



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 17192-14-8/2017.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/03768-11/2017.  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -  
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes  
Czellár Ágnes  
Horváth Krisztina  
Telefon: +36 (76) 795-862

**Tárgy:** DAKK Zrt., Kecskemét, Volán telephely, kármentesítési monitoring záródokumentáció elbírálása, eljárást lezáró határozat

**HATÁROZAT**

A **DAKK Dél-alföldi Közlekedési Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, Fuvar u. 1., rövidített elnevezése: DAKK Zrt., KÜJ: 103366948, Statisztikai számjel: 24200338-4939-114-01, Cégjegyzékszám: Cg. 03-10-100546) meghatalmazása alapján eljáró DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B) által 2017. augusztus 22-én benyújtott – a *Kecskemét, Csáktornyai út 4-6. szám (Helyrajzi szám: 1352/6 és 1355 hrsz.; Súlyponti EOY koordinátái: EOY X: 173 350 m; EOY Y: 700 380 m) alatti Volán telephelyen feltárt környezetszennyezésre vonatkozó – monitoring záródokumentációt*

**elfogadom és a kármentesítést befejezettnek tekintem.**

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

*1. A felszín alatti ivóvíz-, ásványvíz- és gyógyvízkészlet minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények vizsgálata szempontjából:*

1.1 A benyújtott kármentesítési monitoring záródokumentáció elfogadásához közegészségügyi szempontból **kikötés nélkül hozzájárulok.**

\*

**A szakhatóság állásfoglalása:**

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/4732-1/2017. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által benyújtott, a DAKK Dél-alföldi Közlekedési Kft. (6000 Kecskemét,

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642  
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu

Rókus u. 13/B) részére, a Kecskemét, Csáktornyái út 4-6, (1352/6 és 1355 hrsz.) alatti volt Volán telephelyen feltárt környezetszennyezésre vonatkozó kármentesítési monitoring záródokumentáció elfogadására indult hatósági eljárásban - BK-05/KTF/03768-5/2017. iktatószámú, szakhatósági megkeresésre - a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalását adja:

A kármentesítéssel kapcsolatban benyújtott **kármentesítési monitoring záródokumentációt elfogadjuk, egyben a kármentesítést befejezettnek tekintjük** a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 30. § (7) bekezdés d) pontja szerint.

***Felhívjuk a figyelmét arra, hogy a megszüntetni kívánt monitoring kutakra vonatkozóan meg kell kérni hatóságunktól a vízjogi megszüntetési engedélyt.***

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 a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti 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 53 500 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 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 106 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

## INDOKOLÁS

A DAKK Dél-alföldi Közlekedési Kft. meghatalmazása alapján eljáró DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ Kft. elkészítette és 2017. augusztus 22-én benyújtotta hatóságunkra a Kecskemét, Csáktornyai út 4-6. szám (1352/6 és 1355 hrsz.) alatti Volán telephelyen feltárt környezetszennyezésre vonatkozó kármentesítési monitoring záródokumentáció elbírálása iránti kérelmet.

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) 30. § (7) bekezdése alapján a kármentesítési monitoring záródokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság a belföldi jogsegély keretében megkeresett vízügyi igazgatóság véleményének figyelembevételével határozatot hoz:

- a) szükség esetén a 21. § (4) bekezdés a), illetve b) pontja szerinti kármentesítés végzéséről, esetleges kiegészítéséről;
- b) a monitorozás folytatásáról;
- c) a monitorozás befejezéséről;
- d) a kármentesítés befejezéséről, ha minden körülmény együttes mérlegelése azt mutatja, hogy további kármentesítési munkára nincs szükség.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben

foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – *Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal* – jár el.

Az ügyfél a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/03768-3/2017. (KTFO-azonosító: 17192-14-2/2017.) számú hiánypótlási felhívására 2017. szeptember 13-án e-mail-en benyújtotta hatóságunkra az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló bizonylat másolatát.

### **Előzmények:**

A szennyezéssel érintett ingatlan, Kecskemét belterületén, a Csáktornyai út 4-6. szám (1352/6 hrsz.) alatti ingatlanon helyezkedik el. Környékén ipari létesítmények, D-i irányban kertés lakóövezet található.

A telephelyen, az üzemanyagöltő állomás környezetében szénhidrogén került a földtani közegbe, és a talajvízbe. A kialakult szennyezettség megszüntetése érdekében a Zrt. 2002. április végén elszállított 150 m<sup>3</sup> szénhidrogén származékkal szennyezett talajt, melyet „SZ” jegyekkel igazoltak. A részletes tényfeltárást és a műszaki beavatkozási tervet, melyben a szennyezés lehatárolásra került, az R + R Konzorcium Kft. munkatársai készítették el, és küldték be az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (a továbbiakban: Felügyelőség). A Felügyelőség a többször módosított, 17192-4-1/2009. iktatószámú határozatában műszaki beavatkozás és kármentesítési monitoring végrehajtására és műszaki beavatkozási záródokumentáció benyújtására kötelezte a DAKK Zrt. jogelődjét, a Kunság Volán Zrt.-t.

A műszaki beavatkozás során a kötelezett a földalatti tartályokat duplafalúvá tette, és a hozzá tartozó vezetékrendszert kicserélte. Így a szennyeződés utánpótlódása megszűnt. A szennyezéssel érintett közeget in situ hatásvolt biokémiai (enzimes) technológiával tisztították, mely egy időben kezelte a földtani közeget és a talajvizet. A szénhidrogén bontó enzimkeveréket injektálással jutatták a talajba, 30 mm átmérőjű, 1-2 m talpmélységű, réselel műanyag bélelélcsővel ellátott ideiglenes furatokon keresztül. A furatok a beavatkozás végén felszámolásra kerültek. A bontó enzimek segítségével megfelelő redoxpotenciál mellett, mobilizált formájú N, P, és K jelenlétében a szénhidrogén vegyületek zsírsavakká alakultak, majd ezekből CO<sub>2</sub> és H<sub>2</sub>O keletkezett. A biodegradáció révén a szénhidrogén szennyezés (D) kármentesítési célállapot határérték alá csökkent, így a kötelezett műszaki beavatkozási záródokumentációt küldött be a Felügyelőségre. A dokumentációban beküldött vizsgálati eredmények alapján a talajban vizsgált TPH és PAH koncentráció nem érte el a (B) szennyezettségi határértéket, a telephely földtani közeg vonatkozásában szennyezettség mentesnek tekinthető volt, a talajvízre vonatkozóan, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által a 17192-9-8/2014. számon kiadott határozat alapján kármentesítési monitoring tevékenységet végeztek.

### **Jelen dokumentációban foglaltak alapján a következők állapíthatók meg:**

#### **Kármentesítési monitoring (2014. – 2017.)**

A benyújtott dokumentáció értelmében a kármentesítési monitoring során a felszín alatti vizet 7 db kútból, 2014. és 2017. között 8 alkalommal akkreditált mintavételezéssel, majd akkreditált laboratóriumi analitikával vizsgálták meg a 17192-9-8/2014. számú határozatban előírt TPH, PAH és BTEX komponensekre vonatkozóan.

A mintavételeket a VÍZÉPSZOLG - 94 Kft. (NAH-1-1129/2015.) munkatársai végezték, az analitikai vizsgálatokat a Spectromass Analitikai Laboratórium (NA-1-1153/2010.), a Q-C Five Analitika Kft. (NAT-1-1702/2012.), majd a WESSLING Hungary Kft. laboratóriumának (NAH-1-1398/2015.) munkatársai végezték.

A 4 éves talajvíz monitoring tevékenység eredményei alapján a kötelezett javasolta a kármentesítési monitoring tevékenység lezárását, és a monitoring rendszer felszámolását.

A kármentesítési monitoring eredményei alapján további kármentesítési munkára tárgyi területen földtani közeg szempontjából nincs szükség, a kármentesítést befejezettnek tekintjük.

### **Szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

1. A felszín alatti ivóvíz-, ásványvíz- és gyógyvízkészlet minőségét, egészségkárosítás nélküli fogaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények vizsgálatára vonatkozó szakkérdés indokolása:

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a területen nem maradt D kármentesítési határérték feletti szennyezettség, így a kármentesítési monitoring záródokumentáció elfogadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolható.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

Nyilatkozatomat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet alapján adtam ki.

**Hatáskörömet** a Rendelet 29. § (1) bekezdése, valamint 6. számú melléklet I. táblázat C oszlopa, **illetékességemet** 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 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése állapítja meg.

\*

A szakhatóságot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdése szerint, a Rendelet 29. § (3) bekezdése alapján 2017. szeptember 1-jén kerestem meg.

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

### **A szakhatósági állásfoglalás indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya fenti számú, 2017. szeptember 01. napján érkezett megkeresésében hatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte a DAKK Dél-alföldi Közlekedési Kft. (6000 Kecskemét, Rókus u. 13/B) Kecskemét Csáktornyái út 4-6, (1352/6 és 1355 hrsz.) alatti volt Volán telephelyen feltárt környezetszennyezésre vonatkozó kármentesítési monitoring záródokumentáció elfogadására indult eljárásban.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott 90/2017. azonosító számú tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottak meg:

#### **Előzmények:**

A területen feltárt szennyezett talaj és talajvíz kármentesítésére in situ enzimes kezelést alkalmaztak. A szénhidrogénbontó enzimkeveréket injektálással juttatták ki. Az injektálás 30 mm átmérőjű, 1,0-2,0 m talpmélységű, résekt műanyag bélésűvel ellátott ideiglenes furatokon keresztül történt. Az injektáló furatok a szennyezett talajvíz (D) kármentesítési célállapot határérték izovonala mentén, valamint azon belül egyenletes, a furatok távolhatását figyelembe vevő (átlag 1-3 m) hálóban kerültek kialakításra. A furatok a beavatkozást követően felszámolásra kerültek. Az enzimes kezeléssel a talaj és talajvíz mentesítése egyidejűleg megtörtént.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 17192-9-8/2014. számú határozatában a műszaki beavatkozási záródokumentációt elfogadta, a beavatkozást befejezettnek tekintette és elrendelte a kármentesítési monitoring végétését.

A 7 db monitoring kútból fél éves gyakorisággal, a vízmintákból TPH, BTEX és PAH komponensek

vizsgálatát írták elő.

A jelenlegi területhasználat mellett talajvízre az alábbi (D) kármentesítési célállapot határértékeket állapították meg:

Szennyezőanyag	(D) kármentesítési célállapot határérték (µg/l)
Benzol	10
Xilol	50
Egyéb alkil-benzolok	50
TPH	1000
Összes naftalin	20
Összes PAH naftalinok nélkül	8

Kármentesítési monitoring tevékenység eredményei:

A 2012. évben indított mérésorozat folyamatosan csökkenő tendenciát mutatott a TPH, BTEX és PAH komponensekre vonatkozóan. A talajvízben a monitoring vizsgálatok alapján a (D) kármentesítési határértéket benzol és TPH esetében 3-3 alkalommal haladta meg.

Az utolsó 5 mintavétel során (2016. október 6-i mintavételtől) egyetlen komponens mért értéke sem haladta meg 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.

A kármentesítési monitoring tevékenység eredményei alapján további kármentesítési munkára tárgyi területen nincs szükség; a záródokumentáció elfogadásáról, a kármentesítés befejezéséről a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 30. § (7) bekezdés c), d) pontja alapján döntöttünk.

A területen meglévő monitoring kutak további üzemeltetése a kármentesítés befejezésével okafogyottá vált, a figyelőkutak megszüntetéséről, eltömedékeléséről szakszerűen gondoskodni kell. Az eltömedékeléshez szükséges vízjogi megszüntetési engedély kérelemhez benyújtandó tervdokumentáció tartalmi követelményeit a vízjogi engedélyeztetési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet tartalmazza.”

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 30. § (7) bekezdése szerint bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a vízügyi igazgatóság véleményének kikérésével hoz határozatot, ezért a Ket. 26. § (1) bekezdésének c) pontja alapján, az (5) bekezdésnek megfelelően BK-05/KTF/03768-6/2017. számon (KTFO-azonosító: 17192-14-5/2017.) véleményének kikérésére megkerestem az illetékes vízügyi igazgatóságot.

**Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 2225-0003/2017. számon megküldte hatóságunknak az alábbi nyilatkozatát:**

„A DAKK Dél-alföldi Közlekedési Kft. (6000 Kecskemét, Fuvar u. 1.) meghatalmazása alapján a DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ Kft. készítette Kecskemét, Csáktornyai út 4-6. szám (1352/6 és 1355 hrsz.) alatti Volán telephelyen feltárt környezetszennyezés kármentesítési monitoring záródokumentációját.

Az érintett telephelyet korábban egy tulajdonos működtette, mára ez megváltozott, több cég együttesen használja. A telephely területén a rendszerváltást követően több, kisebb Kft. alakult, melyek bérlőként használják a területet. Ilyen Kft. többek között a gépjárművek karbantartását végző Autó Univerzál Kft. és az üzemanyag forgalmazással foglalkozó Teletank Kft. Ezen Kft-k többségi tulajdonosa a Kunság Volán Zrt. volt, jelenleg DAKK Zrt.

A területen végzett tényfeltárás keretén belül megállapítást nyert, hogy a szennyező forrás a Teletank Kft. által üzemeltetett üzemanyagkút.

2002-ben tartályrekonstrukció keretében elszállításra került 150 m<sup>3</sup> (244.250 kg) szénhidrogén származékkal szennyezett talaj.

A terület részletes tényfeltárását az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. végezte.

*Az üzemanyagkút felszín alatti tartályai és földalatti vezetékrendszere az eltelt évek során sérülhettek, korrodálódtak, azonban a rekonstrukció során a szimpla falú tartályokat dupla falúvá tették, a vezetékrendszert pedig kicserélték. A rekonstrukciós munkálatok eredményeképpen az elsődleges szennyeződés utánpótlása megszűnt, a korábbiakban elszennyeződött közeg igényelt kármentesítést.*

*A szénhidrogén származékkal szennyezett talajvíz tisztítását in situ eljárással végezték, mely módszer esetében a szennyezett talajvizet nem termelték ki, hanem a földtani közegben kezelték, oly módon, hogy a szénhidrogén bontó enzimet juttattak a talajvízbe.*

*A talajvíz szennyeződés viselkedésének és a szénhidrogén mentesítés hatékonyságának megfigyelésére monitoring kutak épültek (7 db). Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség üzemeltetési engedélyt adott a kutakra a 78603-2-1/2011 iktató számú határozatában.*

*17.192-9-8/2014. számú határozatában a Felügyelőség a benyújtott műszaki beavatkozási záródokumentáció alapján a műszaki beavatkozást lezárta és kármentesítési monitoringot rendelt el féléves gyakorisággal.*

*Vizsgált komponensek: TPH, BTEX és PAH.*

*A 2012. évben indított mérésorozat eredményeként a TPH, BTEX, PAH értékek folyamatosan csökkenő tendenciát mutattak, ez betudható az enzimkezelés hatékony működésének.*

*A dokumentációban szereplő laboratóriumi eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek (TPH, PAH, BTEX) a monitoring vizsgálatok során a „D” kármentesítési határértéket a földtani közegben egy esetben a talajvízben 3 alkalommal haladta meg.*

*Az eredmények igazolják, hogy a kármentesítés eredményesnek és befejezetnek értékelhető a területen a talaj és talajvíz tekintetében.*

*A benyújtott kármentesítési monitoring záródokumentációt áttekintve javasoljuk a záródokumentáció elfogadását és a kármentesítési monitoring lezárását.”*

\*

*A fentiek és a kármentesítési monitoring eredményei alapján további kármentesítési munkára tárgyi területen nincs szükség, a környezetvédelmi hatóság a monitoring záródokumentáció elfogadásáról és a kármentesítés befejezéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 30. § (7) bekezdés c) és d) pontja alapján döntött.*

*A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában, honlapján – nyilvánosan közzéteszi.*

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03768-2/2017. számú (KTFO-azonosító: 17192-14-1/2017.) határozatával függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2017. október 24. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

*Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet I. / 21.7. pontja határozza meg.*

*A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és a 99. § (1) bekezdés biztosítja.*

*A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.*

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

*A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (5) bekezdése alapján környezetvédelmi hatóság a jóváhagyást követő harminc napon belül megküldi adatgyűjtés, további adatszolgáltatás céljából a tényfeltérési, beavatkozási, kármentesítési monitoring záródokumentáció egy példányát a környezetvédelemért felelős miniszter által meghatározott szervezet részére.*

A korlátozott példányszám miatt a záródokumentáció elérhetőségei:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/257/2222933844711046102/publicLink/171792-14-1.ZIP>  
vagy

<https://is.gd/BBBOUX>

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 30. § (7) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. október 9.

**Labancz Attila**

hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Dr. Petrovics György**

osztályvezető

**Kapják:**

1. DAKK Zrt.(6000 Kecskemét, Fuvar u. 1.) tv.
2. DAVIÉP DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B) tv.
3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) **HKP**
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály  
Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
5. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6722 Szeged, Stefánia 4.)  
*titkarsag@ativizig.hu - elektronikus úton*
6. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) – *kifüggesztésre külön levéllel*
7. Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. (1223 Budapest, Park u. 2.)
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár