



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

KTFO-azonosító: 11783-11-5/2016.  
Ügyiratszám: CSZ/01/11295-7/2016.  
Ügyintéző: dr. Valastyán Réka  
Maknics Katalin  
Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Kiskunfélegyháza, települési szilárd  
hulladéklerakó rekultivációs engedélyének  
módosítása

**H A T Á R O Z A T**

A **Városfenntartó és Szolgáltató Költségvetési Szervezet** (6100 Kiskunfélegyháza, Deák F. u. 2.) részére hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 11.783-4-1/2006. számon kiadott, a Kiskunfélegyháza, 0212/7 és 0212/8 hrsz. alatti települési szilárd hulladéklerakóra vonatkozó rekultivációs engedélyt – az engedélyes kérelmére – az alábbiak szerint

**módosítom:**

**I. Az engedély 1. oldalán az „Előírások az üzemeltetésre vonatkozóan”, valamint az engedély 3. oldalán az „Előírások a rekultivációra, utógondozásra vonatkozóan” pontjai helyébe a következők kerülnek:**

Előírások a rekultivációra, utógondozásra vonatkozóan:

1. A lerakóra hulladék behordása tilos.
2. A hulladéklerakó folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyújtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetén.
3. **A végleges felső záróréteg rendszer kialakítására akkor kerülhet sor, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben befejeződött.**
4. A hulladéklerakó végső szigetelő rendszerét az alábbiak szerint kell kialakítani:  
A végső szigetelő rendszer felépítése:
  - 0-30 cm kiegyenlítő réteg,
  - 2 x 25 cm szigetelő réteg,
  - 20 cm szivárgó réteg,
  - 100 cm, (20-50-30) három rétegű fedőréteg,
  - vegetációs réteg.

**Határidő: A hulladéktest stabilizálódását követő 3 éven belül.**

5. A hulladéklerakó végső szigetelő rendszerének kiépítését követően a terület utógondozásáról gondoskodni kell. Az utógondozási időszakban a terület karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az üzemeltető, illetve az általa megbízott szervezet felel.
6. Az üzemeltető köteles az utógondozás időszakában észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot – az észleléstől számított 8 napon belül – értesíteni.
7. Az utógondozási időszakban végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről évenként egyszer összefoglaló jelentést kell készíteni, melynek az alábbiakat kell tartalmaznia:
  - a. hulladéktest mozgásának időszakos ellenőrzését,

- b. a hulladéklerakó depóniagáz gyűjtési és kezelési berendezései működésének, valamint a légszennyező anyagok emissziójának a gázgyűjtő rendszer kimeneti pontján történő méréssel alátámasztott rendszeres ellenőrzését,  
amit a **tárgyévét követő év április 30-ig** hatóságunk részére meg kell küldeni.
8. A monitoring rendszer és szikkasztó övások üzemeltetésével kapcsolatban a mindenkori vízjogi üzemelési engedélyben előírtakat kell teljesíteni.
  9. A hulladéklerakón a végeleges záróréteg kialakításától számított 5 éves utógondozási tevékenység befejezésekor, de legkésőbb **2027. június 30. napjáig** állapotértékelő tanulmányt kell benyújtani hatóságunkra, mely megalapozza a döntést arra vonatkozóan, hogy a lerakón további utógondozási tevékenység folytatása szükséges-e.
  10. A földtakaráshoz csak engedélyezett helyről származó és csak olyan talaj használható, amely nem tartalmaz (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációban szennyezőanyagot.
  11. A kivitelezés során a dózer és kompaktor tankolását a helyszínen tartálykocsiról végzik, a feltöltés erre kijelölt helyen, megfelelő műszaki védelemmel történhet.
  12. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
  13. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
  14. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
  15. Az építkezés ideje alatt minden lehetséges intézkedést meg kell tenni a porterhelés csökkentésére (pl. locsolás, napi takarítás-sepregetés, előre megtervezett, szervezett munka- és gépjármű koordinálás).
  16. A rekultivációs munkálatokban csak olyan gépjárművek és munkagépek vehetnek részt, amelyek megfelelnek a mozgó pontforrásokra vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak. A munkagépek és szállítójárművek motorjai főlegesen „kipufogógázzal” nem terhelhetik a környezetet.
  17. A rekultiváció, tereprendezés során hulladékok elégetése tilos.
  18. A munkálatok során a szállítási útvonalakat szükség szerint nedvesítéssel pormentesíteni kell.
  19. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
  20. A kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.
  21. A kivitelező felmentést kérhet a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a környezetvédelmi hatóságtól.
  22. A hulladékdombot füvesíteni kell, a kialakított hulladékdombra csak fű telepíthető.

## **II. Az engedély érvényességi ideje: 2027. december 31.**

### **A szakhatóság módosításhoz kapcsolódó előírásai:**

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5263-1/2016. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) indult eljárásban a Kiskunfélegyháza Települési szilárd

hulladéklerakó rekultivációja II. ütem, rekultivációs engedélyezési- és kivitelezési terv vonatkozásában a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

### **Szakhatósági hozzájárulásomat megadom**

az alábbi feltételekkel, előírásokkal:

1. A hulladéklerakó felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére létesült figyelőkutakat a vízjogi üzemeltetési engedély engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A kutakból vízvétel csak mintavétel céljára történhet.
3. A monitoring kutak jó karban tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
4. A kutakból a vízmintavételt és a minták vizsgálatát csak akkreditált laboratórium végezheti.
5. A mintavétel előtt a kutakban a talajvízszint szintjét meg kell mérni. A vízmintavételt jegyzőkönyvvel kell rögzíteni, amelyben fel kell tüntetni a tisztítószivattyúzás módját, idejét a mintavételért felelős nevét.
6. A figyelőkutak vizéből **éves gyakorisággal** vízmintát kell venni, és azt be kell vizsgálni akkreditált laboratóriummal. Vizsgálandó komponensek: **arzen**.
7. A vizsgálati eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt **évente, azaz minden év április 30-ig** kérjük a 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” (FAVI-MIR) megnevezésű adatlapon, **elektronikus úton, az Országos Környezeti Információs Rendszeren (OKIR)** kell benyújtani.
8. A kutakban a felszín alatti vízszint megállapítása félévente kell történjen. Folyamatosan üzemeltetni kell a monitoring rendszert, az eredményeket és az azokon alapuló értékelést **évi rendszerességgel kell megküldeni az összefoglaló jelentés részeként környezetvédelmi hatóságnak.**
9. A külső felszíni vizek távoltartására, és a telepi belső csapadékvizek elvezetésére létesített övások rendszer vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltethető.

**Felhívom a figyelmet, hogy a telephelyen lévő figyelőkutakra, valamint a kiépített övások rendszerre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyek érvényességi ideje lejárt, ezért az engedélyek ismételt kiadását kell kérelmezni hatóságunktól.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslással élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

**Jelen módosítás az alapengedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

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 50 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára 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 100 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

**Jelen határozat fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.**

## I N D O K O L Á S

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) a Városfenntartó és Szolgáltató Költségvetési Szervezet (6100 Kiskunfélegyháza, Deák F. u. 2.) részére 11783-4-1/2006. számon rekultivációra is feljogosító működési engedélyt adott a Kiskunfélegyháza 0212/7 és 0212/8 hrsz. alatti települési szilárd hulladéklerakóra vonatkozóan. Az engedély 2016. december 31-ig érvényes.

Az engedélyes képviseletében a BIOTIT Bányászati és Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft. (8100 Várpalota, Korompay Lajos u. 3. fszt. 17.) 2016. július 15-én kérelmet nyújtott be a rekultivációs engedély módosítására (II. ütem, rekultivációs engedélyezési- és kivitelezési terv), a végső szigetelő rendszer kialakítása vonatkozásában.

A működési engedély rendelkező részének „Előírások a rekultivációra, utógondozásra vonatkozóan” című fejezetének 3. pontjában az alábbiak kerültek előírásra:

„A hulladéklerakó végleges lezárásának szükségességéről szóló engedélyezési tervet legkésőbb **2016. június 30-ig** be kell nyújtani felügyelőségünkre a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásai figyelembe vételével.”

Tárgyi beadvány az előbbi előírásban foglaltak teljesítésére irányul.

Hivatalunk CSZ/01/11295-3/2016. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) az ügyfél 2016. augusztus 19-én teljesítette.

*A települési szilárdhulladék-gazdálkodási rendszerek fejlesztését célzó KEOP keretében megvalósuló beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 72/2013. (III. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése, 1. sz. mellékletének 17. pontja és 2. sz. mellékletének 1. pontja alapján **jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.***

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (1) bekezdése alapján a

hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására akkor kerülhet sor, ha a külön jogszabály szerinti beavatkozásra nincsen szükség. A hulladéklerakó egészének vagy egy részének rekultivációját és utógondozását a környezetvédelmi hatóság engedélyezi.

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

A tárgyi engedély módosítására a BIOTIT Kft. által 2016. július 15-én benyújtott rekultiváció II. ütem kiviteli tervére tekintettel került sor.

A terület tulajdonosa: Kiskunfélegyháza Város Önkormányzata.

A terület kezelője és használója: Városfenntartó és Szolgáltató Költségvetési Szervezet (6100 Kiskunfélegyháza, Deák F. u. 2.).

A rendelkező részben foglalt előírásokat az alábbi jogszabályi helyekre tekintettel tettük:

#### Hulladékgyűjtés:

A kommunális hulladéklerakó helye: Kiskunfélegyháza, 0212/5, 0212/6, 0212/7, 0212/8, 0212/9 hrsz. Ezek közül hulladék lerakás a 0212/7 és 0212/8 hrsz.-ú területeken történt.

Területe: 18 ha, jelenleg feltöltött 15 ha.

Elhelyezkedés: Kiskunfélegyháza várostól való távolsága: 7,0 km.

A szilárd hulladéklerakó 1987-től 2008. december 31-ig üzemelt.

Gyűjtőköri terület: Kiskunfélegyháza.

A hulladéklerakó besorolása a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet szerint: B3.

A hulladéklerakó hídmérleggel, épített műszaki védelemmel nem rendelkezett.

Az eredeti fekü vízáteresztő képességi együtthatója a talajmechanikai szakvélemény alapján  $k=10^{-6}$  m/s, a természetes szigetelőréteg vastagsága és a lerakó alatti pontos kiterjedése nem ismert.

2006-ig összesen lerakott hulladék: 616 200 m<sup>3</sup>.

A lerakó rekultivációjának első ütemeként átmeneti felső záróréteg rendszert építettek ki, melynek megvalósulását a 11783-4-3/2010. számon hagyunk jóvá.

Az átmeneti felső záróréteg felépítése:

- 30 cm kiegyenlítő réteg,
- 30 cm fedőréteg,
- a depóniagáz kiszellőztetésére 50 × 50 m-es hálóba kiszellőztető kutakat telepítettek.

A lerakó rekultivációjának második ütemeként végső szigetelő rendszer kiépítését tervezik.

A végső szigetelő rendszer felépítése:

- 0-30 cm kiegyenlítő réteg,
- 2 x 25 cm szigetelő réteg
- 20 cm szivárgó réteg
- 100 cm, (20-50-30) három rétegű fedőréteg
- vegetációs réteg

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. §-a alapján:

(3) A hulladéklerakó lezárására a lerakott hulladék szervesanyag-tartalmától függően két ütemben kerülhet sor, ha a hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlásának

meggyorsítása és a hulladéktest stabilizálódása érdekében átmeneti felső záróréteg rendszer alkalmazása indokolt.

(4) A végleges felső záróréteg rendszer kialakítására akkor kerülhet sor, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben gyakorlatilag befejeződött.

A benyújtott dokumentáció alapján a lerakót várhatóan 2021. év végéig végső szigeteléssel ellátják. Figyelembe véve, hogy a végleges záró réteget a hulladéktest stabilizálódását követő 3 éven belül kell kialakítani, és az engedély érvényességi idején belül hatóságunknak rendelkeznie kell az 5 éves utómonitoringot követő további monitoring szükségességéről, az engedély érvényességi idejét 2027. december 31-ben állapítottam meg.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

#### Levegőtisztaság-védelem:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. A telephelyen a beruházással nem létesült a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező forrás.

#### Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) hatálya alá tartozik.

A R. 5. § (3) bekezdése szerinti vélelmezett hatásterületen (100 m) belül védendő épületek, terület található (lakóházak, temető).

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklete az építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékeiről rendelkezik a zajtól védendő területeken.

A zaj- és rezgésvédelmi követelmények betartását, illetve a kivitelező felmentés kérését a jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a R. 12. és 13. §-a alapján írtuk elő.

\*

A szakhatóságot a Rendelet 29. § (3) bekezdése alapján kerestem meg.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

#### Szakhatósági állásfoglalás indokolása:

*„Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály CSZ/01/11295-4/2016. számú – 2016. július 26. napján érkezett – megkeresésével a Kiskunfélegyháza Települési szilárd hulladéklerakó rekultivációja II. ütem, rekultivációs engedélyezési- és kivitelezési terv elfogadására irányuló eljárásban a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.*

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés szerint és a 6. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján a környezetvédelmi működési engedély módosítására irányuló első fokú eljárásban vízvédelmi és vízgazdálkodási szakkérdésekben a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki. A vízvédelmi és vízgazdálkodási hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött, a BIOTIT Bányászati és Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (8100 Várpalota, Korompay L. u. 3. fsz. 17.) által készített BT-HH-2016-6 munkaszámú tervdokumentáció alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Homokhátsági Regionális Települési Hulladékgazdálkodási Projekt keretén belül a hulladéklerakó 11783-4-1/2006. számon rekultivációra feljogosító működési engedélyt kapott az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől. A Felügyelőség 2006. december 5-én kelt határozatában, melyben a hulladéklerakó átmenti felső szigetelő rendszerének kialakítását legkésőbb 2010. december 31-ig írta elő, mely 2010. év szeptemberére el is készült. Az engedély szerint a második ütemről, azaz a végleges lezárásról szóló engedélyezési tervet 2016. június 30-ig kell benyújtani a hatóság felé. Jelen tervdokumentáció a végleges rekultiváció (második ütem) engedélyezési- és kiviteli tervét tartalmazza.

A rekultiváció módja kétütemű lezárás, ebből az első ütem az átmeneti rekultiváció, mely 2010. év szeptemberében elkészült.

Az átmeneti felső záróréteg felépítése:

- 30 cm vastag kiegyenlítő réteg
- 50 cm vastag fedőréteg
- vegetációs réteg

A benyújtott dokumentáció szerint a felszínre jutó és elfolyó csapadékvíz tárolásához, illetve szikkasztásához 314154-5-5/2010. számú vízjogi létesítési engedély alapján övások-rendszer került kiépítésre.

Az övások-rendszer paraméterei:

- hossza: 1 328 m
- rézsű: 1 : 1
- fenékszélesség: 0,5 m
- mélysége: 0,5 m

A Kiskunfélegyháza 0212/7 hrsz. alatti ingatlanon lévő rekultivált depónia körül létesített szikkasztó övások 14154-7-5/2011. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott. Az engedély érvényességi ideje 2016. április 30. napján lejárt, az engedély időbeli hatályának meghosszabbítására irányuló kérelem nem érkezett hatóságunkra.

A rekultiváció során a hulladéklerakó felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon

követésére 4 db monitoring kút létesült. A kutak 14154-6-1/2010. számon kiadott, 14154-6-3/2011. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett 2015. szeptember 30. napjáig. Az engedély időbeli hatályának meghosszabbítására irányuló kérelem nem érkezett hatóságunkra.

A hulladéklerakó nem rendelkezik csurgalékvíz kezelő rendszerrel. A lerakóra hulló csapadékvíz beszivárgását és ezzel további csurgalékvíz keletkezésének lehetőségét, megfelelő lejtésű felszín kialakításával illetve, megfelelő záróréteg-rendszer beépítésével akadályozzák meg.

A végleges záróréteg rendszer feladata a stabilizálódott hulladéktest végleges lezárása, a környező tájjal való egység helyreállítása a rekultivált terület füvesítésével.

Tervezett rétegrend:

- kiegyenlítő réteg (0-30 cm)
- szigetelő réteg
- szivárgó réteg
- fedőréteg
- vegetációs réteg

A dokumentáció mellékleteként benyújtott Pádár Adrienn Csilla (6723 Szeged, Agyagos u. 47.) által készített, - a rekultivált hulladéklerakón végzett utómonitoring tevékenységről szóló - állapotértékelés alapján a talajvíz monitoringot 2011. évtől végzik a lerakón.

Az állapotértékelésben leírtak szerint, valamint a vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a talajvízben változó mértékben arzén szennyezés mutatható ki, egyéb szennyezés a vizsgált időszakban nem volt kimutatható.

A fentiek figyelembe vételével javasolják, hogy a talajvíz vizsgálatát a továbbiakban arzén komponensre végezzék el. A javaslatot hatóságunk elfogadja, melyre tekintettel a vízjogi üzemeltetési engedély ismételt kiadása iránti kérelem benyújtása válik szükségessé.

A monitoring adatszolgáltatási kötelezettséget a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § 1) bekezdés c) pontja valamint 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. § írja elő.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatást a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet mellékletében lévő adattartalmú FAVI-MIR-K adatlapon kell teljesíteni a KvVM rendelet előírásainak megfelelően.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § szerinti adatszolgáltatásokat – a 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 16. és 35/A-D. §-ban meghatározottak figyelembevételével – elektronikus úton kell benyújtani.

A 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 37. § értelmében az adatszolgáltatási, bejelentési kötelezettség teljesítésének elmulasztása esetén a tevékenység folytatóját bírság megfizetésére kell kötelezni. A bírság mértéke 50 000 – 300 000 Ft közötti összegben állapítható meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján vízjogi engedély szükséges – jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve – a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízállésmű megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).



*A települési szilárdhulladék-gazdálkodási rendszerek fejlesztését célzó KEOP keretében megvalósuló beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 72/2013. (III. 8.) Korm. rendelet 2. § a) pontja szerint a vízügyi hatóság ügyintézési határideje a szakhatósági állásfoglalás kialakítására 10 nap.*

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

*A szakhatósági megkeresés 2016. július 26. napján érkezett a vízügyi hatóságra, melyre szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.*

*A Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.*

*Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 30.) Korm. Rendelet 6. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.*

*A döntés elleni önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése nem teszi lehetővé.*

*Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”*

A fentiek alapján a rekultivációs engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam, 2027. december 31-i érvényességi idővel.

A határozatot környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 79. § (1) bekezdése, valamint a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. §-a és 4. számú melléklete alapján hoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CSZ/01/11295-2/2016. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. szeptember 7.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. mellékletének 10. és 37. pontja alapján határoztam meg.

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

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (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 nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (továbbiakban: törvény) 2. § (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő Kiskunfélegyháza Város Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről. A törvény 2. § (2) bekezdése alapján a döntés kézbesítésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap, ezért kérem, hogy a kifüggesztést követően szíveskedjen tájékoztatni hivatalunkat annak időpontjáról.**

A Ket. 14. § (3) bekezdés f) pontja alapján a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló külön törvény vagy annak felhatalmazása alapján kormányrendelet e törvénytől és az ügyfajtaára vonatkozó különös eljárási szabályoktól eltérő rendelkezéseket állapíthat meg a fellebbezésre tekintet nélkül végrehajthatóvá nyilvánításra.

A Korm. rendelet 2. § b) pontja alapján az 1. § (1) bekezdése szerinti közigazgatási hatósági ügyekben hozott döntés **fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.**

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 79. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2016. augusztus 22.

**Dr. Juhász Tünde**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Bangha Ágnes**

mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Városfenntartó és Szolgáltató Költségvetési Szervezet  
(6100 Kiskunfélegyháza, Deák F. u. 2.) tv.
2. BIOTIT Bányászati és Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft.  
(8100 Várpalota, Korompay Lajos u. 3. fszt. 17.) tv.
3. Csongrád Város Önkormányzata, a Homokhátsági Regionális Szilárdhulladék Kezelési  
Konzorcium Tulajdonközösség Gesztora, Intézménye  
(6640 Csongrád, Kossuth tér 7.) tájékoztatásul
4. BKMKH Népegészségügyi Főosztály  
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi út 32.) tájék., HKP
5. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály  
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) tájék., HKP
6. Kiskunfélegyháza Város Önkormányzata  
(6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.) HKP
7. Kiskunfélegyháza Város Jegyzője  
(6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.) tv., kifüggesztésre
8. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály  
(6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.)
9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) tájékoztatásul, HKP
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár