendelt el.

A tényfeltárást során figyelembe vették a több lépésben végzett talaj- és talajvíz mintavételezés eredményeit (2001-2005.; 2007.). 2008. évben több fúráspontra történt akkreditált talaj- és talajvíz-mintavételezés TPH, BTEX, PAH, klórozott szénhidrogének és nehézfémek vonatkozásában. A tényfeltárást során megállapítást nyert, hogy a feltárt talaj- és talajvíz-szennyeződés (több komponens vonatkozásában *(B)* szennyezettségi határértéket meghaladó értékeket mértek) a hátrahagyott háztartási tüzelőolaj tároló tartályokhoz (2 db tartály) kapcsolható.

A kötelezett által benyújtott tényfeltárási záródokumentációt a felügyelőség 19124-6-2/2009. számú határozatában elfogadta.

A fenti határozatban talaj- és talajvíz vonatkozásában *(D)* kármentesítési célállapot határértékek kerültek meghatározásra. A talajra vonatkozóan megállapított *(D)* kármentesítési célállapot határértékek a következők:

Szennyezőanyag	<i>(D)</i> kármentesítési célállapot határérték (mg/kg)	<i>(B)</i> szennyezettségi határérték (mg/kg)
Alifás szénhidrogének	3463	100
Xilolok	0,57	0,2
Egyéb alkil-benzolok összesen	11,22	0,5
Összes PAH	2,361	1

A kötelezett megbízásából az OVIBER Kft. (1054 Budapest, Alkotmány u. 27.) által 2009. március 9. napján benyújtott műszaki beavatkozási és kármentesítési monitoring tervet a felügyelőség a többször módosított, 19124-6-6/2010. számú határozatában elfogadta és elrendelte a műszaki beavatkozást és a kármentesítési monitoringot.

A 19124-6-6/2010. számú határozatban talajvíz tekintetében aktív beavatkozást nem, csak a meglévő 8 db figyelőkút vizsgálatát írta elő a környezetvédelmi hatóság, tekintettel arra, hogy a megállapított *(D)* kármentesítési célállapot határérték alatti szennyezéseket detektáltak. A 2014. január 20. napján megküldött vizsgálati eredmények alapján a H8-as jelű talajvíz-kútban a TPH komponensre a *(D)* kármentesítési célállapot határérték (3930 µg/l) több mint kétszeresét mérték (8630 µg/l), amelyre tekintettel a hatóság a 98455-6-4/2014. számon módosított, 98455-6-2/2014. számon kiadott határozatában ismételt tényfeltárássra kötelezte a Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatalát. A tényfeltárási záródokumentáció benyújtásának módosított határideje: 2017. december 31. napja.

Fenti kötelezés értelmében az eredetileg tervezett monitoring kutak helyeit megváltoztatták úgy, hogy azok a H8-as jelű kútban mért *(D)* kármentesítési célállapot határérték feletti szennyezés területi lehatárolására, illetve szükség esetén aktív beavatkozásra is alkalmassá váltak. A kármentesítési monitoringot – érvényes vízjogi üzemeltetési engedély birtokában – 1 db meglévő (H8) és 7 db újonnan létesített (H1/1, H1/2, H1/3, H1/4, H1/5, H1/6, H1/7) talajvíz monitoring kút szolgálta.

A talaj- és talajvíz-szennyezés megszüntetése érdekében a tárgyi ingatlanon a műszaki beavatkozást, illetve a kármentesítési monitoring rendszer üzemeltetését a REPÉT Környezetvédelmi, Vegyipari Termelő, Szolgáltató Kft. végezte.

A földtani közeg védelmére irányuló műszaki beavatkozást 2014. első félévében elvégezték. A szennyezőforrásként azonosított 2 db 25 m<sup>3</sup> térfogatú tüzelőolaj tartályt (U16, R32) elbontották és elszállították ártalmatlanítás céljából. A tartálymosásból keletkező szennyezett vizet aljzatszigeteléssel ellátott területen elhelyezett IBC tartályokban gyűjtötték, majd a Fitorem Kft. algyői telephelyére szállították ártalmatlanítás céljából. A tartály körüli szennyezett talajt (összesen 753,11 t) kitermelték, majd a helyszínen megfelelő műszaki

védelemmel történő átmeneti deponálást követően a Fitorem Kft. algyői telephelyére szállították ártalmatlanítás céljából. A visszamaradt munkagödört tiszta, szennyezetlen földdel visszatöltötték. ***Az akkreditált mintavételi eredmények alapján, (D) kármentesítési célállapot határértékeket meghaladó szennyezés a földtani közegben nem maradt.*** A Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal megbízásából a Repét Kft. által 2014. szeptember 10. napján benyújtott beavatkozási rész-záródokumentációt (földtani közeg védelme) a környezetvédelmi hatóság 98455-9-5/2015. számon elfogadta.

A talajvíz kármentesítése a H8 jelű megfigyelő kútban megjelent felúszó szénhidrogén fázis passzív szkimmerrel történő lefölezésén alapult. 2014. november és 2017. május között kb. 17 dl olajos vizet ürítettek a gyűjtőtartályba a H8 jelű monitoring kútból. Az újonnan létesített monitoring kutakban (H1/1-H1/7) egyszer sem tapasztaltak felúszó fázist.

A legutóbbi (2017. 05. 22.) talajvíz-mintavételezés eredményei alapján (D) kármentesítési célállapot határértékeket meghaladó szennyezés a felszín alatti vízben sem maradt vissza.

**Fentieket figyelembe véve – a H8 jelű kútban mért (D) kármentesítési célállapot határérték feletti szennyezés területi lehatárolása érdekében az eredetileg tervezett monitoring kutak helyeit megváltoztatták, illetve aktív beavatkozás keretében a H8 jelű megfigyelő kútban megjelent felúszó szénhidrogén fázis passzív szkimmerrel lefölezésre került, melynek eredményeként a területen (beleértve a H8 jelű kutat is) (D) kármentesítési célállapot határértékeket meghaladó szennyezés nem maradt vissza – a 98455-6-2/2014. számon kiadott határozatában elrendelt ismételt tényfeltárás okafogyottá vált.**

#### **A rendelkező részben foglalt előírásainkat az alábbiakkal indokoljuk:**

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

A Favir. 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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

A Favir. 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 kármentesítési monitoringra vonatkozó adatszolgáltatás jogszabályi követelményeit a Favir., valamint a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet rögzíti.

A monitoring tevékenységet lezáró záródokumentáció tartalmi követelményeit a Favir. 10. számú melléklete rögzíti.

A Favir. 21. § (5) bekezdés értelmében a kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető.

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 2017. június 27. napjától 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 Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján 2017. június 30. napjától 2017. július 18. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

\*

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

*A benyújtott kármentesítési monitoring záró dokumentáció alapján a Magyar Honvédség által üzemeltetett hódmezővásárhelyi Zrínyi Miklós Laktanya területén 2 db háztartási tüzelőolaj (HTO) tartály környezetében szénhidrogén szennyezést észleltek az éves monitoring vizsgálatok során.*

*A Laktanya területén kármentesítési monitoring rendszer üzemeltetésére került sor.*

*A benyújtott dokumentációk alapján 1 db meglévő (H8 jelű) és 7 db újonnan kialakított monitoring kút üzemelt.*

*A záró dokumentáció alapján megállapítható, hogy a kéthetente elvégzett ellenőrzések során az újonnan létesített megfigyelő kutakban történt mintavételek eredményei „B” szennyezettségi határérték túllépést mutattak, azonban a „D” kármentesítési célállapot határértékeket nem haladták meg. A H8 jelű monitoring kútban történt mintavételek esetében nem volt „B” szennyezettségi határérték túllépés, illetve a „D” kármentesítési célállapot határértéket sem haladták meg.*

*A szakkérdésekre adott válaszmegoldást 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 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítása 24. § - 27. § alapján, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 24/2017. (III. 01.) kormány megbízotti utasítás III. fejezet, 4. címében foglaltak alapján adtam meg.*

*Hatáskörömet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése és a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint 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.) Korm. rendelet 13. §-a, illetékességemet ugyanezen rendelet 5.§ -a és 2. melléklete határozza meg.*

A szakhatóságot a Rendelet 29. § (3) bekezdés alapján 2017. június 28-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:**

*„A felszín alatti vizek védelméről szóló 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.*

*Hivatalból történő felülvizsgálat során megállapítást nyert, hogy jelen eljárásban a 35600/3684-1/2017. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásban hatóságunk nem rendelkezett a fenti jogszabályi hely vonatkozásában, ezért jelen szakhatósági*

állásfoglalásunkat egységes szerkezetben adjuk meg; erre való tekintettel a korábbi szakhatósági eljárásban 35600/3684-1/2017. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásunkat visszavonjuk.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, a REPÉT Környezetvédelmi, Vegyipari Termelő, Szolgáltató Kft. (1143 Budapest, Ilka utca 2-4.) által készített tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

Előzmények:

A Magyar Honvédség által üzemeltetett hódmezővásárhelyi Zrínyi Miklós Laktanya területén 2 db háztartási tüzelőolaj (HTO) tartály környezetében szénhidrogén szennyezés történt. A benyújtott beavatkozási és kármentesítési monitoring tervet az ATI-KTVF 19124-6-6/2010. számon határozatában elfogadta, egyben elrendelte a beavatkozást és a kármentesítési monitoringot.

A talajvízre megállapított (D) kármentesítési célállapot határértékek:

<b>Szennyezőanyag</b>	<b>(D) kármentesítési célállapot határérték [µg/l]</b>
<i>Alifás szénhidrogének</i>	3 930
<i>Egyéb alkil-nemzolak összesen</i>	82,59
<i>Naftalinok</i>	137,4
<i>Acenaftén</i>	3,42
<i>Fluorén</i>	8,85
<i>Fluorantén</i>	0,222
<i>Fenantrén</i>	9,51
<i>Antracén</i>	0,557
<i>Pirén</i>	0,5
<i>Benz(a)antracén</i>	0,044
<i>Krizén</i>	0,063
<i>Benz(b)fluorantén</i>	0,044
<i>Benz(k)fluorantén</i>	0,044
<i>Benz(e)pirén</i>	0,021
<i>Benz(a)pirén</i>	0,021
<i>Indenol(1,2,3cd)-pirén</i>	0,012

A kármentesítési monitoringot 1 db már korábban létesített (H8 jelű) és 7 db újonnan létesített figyelőkút üzemeltetésével végezték. A 7 db monitoring kút 35600/952-10/2015.ált. (TVH-19124-12-8/2015.) számon, míg a H-8 jelű monitoring kút ATI-VH/4488/15/2002. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A műszaki beavatkozás során a tartály eltávolítását és a szennyezett talaj kitermelését végezték ex situ off módon. A beavatkozási rész-záródokumentációt az illetékes környezetvédelmi hatóság 98455-9-5/2015. számon elfogadta.



Záródokumentáció megállapításai:

A kármentesítési monitoringot a fenti vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásai alapján végezték. A monitoring során egyedül a H8 jelű kútban jelent meg némi felülúszó fázis (szénhidrogén), ezért ebben a kútban passzív szkimmert helyeztek el a felúszó fázis leföldözéséhez. Összesen 17 dl olajos víz került ürítésre a vizsgált időszakban, a felúszó fázis vastagsága egyszer sem érte el az 1 cm-es vastagságot.

A féléves gyakoriságú monitoring vizsgálatok során a 7 db kút esetében elszórtan volt tapasztalható (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció. A mérési eredmények egyszer sem haladták meg a (D) kármentesítési célállapot határértéket.

A vizsgált időszakban a H8 jelű kút esetében vett minták eredményei 2 esetben (2016. 05. 25. és 2016. 11. 21.) meghaladták a (D) kármentesítési célállapot határértéket. Az eredmények többségében (B) szennyezettségi határérték alattiak. A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat végző WESSLING Hungary Kft. (1047 Budapest, Fóti út 56.) 2017. június 14. napján keltezett nyilatkozata alapján a 8-as kútra vonatkozó mintavételt nem megfelelően végezték, ezért hibás értéket állapítottak meg ((D) kármentesítési határértéket meghaladó értékeket). A legutóbbi mérés alkalmával egyetlen komponens sem haladta meg a (D) kármentesítési célállapot határértéket.

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 2014. év végétől végzett monitoring során kapott vizsgálati eredményekre tekintettel az utómonitoring tevékenységet a H8-as figyelőkút mintázásával a rendelkező részben előírt határidőig kell végezni.

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 kármentesítési monitoring jelentés, illetve záródokumentáció tartalmi követelményeit a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. sz. melléklete határozza 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 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 21. § (5) bekezdés alapján a kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető.

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 továbbiakban üzemeltetni nem kívánt vízilétesítményeket meg kell szüntetni, az ehhez szükséges eljárást meg kell indítani hatóságunknál.*

*A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdés szerint a jogszabály által 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján, hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.*

*A szakhatósági megkeresés 2017. június 29. 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.”*

*Hivatalunk 2017. június 28-án – figyelemmel a Favir. 28. § (2) és 30. § (7) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a vízügyi igazgatóságot.*

*Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a megkeresésre 2017. július 6-án 1724-0003/2017. számon az alábbi nyilatkozatot adta:*

*„A Magyar Honvédség által üzemeltetett hódmezővásárhelyi Zrínyi Miklós Laktanya (korábban Bercsényi Miklós Laktanya) területén 2 db háztartási tüzelőolaj (HTO) tartály környezetében szénhidrogén szennyezés észlelték az éves monitoring vizsgálatok során.*

*A Honvédelmi Minisztérium Infrastrukturális Ügynökség megbízásából az Oviber Kft. (1054 Budapest, Nagysándor József u. 6.) a tényfeltárási munkálatok befejezését követően 2009 márciusában műszaki beavatkozási és kármentesítési monitoring tervet nyújtott be. Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a kiadott 19.124-6-6/2010. számú határozatában elfogadta a dokumentációt, elrendelve a műszaki beavatkozást és a kármentesítési monitoringot.*

*A beavatkozás részben a 2 db tüzelőolaj tartály elbontásán és a környezetükben lévő szénhidrogén szennyezett talaj kitermelésén, részben 1 db meglévő (H8 jelű) és 7 db újonnan kialakított talajvíz megfigyelő kútból történő felülúszó szénhidrogén fázis letermelésén alapult. A Területi Vízügyi Hatóság TVH-19124-10-16/2014. számú végzésében a 7 db újonnan létesülő kút építésére megadta a vízjogi létesítési engedélyt, mely alapján a kutak 2014 novemberében kialakításra kerültek. A vízjogi üzemeltetési engedélyt TVH-3 5600/952-10/2015. ált. iktatószámú határozatával adta meg a Hatóság. A szintén a monitoring rendszer részét képező H-8 jelű monitoring kút ATI-VH 4488/15/2002 számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett.*

*A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet szerint érzékenységi besorolás szempontjából a terület a felszín alatti víz szempontjából érzékeny.*

*A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/952-10/2015. ált. iktatószámú engedélyében vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a Hódmezővásárhely Zrinyi Miklós Laktanya területén létesített monitoring rendszer vízállásjelzőinek (HU/1-HU/7 monitoring kutak) fenntartása és üzemeltetése tárgyában. Az engedélyben foglaltak szerint a figyelő kutak vízből féléves gyakorisággal akkreditált vízmintavétel és laboratóriumi vizsgálat elvégzése volt szükséges.*

*A monitoring kutakból az akkreditált talajvíz mintavételt minden esetben a Wessling Hungary Kft. végezte. A helyszíni mintavételek során lemérésre került a nyugalmi talajvízszint, a talajvíz hőmérséklete, pH-ja és a vezetőképessége. A kutakból a víz üledékmentességének eléréséig tisztítószivattyúzást végeztek. A tisztítószivattyúzás végén történt meg a laboratóriumi vizsgálatokhoz szükséges mennyiségű talajvíz mintavétel.*

*Az elvégzett monitoring vizsgálatok eredményeit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM- FVM együttes rendeletben megadott „B” szennyezettségi határértékekhez és az Alsó- Tiszavidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a 19.124-6-6/2010. számú határozatban rögzített „D” kármentesítési célállapot határértékhez viszonyították.*

*A kéthetenként elvégzett ellenőrzések során az újonnan létesített monitoring kutakban egyszer sem volt tapasztalható felúszó fázis kialakulása. A H8 jelű monitoring kútban elhelyezett szkimmer minimális mennyiségű olajos vizet távolított el és a mérések során a felúszó fázis egyszer se érte el az 1 cm-es vastagságot.*

*A féléves gyakoriságú monitoring vizsgálatok alapján az újonnan létesített kutak egyértelműen szennyezetlennek bizonyultak, a mérési eredmények a (D) kármentesítési határértéket egyszer sem, a (B) szennyezettségi határértéket elvétve haladták meg. A H8 jelű monitoring kút értékei habár magasabb koncentrációkat mutattak, mint az újonnan létesített monitoring kutak összességében szennyezetlennek minősült.*

*A benyújtott kármentesítési monitoring záródokumentációt áttekintve megállapítható, hogy visszamaradó szennyezés nincs a területen, a műszaki beavatkozás és kármentesítési monitoring sikeresnek tekinthető. A fentiek figyelembevételével javasoljuk a záródokumentáció elfogadását és kármentesítési monitoring lezárását.”*

\*

A határozatot a Favir. 28. § (2) bekezdés c) pontja, a 30. § (1) bekezdése, valamint a 30. § (7) bekezdés b) pontja alapján hoztam meg.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. augusztus 21.

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 21.5., 21.3.3. és 21.7. pontja alapján határoztam meg.

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

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CS-06Z/01/05848-2/2017. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2017. augusztus 21. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

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 Favir. 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: <https://filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/4313/2966953163305695788/publicLinkHtml/98455-13-1.pdf>

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Favir. 28. § (2) és 30. § (7) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2017. augusztus 16.

**Dr. Holubán Csilla**

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Dr. Mader Balázs**

osztályvezető

Kapja:

1. HM Védelemgazdasági Hivatal 1135 Budapest, Lehel u. 35-37. tv.
2. REPÉT Kft. 1143 Budapest, Ilka u. 2-4. tv.
3. CsMKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály 6800 Hmvh. Ady Endre út 14. b.p.
4. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4.
5. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 6720 Szeged, Stefánia 4.
6. Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. 1223 Budapest, Park u. 2.
7. Irattár