

2015.04.15.

Szegedi Tudományegyetem  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

2015. APR. 27

CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

IKT/19-1024/15.120E 3992/15

Tárgy: Szegedi Tudományegyetem Szeged-Óthalom  
vlt-szovjet laktanya hordós tároló kármentesítése

1 Hh. (cs) 1

Ügyiratszám: 10894-31-4/2015.

Ügyintéző: dr. Baltazár Éva  
Király Dániel  
Tel.: +36 (62) 553-060

## HATÁROZAT

A Szegedi Tudományegyetem (6720 Szeged, Dugonics tér 1.) megbízásából a LAWAND Mérnöki Iroda Kft. (2013 Pomáz, Nyár u. 5.) által benyújtott, Szeged-Óthalom vlt szovjet laktanya hordós tároló 01392/17 hrsz. alatt történt környezetszennyezés műszaki beavatkozási záródokumentációját elfogadom és elrendelem kármentesítési utómonitoringot az alábbiak szerint:

### Kötelezett adatai:

Neve: Szegedi Tudományegyetem  
Címe: 6720 Szeged, Dugonics tér 13.  
KÜJ száma: 100 443 273

### A záródokumentációt készítő szervezet adatai:

Neve: LAWAND Mérnöki Iroda Kft.  
Címe: 1031 Budapest, Vízimalom sétány 8.  
Levelezési címe: 2013 Pomáz, Nyár u. 5.

### A beavatkozással érintett terület:

Helyszíne: Szeged-Óthalom, vlt szovjet laktanya, hordós tároló területe  
Helyrajzi száma: Szeged, 01392/17, 01392/15 hrsz.  
KTJ száma: 102 484 055  
Tulajdonosa: Magyar Állam  
Kezelője: Szegedi Tudományegyetem  
A település statisztikai azonosító száma: 33367  
Sarokponti EOv koordináták: EOv<sub>x</sub> = 104690 – 104 780 m  
EOv<sub>y</sub> = 731 205 – 731 285 m

### Szennyezett közeg:

Földtani közeg és talajvíz

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

### Előírások:

1. A kármentesítési monitoring eredményeket, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente, tárgyévet követő év január 31. napjáig kérjük hatóságunk részére eljuttatni. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint hatóságunk részére a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell nyújtani. Az első eredményeket 2016. január 31. napjáig kérjük megküldeni hatóságunkra.
2. A kármentesítési monitoring befejezésekor a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. sz. melléklete szerinti záródokumentációt kell benyújtani. **Határidő: 2020. október 31.**
3. A kármentesítés bármely szakasza szükség szerint megismételhető.
4. 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 be kell nyújtani hatóságunkhoz. Az adatlapok megtalálhatók a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 6. számú mellékletében. **Határidő: 2015. május 31.**
5. A beavatkozás időtartama alatt üzemeltetett sztrippelő berendezés a beavatkozás befejezését követően elbontásra kerül, ezért a berendezéshez kapcsolódó légszennyező pontforrások üzemelési engedély visszavonását kell kérni, továbbá a pontforrásokat LAL adatlapon (elektronikus formátumban) ki kell jelenteni.
6. Az engedélyes köteles a következőkben beállt változásokat, azok bekövetkezését követő 15 napon belül bejelenteni a hatóságunkra:
  - a tevékenység folytatójának változása;
  - a tevékenység helyének változása;
  - a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
    - trendszerű, egyirányú változás,
    - ugrásszerű változás,
    - új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
    - más - az ismertén 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.

### Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya CS-06R/041/02892-2/2015. sz. szakhatósági állásfoglalása:

„A Szeged, Óthalom, 01392/17 hrsz, volt szovjet laktanya területén hordós tároló környezetvédelmi kármentési munkálatok műszaki beavatkozási záródokumentáció elfogadásához közegészségügyi szempontból hozzájárulok.

Ügyfél: Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.

A 2004. évi CXL. Törvény 44.§ (9) bekezdése alapján a szakhatóság előzetes szakhatósági hozzájárulása, állásfoglalása és végzései ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet**  
**Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-98312-2-1/2015. sz. szakhatósági**  
**állásfoglalása:**

„A Szegedi Tudományegyetem (6720 Szeged, Dugonics tér 13.) részére, a Szeged-Öthalom, 0139/17 hrsz. alatti ingatlan területén végzett kármentesítés tárgyában benyújtott beavatkozási záródokumentációhoz

**szakhatósági hozzájárulásomat megadom az alábbiak szerint.**

**A benyújtott beavatkozási záródokumentációt és a kármentesítési monitoring tervet elfogadom, a beavatkozást felszín alatti víz kármentesítése tárgyában befejezettnek tekintem, egyben a következőket írom elő:**

1. Az ingatlanokat érintő felszín alatti víz szennyezettség kármentesítése keretében a továbbiakban **kármentesítési monitoring tevékenységet** kell végezni.
2. A kármentesítési monitoring tevékenység során a 10 db figyelőkútból (SZM1-10) **negyedévente** vízszintméréseket és mintavételezést kell folytatni és a mintákat **TPH C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>, BTEX és PAH, klórozott alifás szénhidrogének, klórozott aromás szénhidrogének, általános vízkémia, mikrobiológiai** komponensekre kell bevizsgáltatni.
3. A kármentesítési monitoring tevékenység során a mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált szervezet végezheti.
4. A vizsgálati eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente, azaz **tárgyévét követő év január 31-ig** hatóságunk részére meg kell küldeni.
5. A kármentesítési monitoringot **2020. szeptember 30. napjáig** kell üzemeltetni, az **első mintavétel ideje 2015. III. negyedév.**
6. 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. október 31. napja.**
7. A monitoring rendszert alkotó monitoring kutakat jogerős vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kell üzemeltetni a kármentesítési monitoring teljes időszaka alatt. A vízjogi üzemeltetési engedélyt hatóságomon az utómonitorozásra vonatkozó terv benyújtásával meg kell kérni.  
**Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül.**
8. A továbbiakban már üzemeltetni nem kívánt, a kármentesítés monitoring rendszer részét nem képező vízállás- és víznyelési létesítményeket (termelő- injektáló kutak, szikkasztó létesítmények) vízjogi engedély birtokában meg kell szüntetni. A megszüntetésre vonatkozóan a vízjogi létesítési engedély kérelmet a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásainak megfelelően kell összeállítani és hatóságomra be kell nyújtani.  
**Dokumentáció benyújtásának határideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül.**

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 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 132 500 Ft, melyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00299664-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 265 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel

**Jelen határozat fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.**

## INDOKOLÁS

A Szegedi Tudományegyetem (6720 Szeged; Dugonics tér 13.) megbízásából a LAWAND Mérnöki Iroda Kft. (2013 Pomáz, Nyár u. 5.) 2015. március 13. napján benyújtotta Szeged, 01392/17 hrsz. (Szeged-Óthalom volt szovjet laktanya hordós tároló) alatti ingatlanon feltárt környezetszennyezés felszámolása céljából végzett beavatkozásra irányuló záródokumentációt.

**A tárgyi kármentesítési eljárás a Környezet és Energia Operatív Program „Vizeink jó kezelése” című prioritása keretében megvalósuló beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 10/2014. (I. 20.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik (a projektazonosító a rendelet 1. sz. melléklete 28. pontjában szerepel).**

### **I. Előzmények :**

A Szeged-Óthalom volt szovjet laktanya hordós tároló szennyezettségét az 1990/91. évben végzett vizsgálat során detektálták. A szennyeződés lehatárolására nem került sor. Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség) 74962-2/2002. számú határozatában tényfeltárási záródokumentáció benyújtására kötelezte az Oktatási Minisztériumot. Az ELGOSTAR-2000 Kft. által készített záródokumentációt a felügyelőség 10894-1-6/2004. számú határozatában elfogadta, továbbá elrendelte a műszaki beavatkozást. A kötelezett a KvH-8/156/2003. számú tájékoztató levél alapján a Szegedi Tudományegyetem lett.

A Szegedi Tudományegyetem a kármentesítő rendszerre vonatkozóan a felügyelőség által kiadott, 10894-3-6/2006, számú vízjogi létesítési engedélyt kapott. A rendszer próbaüzeme során a talajvízben a korábbiakban nem vizsgált 1,2-diklóretán-szennyeződést is detektáltak, ezért a felügyelőség 10.894-1-15/2006. számú határozatában kiegészítő tényfeltárással kötelezte a Szegedi Tudományegyetemet.

A 2007. február 26. napján benyújtott záródokumentációt a felügyelőség 10894-10-2/2007. számú határozatában elfogadta, továbbá műszaki beavatkozási terv benyújtását rendelte el. Ezt a határozatot a határozat számának téves jelölésére tekintettel megsemmisítette, és 46135-1-1/2007. számú határozatában rendelkezett a kiegészítő tényfeltárási záródokumentáció elfogadásáról, valamint a műszaki beavatkozási terv benyújtásáról.

A 2008. március 28. napján benyújtott műszaki beavatkozási tervet a felügyelőség 46135-2-1/2008. számú határozatában elfogadta, továbbá műszaki beavatkozásra kötelezte a Szegedi Tudományegyetemet.

A területen végzett vizsgálatok alapján 2011. évben a Szegedi Tudományegyetem kezdeményezésére újabb tényfeltárást végeztek el. A 2011. május 18. napján benyújtott záródokumentáció alapján a tényfeltárással 23 db furatot mélyítettek. A fúrásokból talaj- és talajvíz-mintavétel történt. Vizsgálatokat végeztek klórozott alifás szénhidrogének (1,1-diklór-etilén, transz-1,2-diklór-etilén, 1,2-diklór-etán, 1,1,2-triklór-etán), klórbenzol, összes alifás szénhidrogén, benzol és alkil-benzolok komponensekre. A talajban az arzén és az összes alifás szénhidrogén koncentrációja haladta meg a (B) szennyezettségi határértéket. A záródokumentációt a felügyelőség a 10894-23-4/2011. számon kiadott, majd a 10894-23-7/2011. számon módosított határozatában elfogadta, valamint műszaki beavatkozási terv benyújtására kötelezte a Szegedi Tudományegyetemet. A határozatban az ELI-projekthez kötődő területfejlesztési elképzelések miatt a Szegedi Körzeti Földhivatal által hitelesített megosztási vázrajz alapján a beavatkozás által érintett terület helyrajzi száma 01392/17-re módosult.

A 2011. október 5. napján benyújtott műszaki beavatkozási tervet a felügyelőség 10894-5-3/2011. számú határozatában elfogadta, valamint műszaki beavatkozás és kármentesítési monitoring tevékenység végzésére kötelezte a Szegedi Tudományegyetemet. A kármentesítési munkák kivitelezése során több műszaki paraméter pontosítására volt szükség a 2013-2014. évben. A technológiai pontosításokra tekintettel a felügyelőség 10894-5-6/2014. számon módosította az előbbi határozatot.

A 10894-5-3/2011. számú határozat rendelkező részének 5. pontjában az alábbiak kerültek előírásra:

„A 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 9. sz. mellékletének megfelelően összeállított tartalmú beavatkozási záródokumentáció benyújtásának határideje: 2015. április 30.”

Tárgyi dokumentáció a fenti előírásban foglaltak teljesítésére irányul.

## **II. Az elvégzett beavatkozás ismertetése a földtani közeg védelme szempontból**

A földtani közeg tekintetében végzett beavatkozás ex situ off-site technológia révén valósult meg. A tereprendezés és a kialakítandó munkagödör sarokpontjainak kijelölését követően 2013. március 5. napján elkezdődött a talajkitermelés I. fázisa, amely keretében a munkagödör felső, 76,5 mBf (-3,5 m) szintig történő kitermelését végezték el. A kitermelt talajok szétválasztásra kerültek. Az igazoltan tiszta talaj a T2 és T3 jelű ideiglenes depóniákba, a szennyezett talajtestek a T1 jelű ideiglenes depóniába kerültek elhelyezésre. A beavatkozás I. fázisa 2014. március 3. napján befejeződött, amely során 11 937 m<sup>3</sup> talaj kitermelése és depóniában történő elhelyezése valósult meg. A talajkitermelés 2013. november 5. napján kezdődött a szennyezetlen felső réteg kitermelésével.

A munkagödörből kikerülő szennyezett talajok víztelenítése vált szükségessé azok elszállítását megelőzően. Ennek érdekében a beavatkozás által érintett ingatlanon szomszédos, 01392/15 hrsz. alatti ingatlanon előkezelő terület kialakítását kezdeményezte a beavatkozás kivitelezésért felelős konzorcium vezetője, a Hologén Környezetvédelmi Kft. (6726 Szeged, Udvarhelyi u. 6.). A fenti kezdeményezés tárgyában – szakmai konzultáción

elhangzottak alapján – a talaj depóniába történő szállítása hulladékkezelési engedély birtokában valósulhat meg.

A kitermelés során a tervezett második célszint (71,5 mBf) elérhetővé vált, így 2014. augusztus 25. napján talaj-mintavételezést végeztek a munkagödör rézsűjéből. A vizsgálati eredmények alapján 3 szektor kivételével (D) kármentesítési célállapot-határérték alatti szennyezőanyag-koncentrációt mutattak. A beavatkozás II. fázisának kitermelési munkálatai 2014. október 27. napján befejeződtek. Tárgyi időszakban 8 000 m<sup>3</sup> szennyezett talaj került kitermelésre és az előkezelő telepen deponálásra. A korábban mintavétellel nem érintett, valamint az előzőekben (D) kármentesítési célállapot határértéket meghaladó koncentrációban szennyezett 3 rézsűszektorban talaj-mintavételezést végeztek. A vizsgálati eredmények alapján megállapítást nyert, hogy a munkagödör rézsűjében és aljzatában a talaj szennyezőanyag-koncentrációja minden azonosított komponens tekintetében (D) kármentesítési célállapot-határérték alatt maradt. A munkagödör visszatöltése a szemcsés rétegek tekintetében a felügyelőség 10894-5-9/2014. számú végzése alapján 2014. november 12. napján megkezdődött. A benyújtott vizsgálati jegyzőkönyvekre tekintettel a felügyelőség 10894-5-11/2014. számú végzésében a munkagödör tiszta talajjal való visszatöltéséhez hozzájárulását megadta. A munkagödör visszatöltése 2015. február 19. napján fejeződött be.

### III. Az elvégzett beavatkozás ismertetése hulladékgazdálkodási szempontból

A 01392/17 hrsz. alatti szennyezett területről 19.977,45 t (kb. 11.000 tömör m<sup>3</sup>) veszélyes hulladéknak minősülő talaj kitermelése valósult meg, amelyet a Szeged, 01392/15 hrsz. alatti T4 jelű depóniába szállítottak. A T4 tároló helyen a Hologén Környezetvédelmi Kft. a veszélyes hulladék (szennyezett talaj) ártalmatlanítását megelőző előkészítését végzik a felügyelőség által 100317-1-12/2014. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján. Az előkezelt veszélyes hulladék végleges ártalmatlanítására a Fitorem Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (6726 Szeged, Egressy Béni u. 16.) Algyő, Ipartelep 01770/13 hrsz. alatti telephelyen valósul meg, a felügyelőség által 14739-14-13/2012. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján. A záródokumentáció elkészítésének időpontjában a végleges ártalmatlanító telephelyre 2014. október 15. és 2014. december 10. közötti időszakban 9,469 t veszélyes hulladéknak minősülő talaj hulladék elszállítása történt.

Az anyagmérleg alapján a T4 jelű depóniában 10508,45 t ártalmatlanítandó talajhulladék van, amelyet ártalmatlanításra történő előkészítést követően hulladékgazdálkodó telephelyre szállítanak végleges ártalmatlanítás céljából.

A Szeged, 010392/15 hrsz. alatti ingatlanon kialakított T2, T3 depóniákban összesen kb. 15.000 m<sup>3</sup> laborvizsgálatokkal igazoltan szennyeződésmentes talaj van elhelyezve.

A benyújtott dokumentáció alapján az elvégzett kármentesítés során keletkezett hulladékok kezelése a vonatkozó jogszabályban megadottaknak megfelelően történik.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv alapján:

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről *a)* az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás, *b)* a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, *c)* a hulladék szállítónak, *d)* hulladék gyűjtőnek, *e)* hulladék közvetítőnek történő átadása, *f)* a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.

56. § (1) Tilos a veszélyes hulladékot a környezetvédelmi hatóság engedélye nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

#### **IV. Az elvégzett beavatkozás ismertetése levegővédelmi szempontból**

A talajvíz kitermelése kétszintű vákuumkút-rendszerrel történt, majd a kitermelt vizet víztisztító berendezésre vezették. A tisztított vizet aktívszenes szűrőn átvezetve szikkasztómezőn elszikkasztották. A vákuumkút rendszer az alábbi egységekből áll:

1. A terepszinten 103 db 6 m talpmélységű vákuum csáp került elhelyezésre.
2. A munkagödörben 86 db 7 m talpmélységű vákuum csáp került elhelyezésre.

A kitermelt víz nyomóvezetéken a fázisszétválasztó tartályba került, ahonnan a sztrippelő toronyba juttatták. A sztrippelő toronyhoz kapcsolódó, P1 és P2 jelű légszennyező pontforrások (sztrippelő torony kidobó kürtőinek) üzemeltetése vonatkozásában a LAWAND Mérnöki Iroda Kft. a felügyelőség által 100394-1-2/2014. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi engedélyt kapott. A határozat 2019. június 12. napjáig érvényes.

A LAWAND Mérnöki Iroda Kft. a beavatkozás által érintett munkaterületre, mint diffúz forrásra vonatkozóan a felügyelőség által 100394-3-1/2014. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi engedélyt kapott. A határozat 2019. július 8. napjáig érvényes. Az engedélyben foglaltak alapján diffúz légszennyező források az alábbiak:

1. Munkagödör és a talajkezelés területe;
2. Kettős tárolómedence, ami az 1. számú és a 2. számú medencéből áll;
3. Szikkasztómező;
4. T1 depónia az üzemi gyűjtőhely számára;
5. T4 depónia a hulladék előkezelő számára;
6. Lejáró rámpa és a munkaterületen kialakított közlekedési útvonalak.

A kármentesítés során elvégzett emissziós-és imissziós mérésekről készült és benyújtott mérési jegyzőkönyvek alapján a környezeti levegőbe káros mértékű légszennyezőanyag-kibocsátás nem történt, az imissziós mérőpontokon vett szakaszos mintavételi eredmények szerint határérték-túllépést nem regisztráltak.

A beavatkozás időtartama alatt üzemeltetett légszennyező forrásokat a kármentesítés befejezését követően elbontásra/megszüntetésre kerülnek. A környezetvédelmi hatóság által kiadott légszennyező források üzemelési engedélyei visszavonásra kerülnek a rendelkező részben előírtak szerint.

**Az elvégzett műszaki beavatkozás eredménye, hogy a (D) kármentesítési célállapot határértékeket meghaladó szennyezőanyag-koncentráció a földtani közegben nem került detektálásra.**

#### **V. Előírásainkat az alábbi jogszabályi helyekre hivatkozva tettük:**

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a területen nem maradt vissza (D) kármentesítési célállapot határértéket meghaladó szennyezettség, a beavatkozást befejezettek tekintjük és a kármentesítési utómonitoringot a fentiek alapján a rendelkező részben elrendeltük.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 30. § (4) 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 Rendelet 21. § (9) bekezdés alapján a környezetvédelmi hatóság a kármentesítés valamennyi szakaszában kármentesítési monitoring kialakítását és működtetését írhatja elő.

A kármentesítési monitoring záródokumentáció tartalmi követelményeit a Rendelet 10. számú melléklete határozza meg.

A beavatkozás időtartama alatt üzemeltetett sztrippelő berendezéshez kapcsolódó légszennyező pontforrások üzemelési engedélyének megszüntetéséről a levegőm védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján rendelkezünk.

\*

A kérelem benyújtásakor hatályos, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (4) bekezdése alapján megkeresett szakhatóság: a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szeged Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete és a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály megadta szakhatósági állásfoglalását.

#### **Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Népegészségügyi Intézete állásfoglalásának indokolása:**

„Az eljáró hatóság megkereste intézetünket a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (4) bekezdés alapján, hogy szakhatósági állásfoglalást kérjen a Szeged, Óthalom, 01392/17 hrsz. volt szovjet laktanya területén hordós tároló környezetvédelmi kármentési munkálatok műszaki beavatkozási záródokumentáció elfogadásához.

Szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló módosított 2004. évi CXL. törvény 44-45.§-sa, a Környezet és Energia Operatív Program „Vizeink jó kezelése” című prioritása keretében megvalósuló beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 10/2014. (I. 20.) Korm. rendelet, a Szegedi Tudományos Park kialakításával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről, valamint egyes kormányrendeletek módosításáról szóló 225/2013. (VI. 24.) Korm. rendelet valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam ki.

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.”

#### **Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály állásfoglalásának indokolása:**

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.), mint a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának jogelődje, fenti számú, 2015. március 26. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Szegedi Tudományegyetem (6720 Szeged, Dugonics tér 13.) részére, a Szeged-Óthalom, 0139/17 hrsz. alatti ingatlan területén végzett kármentesítés során készített beavatkozási záródokumentáció vonatkozásában.



Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott, a LAWAND Mérnöki Iroda Kft. (1031 Budapest, Vízimalom sétány 8.) által készített tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

A Szeged-Óthalom, 0139/17 hrsz. alatti ingatlan területén az 1990/91-ben végzett felmérés szerint, szennyező forrásként egy földbe süllyesztett gázolajtartályt jelöltek meg. A területen utoljára 2011. évben végzett vizsgálati eredmények alapján, újabb tényfeltárás került elvégzésre.

Az új vizsgálati eredményekkel kibővített tényfeltárási záródokumentációt az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) 10.894-23-4/2011. számú határozatával elfogadott, 10.894-23-7/2011. számú határozatával módosított.

A műszaki beavatkozási tervet a Felügyelőség 10.894-5-3/2011. számú határozatával elfogadta, 10.894-5-6/2014. számú határozatával módosította.

A kármentesítési vízilétesítmények létesítésére a Felügyelőség 10.894-24-17/2012. számon kiadott, 10.894-24-26/2013. számon módosított vízjogi létesítési engedélyt adott.

A vízilétesítmények próbaüzemét az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság 10.894-24-30/2014. számon elfogadta, a vízilétesítmények üzemeltetésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély ATIVH-10.894-25-18/2014. számon került kiadásra.

A telepített vízkezelő technológia március 15. és augusztus 31. között üzemszerű talajvíz tisztítást végzett.

A beavatkozás következtében a talajvíz szennyezettségi szintje tartósan a „D” érték alá csökkent, így a környezeti és egészségügyi kockázat mértéke elfogadható. A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a területen nem maradt vissza (D) kármentesítési célállapot határértéket meghaladó szennyezettség a vizsgált komponensek vonatkozásában.

A tervdokumentáció a kármentesítési utómonitoring tevékenységre vonatkozó tervjavaslatot tartalmaz, amely alapján a tevékenységet 10 db monitoring kút segítségével tervezik 5 éven keresztül végezni.

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 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) szükséges.

A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kérem a jogerős vízjogi üzemeltetési engedély módosítását, illetve a szükségtelenné vált kutak eltöredékelésére vonatkozó vízjogi létesítési engedély megszerzését.

A Környezet és Energia Operatív Program „Vizeink jó kezelése” című prioritása keretében megvalósuló beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 10/2014. (I. 20.) Korm. Rendelet 2. § a) bekezdésében foglaltak szerint a kiemelt jelentőségű ügy engedélyezési eljárásában a szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő tíz nap.

A szakhatósági megkeresés 2015. március 26. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatóság 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 szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.

Hatóságom a Ket. 78.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

A 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 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33 § (4) bekezdés c) pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

\*

Az ügyintézési határidő lejártának napja a Környezet és Energia Operatív Program „Vizeink jó kezelése” című prioritása keretében megvalósuló beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 10/2014. (I. 20.) Korm. rendelet 2. § (1) bek. a) pontja alapján: 2015. április 24.

A határozat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28. § c) pontja, valamint 30. § (1) bekezdésén alapul.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 33/2005 (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) 1. sz. mellékletének I/35.3.4. és 35/5. pontja határozza meg.

A fellebbezési jogot a 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 fellebbezési díj mértékét a KvVM rendelet 2. § (4)-(10) bekezdése állapítja meg.

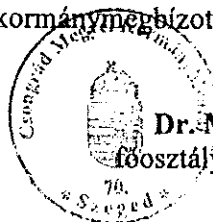
A jogorvoslati eljárás díj vonatkozásában az előirányzat-felhasználási számlaszámot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

S z e g e d, 2015. április 15.

**Dr. Juhász Tünde**

kormány megbízott nevében és megbízásából:



**Dr. Mader Balázs**

főosztályvezető-helyettes