

**Előterjesztés**  
**Lajosmizse Város Önkormányzata Képviselő-testületének**  
**2024. október 29-i rendkívüli ülésére**

**Tárgy:** Talajvízmonitoring kutak üzemeltetése

**Az előterjesztést készítette:**

dr. Kovács Rebeka  
Jegyzői Iroda  
Igazgatási csoport

**Véleményezésre és tárgyalásra megkapta:**

-

**Törvényességi ellenőrzésre megkapta:**

Muhariné Mayer Piroska  
aljegyző

dr. Balogh László s.k.  
jegyző

**Előterjesztés**  
**Lajosmizse Város Önkormányzata Képviselő-testületének**  
**2024. október 29-i rendkívüli ülésére**

**Tárgy:** Talajvízmonitoring kutak üzemeltetése

**Iktatószám:** LMKOH/2450-8/2024

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Lajosmizse Város Önkormányzata a Lajosmizse város rekultivált szilárd hulladék lerakójához tartozó Lajosmizse 0241/12 és 0243/5 hrsz alatti ingatlanon létesült 3 db monitoring kút fenntartására és üzemeltetésére 35300/6052-2/2017.ált. számon (Vksz.: II/177) vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, melynek a hatálya 2021. január 31.

A Lajosmizse külterület 0241/12 hrsz-ú ingatlan Lajosmizse Város Önkormányzatának tulajdonában van. A Lajosmizse külterület 0243/5 hrsz-ú ingatlan magánszemély tulajdonában van, a monitoring kutat érintő területre vonatkozóan vízvezetési szolgalmi jog került bejegyzésre Lajosmizse Város Önkormányzata javára.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2021.04.30. napján kelt határozatában (továbbiakban: Határozat) új vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki Lajosmizse 0241/12 és 0243/5 hrsz. alatti ingatlanon létesült 3 db monitoring kút fenntartására és üzemeltetésére. Az üzemeltetési engedély 2026.május 31. napjáig hatályos. (1. melléklet)

Az elmúlt évek laboratóriumi vizsgálatai alapján a monitoring kutakból vett felszín alatti víz minták kapcsán a bór, nitrát és ammónium koncentráció meghaladja 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 rendelet rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, továbbá a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára figyelemmel a vízügyi-vízvédelmi hatóság rendszeres talajvíz mintavételezést rendelt el, évi egy alkalommal. Továbbá előírta, hogy a kutakból a vízmintavételt és a minták vizsgálatát csak akkreditált laboratórium végezheti.

A Határozatban foglalt kötelezettségek (pl. vízmintavétel) teljesítéséhez olyan szakértelem szükséges, amellyel Lajosmizse Város Önkormányzata nem rendelkezik, ezért külső vállalkozással kell szerződést kötni.

E feladat elvégzésére három cégnek került kiküldésre ajánlattételi felhívás:

- Isotoptech Zrt. Analitikai Laboratórium
- AGRUNIVER HOLDING Kft.
- Rexterra Kft.

Az ajánlattétel benyújtási határideje 2024. október 15. volt. Az AGRUNIVER HOLDING Kft. telefonon jelezte, hogy nem kíván árajánlatot benyújtani. Az Isotoptech Zrt. Analitikai Laboratóriumtól nem érkezett be árajánlat. Egyedül a Rexterra Kft. nyújtott be árajánlatot (2. melléklet).

A monitoring kutak korábbi üzemeltetési időszakában (2021 – 2023) a RexTerra Kft. (székhely: 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5., adószám: 12505715-2-03, Cg.sz.: 03-09-108379) látta el szerződés alapján a vízmintavétellel kapcsolatos feladatokat, az ehhez szükséges engedélyekkel rendelkezik és mivel egyedülként nyújtott be árajánlatot, indokolt a következő üzemeltetési időszakra is a RexTerra Kft-t megbízni a vízmintavétellel kapcsolatos feladatok ellátására.

A vállalkozásokkal történő szerződéskötésre Lajosmizse Város Önkormányzata rendelkezik hatáskörrel. Az Alaptörvény 33. cikk (1) bekezdése szerint a helyi önkormányzat feladat- és hatásköréit a képviselő-testület gyakorolja. A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (továbbiakban: Mötv.) 41. § (4) bekezdése alapján a képviselő-testület hatásköréit a polgármesterre ruházhatja át. Lajosmizse Város Polgármestere részére az önkormányzat szervezeti és működési szabályzatában ilyen tárgyú hatáskör átruházása nem történt, ezért annak érdekében, hogy a Határozatban foglalt kötelezettségeket Lajosmizse Város Önkormányzata minél hamarabb teljesíteni tudja, indokolt Rexterra Kft-vel való szerződéskötésre a polgármestert felhatalmazni.

Fentiekre tekintettel az alábbi határozat-tervezetet terjesztem a Tisztelt Képviselő-testület elé:

Lajosmizse, 2024. október 21.

Fekete Zsolt sk.  
polgármester

Határozat-tervezet

**.../2024.(...) ÖH  
Polgármester felhatalmazása talajvízmonitoring kutak üzemeltetése tárgyában  
szerződéskötésre**

### **Határozat**

- 1.) Lajosmizse Város Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza Fekete Zsolt polgármestert, hogy a Lajosmizse 0241/12 és 0243/5 hrsz alatti ingatlanokon létesült 3 db monitoring kút Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által 2021.04.30. napján kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt kötelezettségek teljesítéséhez szükséges szerződéseket megkösse a RexTerra Kft-vel (székhely: 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5., adószám: 12505715-2-03, Cg.sz.: 03-09-108379) 2025.december 31-ig.
- 2.) Lajosmizse Város Önkormányzatának Képviselőtestülete a határozat 1) pontja szerinti feladat elvégzéséhez szükséges fedezetet
  - a. 2024. évben 195.000 Ft + áfa összeget a 2024. évi költségvetésről szóló 5/2024. (II. 23.) önkormányzati rendelet 2. melléklet Lajosmizse Város Önkormányzat 2024. évi kiadási táblázat 1.3. Dologi kiadások sora terhére biztosítja,
  - b. 2025. évben évi 195.000 Ft + áfa összeget a tárgyévi költségvetésbe betervezi.

**Felelős:** Képviselő-testület, polgármester

**Határidő:** 2024. október 29.



BÁCS-KISKUN MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
IGAZGATÓHELYETTESI SZERVEZET



Tárgy: Vízjogi üzemeltetési engedély  
Ügyintéző: Sponga-Korsós Anita  
Telefon: 79/521-240  
Vizikönyvi szám: II/177

### HATÁROZAT

1./ Lajosmizse Város Önkormányzata (6050 Lajosmizse, Városház tér 1., adószám: 15724612-2-03), továbbiakban: Engedélyes részére, a Lajosmizse város rekultivált szilárd hulladék lerakójához tartozó Lajosmizse 0241/12 és 0243/5 hrsz alatti ingatlanon létesült 3 db monitoring kút fenntartására és üzemeltetésére az alábbi feltételek mellett a vízügyi, vízvédelmi hatóság

#### vízjogi üzemeltetési engedélyt

ad.

Az engedélyezett létesítmények Lajosmizse külterületén létesültek, mely területek a Tisza (II) vízrendszer vízgyűjtőhöz tartoznak.

#### 2./ Az engedélyezett létesítmények főbb műszaki jellemzői:

##### A monitoring kutak adatai:

##### 1.sz. kút:

A monitoring kút elhelyezkedése:	Lajosmizse 0241/12. hrsz.-ú külterület
A kút helye EOY koordináták szerint:	X = 189408,7 m Y = 691174,4 m
Terepmagasság:	98,7 mBf
Talpmélység:	6,5 m
Csővezés:	NA 120 PVC
Szűrőzés:	2,0 - 6,0 m között
Gépeszet:	nincs
Kútfej kialakítás:	+0,56 m kiállítású Ø 160 mm NA acélcsővel zárható csősapka
Feneklezárás:	fadugó

##### 2.sz. kút:

A monitoring kút elhelyezkedése:	Lajosmizse 0243/5. hrsz.-ú külterület
A kút helye EOY koordináták szerint:	X = 189291,1 m Y = 691062,7 m
Terepmagasság:	94,7 mBf

Talpmélység:	7,0 m
Csővezés:	NA 120 PVC
Szűrőzés:	2,5 - 6,5 m között
Gépeszet:	nincs
Kútfej kialakítás:	+0,56 m kiállású Ø 160 mm NA acélsővel zárható csősapka fadugó
Feneklezárás:	fadugó

**3.sz. kút:**

A monitoring kút elhelyezkedése:	Lajosmizse 0241/12. hrsz.-ű külterület
A kút helye EOY koordináták szerint:	X = 189429 m Y = 691150 m
Terepmagasság:	98,7 mBf
Talpmélység:	38,5 m
Csővezése:	0,0 – 21,0 m között Ø 100 mm KM-PVC iránycső 17,0 – 38,5 m között Ø 63 mm KM-PVC szűrőcső
Szűrőzés:	32,0 - 37,0 m között
Gépeszet:	centrifugál szivattyú Q= 58 l/perc, H=28 m
Kútfejkialakítás:	1,2 x 1,2 x 1,4 m vb akna
Feneklezárás:	fadugó

**A monitoring kutak által lekötött vízigény: 0 m<sup>3</sup>/év**

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/C) 1741-005/2020. iktatószámú vízügyi objektumazonosító nyilatkozata alapján az alábbi VOR számokat adta a vizületesítményekkel kapcsolatosan:

VOR	Objektum név	Objektum Típus
ASQ586	Lajosmizse Város Önkormányzat - Lajosmizse 0241/12. hrsz. - 1.sz.mon.kút	felszín alatti vízfeltározó objektum - kút
ASQ588	Lajosmizse Város Önkormányzat - Lajosmizse 0243/5. hrsz. - 2.sz.mon.kút	felszín alatti vízfeltározó objektum - kút
ASQ590	Lajosmizse Város Önkormányzat - Lajosmizse 0241/12. hrsz. - 3.sz.mon.kút	felszín alatti vízfeltározó objektum - kút
ASQ744	Lajosmizse Város Önkormányzat - hulladéklerakó	vizhasználati helyek – egyéb vizhasználatok

A tárgyi kutak az 2-12 Nagykőrösi-homokhat vizgyűjtő-gazdálkodási alegység területét érinti, illetve a 2,0 - 6,0; 2,5 – 6,5 és 32,0 – 37,0 m közötti szűrőzési mélységközökkel érintett talajvizadó üledékek az sp.2.10.1 jelű Duna-Tisza közí hátság – Tisza-vizgyűjtő északi rész sekély porózus víztest részét képezik, amely a Vizgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból jó és kémiai szempontból gyenge minősítést kapott.

**Felügyeleti kategória: IV.**

3./ A vízjogi üzemeltetési engedély **2026. május 31-ig hatályos**, de azt az első fokú vízjogi hatóság hivatalból vagy az engedélyes megalapozott kérelmére – a hatályossági időn belül – módosíthatja, illetve korlátozhatja, vagy visszavonhatja.

Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejártá előtt – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendeletben előírt mellékletek csatolásával kérhető.

**4./ Előírások****Engedélyes köteles:**

4.1. az üzemeltetés során a hatályos jogszabályokban, a benyújtott tervdokumentációban és az engedélyben előírtakat betartani.

4.2. a 2./ pontban leírt létesítmények jó karban tartásáról saját költségén gondoskodni.

4.3. az engedélyt a hozzá tartozó iratokkal, tervekkel együtt megőrizni, tulajdonosváltozás esetén az új tulajdonosnak, új üzemeltetőnek, jogutódnak – díjmentesen átadni.

4.4. a felügyeleti ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottak biztosítani és az eljárás lefolytatását mindenben elősegíteni.

4.5. tudomásul venni, hogy a vízelétesítményeket a IV. felügyeleti kategóriába sorolta a vízjogi hatóság (esetenként, szűrőpróbaszerű ellenőrzés).

4.6. az engedélyezett létesítményeket úgy üzemeltetni, hogy az mások érdekeit ne sértse, vagy ha érinti, az érdekelt fél hozzájárulását megszerezni.

4.7. az üzemeltetéssel másoknak okozott kárt helyreállítani, illetve megtéríteni.

4.8. a vízjogi engedély az engedélyes kérelmére - az engedély kiadásánál irányadó jogszabályi előírásokra is figyelemmel – a hatályossági időn belül módosítható, amennyiben az engedélyes a vízelétesítményt az engedélyben meghatározott műszaki megoldástól eltérően kívánja üzemeltetni, a vízhasználatot az engedélytől eltérő módon (mértékben) kívánja gyakorolni; megváltoztak az engedély alapjául szolgáló körülmények és feltételek, megváltozott a tulajdonos vagy az üzemeltető (engedélyes) személye.

4.9. a vízjogi engedélyben szereplő adatokban, tevékenységekben illetve a tulajdonos vagy az engedélyes személyében bekövetkezett változást a hatóságnak 30 napon belül bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik (72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. § (1) és (2) bekezdés).

4.10. a kútfejek kialakításának - vízminőség védelmi szempontok miatt - minden időszakban olyannak kell lennie, hogy a kutakba semmiféle szennyező anyag ne kerülhessen, a felszín alatti sekély porózus víztest ne szennyeződhessen. Használaton kívüli időszakban a kútsapkákat zárva kell tartani.

4.11. A monitoring rendszer vizsgálati és adatszolgáltatási rendjét, az alábbiak szerint határozom meg:

- A kútból a vízmintavételt és a minták vizsgálatát csak akkreditált laboratórium végezheti.
- A mintavétel előtt a kutakban a talajvízszint szintjét meg kell mérni. A vízmintavételt jegyzőkönyvben kell rögzíteni, amelyben fel kell tüntetni a tisztítószivattyúzás módját, idejét, a mintavételért felelős nevét.
- A figyelőkutak vizéből évente egy alkalommal (október hónap) vízmintát kell venni és azt be kell vizsgáltatni akkreditált laboratóriummal. A vizsgálatokat **pH, vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát és bór komponensekre kell elvégezni.**
- A vizsgálati eredményeket tartalmazó vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelethez megállapított vonatkozó határértékekkel) megküldeni a vízvédelmi hatóság, illetve az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság részére.
- Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.
- A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyf/> internetes felületen kell kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.
- Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre a tárgyév december 31. napja.
- **A következő talajvíz mintavétel 2021. október 31. napig esedékes.**

4.12. a megfigyelő kutakból vízkitermelés csak mintavételezés céljára lehetséges, üzemszerű vízkitermelés a létesítményből nem végezhető.

4.13. folyamatosan érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezni. Az üzemeltetőnek, ha tevékenységét a határozat hatályának lejárta után is folytatni akarja, úgy legkésőbb az engedély hatályának lejártát megelőzően legkésőbb 60 nappal vízjogi üzemeltetési engedélyt (módosítást) kell kérnie a vízügyi hatóságtól a jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú dokumentációval.

## 5./ Az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása:

5.1. A **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK/KTF/07329-2/2020.** számon szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta, az alábbiak szerint:

*„A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 2020. november 20. napján küldött megkeresésében hatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte a Lajosmizse Város Önkormányzata (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) megbízásából a RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.) által benyújtott kérelem alapján, a Lajosmizse 0241/12 és 0243/5 hrsz. alatti ingatlanon lévő rekultivált szilárd hulladék lerakójához kapcsolódó monitoring kútjai vonatkozásában vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához. A vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához hatóságunk*

**szakhatósági hozzájárulását megadja.**

*A környezeti hatások jelentőségének vizsgálata szempontjából hatáskörünk hiányát állapítjuk meg.*

*A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."*

A vízügyi hatóság a vizgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló többször módosított 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. §. (4) bekezdése szerint ügyfélként értesítette az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot**, mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodóját, aki 1741-006/2020. számon vagyongazdálkodási hozzájárulást adott az alábbi előírásokkal, amit az engedélyesnek be kell tartania:

*„A Víz Keretirányelvben megfogalmazott főbb célkitűzések, valamint a vízgazdálkodás egyes szabályai a 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben kerültek megfogalmazásra. A rendelet főbb célkitűzése a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotának elérése és a VKI kritériumainak megfelelő jó állapotban való megtartása.*

*Az OVGT az EU Víz Keretirányelvével összhangban a vizek jó állapotának elérését és megtartását írta ki környezeti célállapotként. Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait."*

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 16. napon véglegessé válik.

A határozat, illetve az eljárás során hozott végzések ellen a határozat közlésétől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak (1149 Budapest, Mogyoródi út 43.), mint másodfokú vízügyi, vízvédelmi hatóságnak címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály elektronikus címén benyújtandó fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A határozat elleni fellebbezés díjköteles.

A határozat elleni fellebbezés díja 4.200.-Ft melyet fellebbezés esetén a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10025004-00283566-00000000 számú számlájára kell a fellebbezés benyújtását megelőzően átutalási megbízással teljesíteni.

Az átutalási megbízást (vagy annak hiteles másolatát) a fellebbezéshez csatolni kell.

A befizetési bizonylaton fel kell tüntetni a befizető nevét, címét, a fellebbezett döntés iktatószámát, a hatósági eljárás tárgyát pl. fellebbezés.

A fellebbezést elektronikus úton kell benyújtani.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.



Amennyiben a határozattal együtt az eljárás során hozott végzés(ek) ellen is fellebbez, úgy csak a határozat elleni fellebbezési díjat kell megfizetnie.

Amennyiben kizárólag az eljárás során hozott végzés(ek) ellen fellebbez, úgy a fellebbezés illetéke 3.000 Ft, amit a Magyar Államkincstár 10032000-01012107-00000000 számú számlára történő átutalással kell megfizetni.

## INDOKOLÁS

**Lajosmizse Város Önkormányzata (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.)** – kérelmező a Rex Terra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.) meghatalmazott útján a VIZEK keretrendszeren keresztül 2020/20996 ügyszámon a vízügyi hatósághoz benyújtott kérelmében a Lajosmizse város rekultivált szilárd hulladék lerakójához tartozó **Lajosmizse 0241/12 és 0243/5 hrsz alatti ingatlanon létesült 3 db monitoring kút fenntartására és üzemeltetésére vízjogi üzemeltetési engedély módosítását** kérte.

Lajosmizse Város Önkormányzata a Lajosmizse város rekultivált szilárd hulladék lerakójához tartozó Lajosmizse 0241/12 és 0243/5 hrsz alatti ingatlanon létesült 3 db monitoring kút fenntartására és üzemeltetésére 35300/6052-2/2017.ált. számon (Vksz.: II/177) vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, melynek a hatálya 2021. január 31.

A kérelmet és mellékleteit, továbbá a rendelkezésre álló iratokat a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendelet és a vizsgádzalkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (a továbbiakban VR.) 1/B § előírásai szerint a vízügyi hatóság ellenőrizte és az alábbiakat állapította meg.

A benyújtott kérelem hiányos, így érdemben nem bírálható el, ezért a 35300/4660-3/2020.ált. iktatószámon hiánypótlás teljesítésére szólította fel a kérelmezőt, melyet az ügyfél teljesített.

A Lajosmizse külterület 0241/12 hrsz-ú ingatlan a beküldött dokumentációban lévő tulajdonjog igazolás szerint az engedélyes tulajdonában van. A Lajosmizse külterület 0243/5 hrsz-ú ingatlan a beküldött dokumentációban lévő tulajdonjog igazolás szerint Békési Zoltán Gábor tulajdonában van, a monitoring kutat érintő területre vonatkozóan vízvezetési szolgalmi jog került bejegyzésre Lajosmizse Város Önkormányzata javára.

A monitoring kutakból talajvíz mintavételezés történt. A mintavételezést a Rex Terra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft., a vizsgálatokat a WESSLING Hungary Kft. laboratóriuma (Budapest, akkreditációs szám: NAH-1-1398/2015.) végezte. A felszín alatti víz minta vizsgálatát általános vízkémiai paraméterekre végezték el.

2017. májusi vizvizsgálati eredmények:

Komponens/ paraméter	1. sz. monitoring kút	2. sz. monitoring kút	3. sz. monitorin g kút	(B) szennyezettségi határérték
pH	7,22	7,56	7,62	6,5-9
Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	1500	542	388	2500
Ammónium (mg/dm <sup>3</sup> )	<b>2,7</b>	<0,02	<b>0,54</b>	0,5
Nitrát (mg/dm <sup>3</sup> )	<b>147</b>	7	<5	25
Bór (µg/dm <sup>3</sup> )	<b>610</b>	20	20	500
Nikkel (µg/dm <sup>3</sup> )	4,0	<0,5	<0,5	20
Olom (µg/dm <sup>3</sup> )	<0,5	<0,5	<0,5	10
TPH C5-C40 (µg/dm <sup>3</sup> )	<50	<50	<50	100

2017. októberi vizvizsgálati eredmények:

Komponens/ paraméter	1. sz. monitoring kút	2. sz. monitoring kút	3. sz. monitorin g kút	(B) szennyezettségi határérték
pH	7,09	7,47	7,58	6,5-9
Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	1570	522	382	2500
Ammónium (mg/dm <sup>3</sup> )	<b>3,1</b>	<0,02	0,52	0,5
Nitrát (mg/dm <sup>3</sup> )	<b>162</b>	8	<5	25
Bór (µg/dm <sup>3</sup> )	<b>610</b>	20	10	500
Nikkel (µg/dm <sup>3</sup> )	4,1	<0,5	<0,5	20
Olom (µg/dm <sup>3</sup> )	<0,5	<0,5	<0,5	10
TPH C5-C40 (µg/dm <sup>3</sup> )	<50	<50	<50	100

2018. májusi vizvizsgálati eredmények:

Komponens/ paraméter	1. sz. monitoring kút	2. sz. monitoring kút	3. sz. monitorin g kút	(B) szennyezettségi határérték
pH	7,24	7,65	7,70	6,5-9
Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	1650	545	388	2500
Ammónium (mg/dm <sup>3</sup> )	<b>1,5</b>	<0,02	0,60	0,5
Nitrát (mg/dm <sup>3</sup> )	<b>147</b>	10	<5	25
Bór (µg/dm <sup>3</sup> )	<b>620</b>	30	20	500
Nikkel (µg/dm <sup>3</sup> )	5,0	<0,5	<0,5	20
Olom (µg/dm <sup>3</sup> )	<0,5	1,1	<0,5	10
TPH C5-C40 (µg/dm <sup>3</sup> )	<50	<50	<50	100

2018. októberi vízvizsgálati eredmények:

Komponens/ paraméter	1. sz. monitoring kút	2. sz. monitoring kút	3. sz. monitorin g kút	(B) szennyezettségi határérték
pH	7,17	7,15	7,68	6,5-9
Fajlagos elektromos vezetőképesség ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	789	1430	370	2500
Ammónium ( $\text{mg}/\text{dm}^3$ )	<b>0,78</b>	<0,02	0,40	0,5
Nitrát ( $\text{mg}/\text{dm}^3$ )	<b>93</b>	10	<5	25
Bór ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	<b>660</b>	20	<10	500
Nikkel ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	5,5	<0,5	<0,5	20
Ólom ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	<0,5	4,2	<0,5	10
TPH C5-C40 ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	<50	<50	<50	100

2019. májusi vízvizsgálati eredmények:

Komponens/ paraméter	1. sz. monitoring kút	2. sz. monitoring kút	3. sz. monitorin g kút	(B) szennyezettségi határérték
pH	7,37	7,61	7,68	6,5-9
Fajlagos elektromos vezetőképesség ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	1490	553	384	2500
Ammónium ( $\text{mg}/\text{dm}^3$ )	0,21	<0,02	0,52	0,5
Nitrát ( $\text{mg}/\text{dm}^3$ )	<b>126</b>	10	<5	25
Bór ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	<b>600</b>	30	30	500
Nikkel ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	8,5	<0,5	<0,5	20
Ólom ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	<0,5	<0,5	<0,5	10
TPH C5-C40 ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	<50	<50	<50	100

2019. novemberi vízvizsgálati eredmények:

Komponens/ paraméter	1. sz. monitoring kút	2. sz. monitoring kút	3. sz. monitorin g kút	(B) szennyezettségi határérték
pH	7,28	7,62	7,75	6,5-9
Ammónium ( $\text{mg}/\text{dm}^3$ )	0,04	<0,02	0,51	0,5
Nitrát ( $\text{mg}/\text{dm}^3$ )	<b>163</b>	7	<5	25
$\text{KOl}_{\text{p}}$ ( $\text{mgO}_2/\text{dm}^3$ )	2,3	<0,5	<0,5	
Bór ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	<b>690</b>	20	10	500
Nikkel ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	8,1	<0,5	<0,5	20
Ólom ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	<0,5	<0,5	<0,5	10
TPH C5-C40 ( $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ )	<50	<50	<50	100

2020. májusi vízvizsgálati eredmények:

Komponens/ paraméter	1. sz. monitoring kút	2. sz. monitoring kút	3. sz. monitorin g kút	(B) szennyezettségi határérték
pH	7,29	7,66	7,67	6,5-9
Ammónium (mg/dm <sup>3</sup> )	0,09	<0,02	0,53	0,5
Nitrát (mg/dm <sup>3</sup> )	146	9	<5	25
KOI <sub>mn</sub> (mgO <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup> )	4,1	1,0	1,3	
Bór (µg/dm <sup>3</sup> )	710	20	10	500
Nikkel (µg/dm <sup>3</sup> )	7,9	<0,5	<0,5	20
Ólom (µg/dm <sup>3</sup> )	<0,5	<0,5	<0,5	10
TPH C5-C40 (µg/dm <sup>3</sup> )	<50	<50	<50	100

2020. októberi vizvizsgálati eredmények:

Komponens/ paraméter	1. sz. monitoring kút	2. sz. monitoring kút	3. sz. monitorin g kút	(B) szennyezettségi határérték
pH	7,10	7,43	7,63	6,5-9
Fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)	2260	609	386	2500
Ammónium (mg/dm <sup>3</sup> )	<0,02	<0,02	0,59	0,5
Nitrát (mg/dm <sup>3</sup> )	217	7	<5	25
KOI <sub>mn</sub> (mgO <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup> )	4,6	0,7	0,8	
Bór (µg/dm <sup>3</sup> )	720	20	10	500
Nikkel (µg/dm <sup>3</sup> )	7,3	<0,5	<0,5	20
Ólom (µg/dm <sup>3</sup> )	<0,5	0,7	<0,5	10
TPH C5-C40 (µg/dm <sup>3</sup> )	<50	<50	<50	100

Az elmúlt évek laboratóriumi vizsgálatai alapján a monitoring kutakból vett felszín alatti víz minták kapcsán a **bór**, **nitrát** és **ammónium** koncentráció haladja 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, egyébként valamennyi mért komponens koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti.

A benyújtott kérelemben engedélyes az elmúlt évek jelentéseire hivatkozva javaslatlalt élt, arra vonatkozóan miszerint csökkentsük a vizsgált komponensek körét a nikkel, ólom, KOI és TPH komponensekkel. Továbbá javasolták az előírt évi két mintavételt 2021. évtől egyre csökkenteni.

Az engedélyes a kármentesítési monitoringot a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 29. § (3) bekezdés c.) pontja szerint végzi.

Az elmúlt négy év vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a vizsgálati kötelezettség alól kivonni kívánt komponensek határértékei nem haladták meg a szennyezések

méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM (a továbbiakban KvVM rendelet) együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

Tekintettel arra, hogy a vizsgálandó komponensek közül a nikkell, ólom, KOI és TPH esetében egymást követő 4 évben nem haladta meg a KvVM rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, ezért a vízügyi-vízvédelmi hatóság 2021. évtől mindhárom kút tekintetében eltekint a nikkell, ólom, KOI, TPH komponensek vizsgálatától.

Az elmúlt évek laboratóriumi vizsgálata alapján a monitoring kutakból vett felszín alatti víz minták kapcsán a **bór, nitrát és ammónium** koncentráció meghaladja a KvVM rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, továbbá a FAV Kr. 8.§ b) pontjára figyelemmel a vízügyi-vízvédelmi hatóság rendszeres talajvíz mintavételezést rendelt el, évi egy alkalommal.

A szennyező anyagok koncentrációjára vonatkozó követelményt FAV Kr. 10.§ (1) bek. c) pontja alapján, a (B) szennyezettségi határértékeket a jellemző szennyező anyag(ok)ra vonatkozóan a KvVM rendelet 2-3. számú melléklete alapján állapította meg a vízügyi-vízvédelmi hatóság.

A VR. 21. § (4) bekezdése és 1. sz. melléklete alapján a vízügyi hatóság a létesítményeket a IV. felügyeleti kategóriába sorolta. Ennek alapján a felügyeleti ellenőrzés szűrőpróbaszerűen végezhető.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése kimondja, hogy törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

A hatóság a döntése meghozatalánál az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 16. táblázat alapján az alábbi szakhatóságot vontta be az eljárásba.

**A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK/KTF/07329-2/2020. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta, melynek indoklása:**

*„Az engedélyező hatóság, 2020. november 20. napján küldött megkeresésében hatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte a Lajosmizse Város Önkormányzata (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) megbízásából a RexTerra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.) által benyújtott kérelem alapján, a Lajosmizse 0241/12 és 0243/5 hrsz. alatti ingatlanon lévő rekultivált szilárd hulladék lerakójához kapcsolódó monitoring kútjai vonatkozásában vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához.*

*A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk a következőket állapította meg: A Lajosmizse 0241/12 és 0243/5 hrsz.-ű ingatlanokon lévő hulladéklerakó telephely vizellátását biztosító 1, 2 és 3. számú kútak 35300/6052-2/2017. (II/177 vksz.) számú vízjogi üzemeltetési engedélyének meghosszabbítását kéri. Az engedélyes a 35300/6052-2/2017. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.*

*Az engedély 2021. január 31.-én hatályát veszti. A vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő 3 db monitoring kutak talpmélysége: 1 sz. 6,5 m a 2. sz. 7,0 m és a 3. sz. kút 38,5 m. A monitoring kutak által lekötött vízigény: 0 m<sup>3</sup>/év.*

*Tekintettel arra, hogy az eljárás már meglévő létesítmény vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadására irányul, tárgyi tevékenység nem besorolható a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletben (a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységek) szereplő tevékenységek közé. Fentiek értelmében, tárgyi tevékenység nem környezeti hatásvizsgálat, nem egységes környezethasználati engedély köteles, illetve nem adatlap köteles, a Rendelet 13. sz. melléklete szerinti környezeti hatások jelentőségének vizsgálatához kapcsolódó adatlap benyújtása nem indokolt.*

*Az érintett külterületi ingatlanok nem részei országos jelentőségű védett természeti területeknek, Natura 2000 területeknek. A tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, valamint természetvédelmi érdeket nem sért. A természetvédelem jogszabályban foglalt követelményei a kérelemben foglaltak szerint érvényesülnek.*

*Hatóságunk hatáskörét az eljárásban az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 16. Vízügyi és Vízvédelmi ügyek táblázatának 9. és 10. pontja, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.*

*A szakhatósági hozzájárulásunkat a vizsgáldkódási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) számú Korm. rendelet figyelembevételével hoztuk meg.*

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.*

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság állásfoglalása elleni fellebbezési lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése szabályozza.*

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”*

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója, az engedélyes részére adott 1741-006/2020 iktatószámú vagyongazdálkodói hozzájárulása:**

*„A VIZEK Keretrendszerbe 2020/20996/1 azonosító számon benyújtott kérelme alapján az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszín alatti vízkészlet vagyongazdálkodója, Szilágyi Csaba (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.) kérelmére – Lajosmizse Város Önkormányzata (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) részére*

**vagyongazdálkodási hozzájárulást ad**

a Lajosmizse 0243/5. és 0241/12. hrsz.-ű ingatlanokon lévő hulladéklerakóhoz tartozó monitoring kutak 35300/6052-2/2017.ált. számú (II/177 vksz.) vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítására és meghosszabbítására irányuló vízügyi hatósági eljáráshoz az alábbi feltételekkel.

1. A vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő 3db 6,5; 7,0 és 38,5 m-es talpmélységű monitoring kutak 2,0 - 6,0; 2,5 - 6,5 és 32,0 - 37,0 m közötti mélységintervallumban kialakított szűrőzési mélységközé által érintett talajvízadó üledékek az sp.2.10.1 jelű Duna-Fisza közti hátság - Fisza-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztest részét képezik.

2. **Műszaki adatok**

2.1.

**A monitoring kút adatai:**

**1.sz. kút:**

A monitoring kút elhelyezkedése: Lajosmizse 0241/12. hrsz.-ű külterület  
 A talajvízkút helye EOY koordináták szerint: X = 189408,7 m  
 Y = 691174,4 m  
 Terepmagasság: 98,7 mBf  
 Talpmélység: 6,5 m  
 Csővezés: NA 120 PVC  
 Szűrőzés: 2,0 - 6,0 m között  
 Gépeszet: nincs  
 Kútfej kialakítás: +0,56 m kiállású Ø 160  
 mm  
 Fenéklezárás: NA acélcsővel zárható  
 csősapka  
 fadugó

**2.sz. kút:**

A monitoring kút elhelyezkedése: Lajosmizse 0243/5. hrsz.-ű külterület  
 A talajvízkút helye EOY koordináták szerint: X = 189291,1 m  
 Y = 691062,7 m  
 Terepmagasság: 94,7 mBf  
 Talpmélység: 7,0 m  
 Csővezés: NA 120 PVC  
 Szűrőzés: 2,5 - 6,5 m között  
 Gépeszet: nincs  
 Kútfej kialakítás: +0,56 m kiállású Ø 160  
 mm  
 Fenéklezárás: NA acélcsővel zárható  
 csősapka  
 fadugó

**3.sz. kút:**

<i>A monitoring kút elhelyezkedése:</i>	<i>Lajosmizse 0241/12. hrsz.-ú külterület</i>
<i>A talajvízkút helye EOY koordináták szerint:</i>	<i>X = 189429 m</i> <i>Y = 691150 m</i>
<i>Terepmagasság:</i>	<i>98,7 mBf</i>
<i>Talpmélység:</i>	<i>38,5 m</i>
<i>Csővezése:</i>	<i>0,0 – 21,0 m között Ø 100 mm KM-PVC iránycső</i> <i>17,0 – 38,5 m között Ø 63 mm KM-PVC szűrőcső</i>
<i>Szűrőzés:</i>	<i>32,0 - 37,0 m között</i>
<i>Gépeszet:</i>	<i>centrifugál szivattyú Q= 58 l/perc, H=28 m</i>
<i>Kütfekialakítás:</i>	<i>1,2 x 1,2 x 1,4 m vb akna</i>
<i>Feneklezárás:</i>	<i>fádugó</i>

***A monitoring kutak által lekötött vízigény: 0 m<sup>3</sup>/év***

2.2. *A tárgyi kutak az 2-12 Nagykőrösi-homokhat vizgyűjtő-gazdálkodási alegység területét érinti, illetve a 2,0 - 6,0; 2,5 – 6,5 és 32,0 – 37,0 m közötti szűrőzési mélységközökkel érintett talajvízadó üledékek az sp.2.10.1 jelű Duna-Tisza közi hátság – Tisza-vizgyűjtő északi rész sekély porózus víztest részét képezik, amely a Vizgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból jó és kémiai szempontból gyenge minősítést kapott.*

*A rendelkezésünkre álló információk alapján mivel a monitoring kutak funkciójából adódóan azokból folyamatos víztermelés nem fog történni, ezért valószínűsíthető, hogy a kialakított monitoring rendszer jövőbeli üzemeltetése nem jelent majd kockázatot az érintett felszín alatti víztest mennyiségi állapotára. A monitoring kutak elhelyezkedése, műszaki paraméterei alapján megállapítható, hogy azok alkalmasak lehetnek a hulladéklerakó a talajvízkészlet kémiai állapotára gyakorolt hatásainak értékelésére.*

### 3. *Vonatkozó általános jogszabályi alapok*

- *Az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvény*
- *A nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény*
- *A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény*
- *147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról*
- *120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet a vizek és közcélú vízellátási létesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról*
- *72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról*

4. *A Víz Keretirányelvben megfogalmazott főbb célkitűzések, valamint a vizgyűjtőgazdálkodás egyes szabályai a 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben kerültek megfogalmazásra. A rendelet főbb célkitűzése a felszíni- és felszín alatti víztestek jó állapotának elérése és a VKI kritériumainak megfelelő jó állapotban való megtartása.*



Az OVGt az EU Víz Keretirányelvével összhangban a vizek jó állapotának elérését és megtartását tűzte ki környezeti célállapotként. Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.

**Speciális jogszabályi előírások:**

- 221/2004. (VII. 21. ) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól
  - 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről
  - 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízlevesztmények védelméről
  - 30/2008. (XII. 31.) KvVM rend. a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról
  - 28/2004. (XII. 25.) KvVM rend. a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól
  - 43/1999. (XII. 26.) KHVM rend. a vízkészletjárulékek kiszámításáról
5. **Jelen hozzájárulás a kiadás dátumától az üzemeltetési engedély hatályával megegyező ideig (változatlan üzemeltetési feltételek mellett) érvényes.**

**6. Adatszolgáltatási kötelezettségek**

A hulladéklerakó üzemeltetése által a felszín alatti vízkészletek esetleges kémiai állapotromlására vonatkozó kockázatának értékelése céljából mindenképp szükségesnek tartjuk a monitoring kutak üzemeltetése során történt vízminőségi mintavételek eredményeinek megküldését az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság részére.

7. *Vagyonkezelő jelen hozzájárulását kizárólag a részére megküldött dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett, a Lajosmizse Város Önkormányzat által üzemeltetett, az Lajosmizse 0243/5. és 0241/12.-ű ingatlanokon lévő hulladéklerakó a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követését szolgáló monitoring kutakra kiadott 35300/6052-2/2017.ált. számú (II/177 vksz.) vízjogi üzemeltetési engedély módosítására és meghosszabbítására irányuló vízügyi hatósági eljáráshoz adja meg.*

*A vagyonkezelői hozzájárulás önmagában üzemeltetésre nem jogosít, és nem mentesít az egyéb hozzájárulások, továbbá engedélyek beszerzése, az azokban valamint a jogszabályokban foglaltak betartása alól!*

*Az üzemeltetéssel kapcsolatos költségek sem most, sem később semmilyen jogcímen nem követelhetők a Magyar Államtól vagy az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságtól."*

A vízügyi hatóság a vizgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló többször módosított 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. §. (4) bekezdése szerint ügyfélként értesítette az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot**, mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodóját. Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 1741-008/2020. számon az alábbi ügyféli nyilatkozatot tette:

*„A 35300/4660-2/2020. ált. számú végzésben értesítette igazgatóságunkat, hogy Lajosmizse Város Önkormányzata – 6050 Lajosmizse, Városház tér 1. – megbízásából Szilágyi Csaba – 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5. - meghatalmazott 2020. november 05-én, elektronikus úton (VIZEK ügyszám: 2020/20996) benyújtotta a vízügyi hatóságra a Lajosmizse, külterület 0243/5. és 0241/12. hrsz. alatti ingatlanon lévő hulladéklerakó monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedély kiadására vonatkozó kérelmet.*

*A hatóság a 223/2014. (IX.4.) Korm. rend. 7. § (5) bekezdése alapján ügyfélként lehetőséget biztosít igazgatóságunknak, hogy az eljárásban, a vagyongazdálkodásába tartozó, vagy azokra hatást jelentő vízhasználatok vonatkozásában nyilatkozatot tegyen.*

*Tájékoztatjuk a T. Hatóságot, hogy a Lajosmizse Város Önkormányzata által meghatalmazott, Szilágyi Csaba (6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.) VIZEK Keretrendszerbe 2020/20996/1 azonosítóval ellátott kérelmében vagyongazdálkodói hozzájárulás és vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat kiadását kezdeményezte fenti tárgyban. Igazgatóságunk 1741-005/2020. iktatószámmon vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot, 1741-006/2020. iktatószámmon vagyongazdálkodói hozzájárulást adott, melyeket az ügyféli nyilatkozat mellékleteként csatoltnan megküldünk.*

***Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság – mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója – a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához a fentiekben hivatkozott vagyongazdálkodói hozzájárulásban foglaltak figyelembevételével hozzájárulását adja.***

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban, azaz jelen vízjogi engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A. § (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam

- a FAV Kr.
- a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A benyújtott kérelem és engedélyezési tervdokumentáció, az ADUVIZIG vagyongazdálkodási hozzájárulása valamint a szakhatósági hozzájárulás felülvizsgálata során megállapítást nyert, hogy a kért vízjogi üzemeltetési engedély kiadásának akadálya nincs, ezért a rendelkező részben foglaltak betartása mellett a kért vízjogi üzemeltetés engedélyt – **2026. május 31-ig** - a vízügyi hatóság kiadta.

A VR. 3. § (7) bekezdése kimondja, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély – a vízgazdálkodási szempontokra figyelemmel – az abban meghatározott ideig hatályos, ezért az engedély hatályosságát a rendelkező részben foglaltak szerint határozta meg a vízügyi hatóság. A hatályossági idő az engedély módosítására vonatkozó szabályok szerint meghosszabbítható.

Az engedélyes a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet (továbbiakban R.) 1. sz. melléklet 2.9., 6. és 13. pontjai és a 4. sz. melléklet szerinti nyilatkozata alapján 8.400 Ft igazgatási szolgáltatási díjat fizetett be a vízügyi hatóság számlájára. A jogorvoslati eljárás díja a R. mellékletében az I. fokú eljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a.

A végzés elleni önálló fellebbezés illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 29. § (4) bek. -e alapján adtuk tájékoztatást.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1) bekezdése, 112. § -a valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban Vgt.) 29/A. §-a biztosítja, előterjesztésének idejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése állapítja meg.

Az eljárásban a vízügyi hatóság Ákr. 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi hatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (3a) bekezdése és a VR. 1. § (1) bekezdése, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A határozatot a Vgt.; a VR., a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendelet, a FAV Kr., a KvVM, valamint az Ákr. alapján hozta meg a vízügyi hatóság.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság a határozatot a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10. § (4) bekezdése alapján nyilvántartásba veszi.

Kelt: Baja, *elektronikus bélyegző szerint.*

Dr. Farkasinszki Lóránt t. ezredes,  
tűzoltó tanácsos  
katasztrófavédelmi igazgató  
nevében és megbízásából

Schoblocher József  
hatósági szolgálatvezető-helyettes

Terjedelem: 16 old  
Kapja:

1. Lajosmizse Város Önkormányzat – 6050 Lajosmizse, Városház tér 1. - HKP
2. Rex Terra Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. – 6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5. - Cégkapu
3. Békési Zoltán Gábor – 6050 Lajosmizse, Bene tanya 83/A – PSz
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2. – NOVA
5. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - 6500 Baja, Széchenyi u. 2/c - NOVA
6. Vízikönyv – véglegessé válás után – személyes kézbesítés útján

---

Cím: 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. Levelezési cím: 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.  
Telefon: +36-79/521-240  
E-mail: vizugy.bacs@karved.gov.hu



# RexTerra

Építőipari Fővállalkozó és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.

RexTerra Építőipari Fővállalkozó és  
Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.  
Székhely: H-6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.  
Tel.: +36-30-961-3087  
Email: [info@rexterra.hu](mailto:info@rexterra.hu) Web: [www.rexterra.hu](http://www.rexterra.hu)  
„Egy tiszta lépés a környezetünkért”

Lajosmizse Város Önkormányzata

Lajosmizse  
Városház tér 1.  
6050

Dátum: 2024. október 14.  
Melléklet: árajánlat  
Iktatószám: 2024/r / 115  
Ügyintéző: Farkas Tamás

**Tárgy:** Árajánlat küldése

**Tisztelt cím!**

Ajánlatkérésükre válaszul, Cégünk az alábbi ajánlatot teszi.

Az ajánlat tárgya:

Lajosmizse Város Önkormányzatának tulajdonában lévő 0241/12 és 0243/5 számú helyrajzi számú területeken meglévő 1. és 2. számú monitoring kutak, valamint a telep szociális vízellátását biztosító 3. számú monitoring kút vizének vizsgálatára és éves jelentések elkészítésére a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet 35300/4660-7/2020. ált. sz. határozatban foglaltak szerint.

A fenti munkák elvégzésére Cégünk egyösszegű ajánlata:

**2024-2025. év 195.000,- Ft/év + Áfa \* 2 = 390.000,- Ft + ÁFA**

**RexTerra**  
Építőipari Fővállalkozó és  
Környezetvédelmi Szolg. Kft  
6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u.  
Adószám: 12505715-2-03  
Cg.: 0309108379

Tisztelettel:

Szilágyi Csaba  
ügyvezető