



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01754-2/2026.

Ügyintéző: dr. Lantos Edit

Telefon: +36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

**Tárgy:** KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft., BK/KTF/03132-15/2025. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása

### H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, 0737/14 helyrajzi szám, cégjegyzékszám: 03 09 138329, adószám: 28956086-2-03, a cég rövidített elnevezése: KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 28956086#cegkapu) mint Engedélyes (a továbbiakban: Engedélyes) részére – a 6400 Kiskunhalas, külterület 0995/12, 0995/14 és 0995/15 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 5.4. pontja („hulladéklerakó 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”) tevékenység folytatására – a BK/KTF/3132-15/2025. iktatószámom **kiadott egységes környezethasználati engedélyt hivatalból az alábbiak szerint módosítja:**

**I. Az egységes környezethasználati engedély Rendelkező részében, a 28. oldalon található szakhatósági állásfoglalás az alábbiak szerint módosul:**

**„Szakhatósági állásfoglalás:**

**1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/01506-1/2026. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) a BK/KTF/03132-15/2025. iktatási számú egységes környezethasználati engedélyhez adott BK/HGO/03409-4/2025. iktatószámú szakhatósági állásfoglalását hivatalból felülvizsgálta, ennek alapján a 2025. június 19. napján kiadott szakhatósági állásfoglalását visszavonja és **egységes szerkezetben új állásfoglalást ad ki.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a hulladékgazdálkodási hatóság

**szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:**

---

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.  
76/795-870, e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu  
KRID azonosító: 246192384

1. **Az egységes környezethasználati engedély csak a hulladékdepónián ártalmatlanítási, illetve hasznosítási céllal végzett hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére jogosítja fel.**
2. A hulladéklerakón csak ezen engedélyben meghatározott „A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok helyezhetők el végleges lerakással történő ártalmatlanításra, valamint „A depónián technológiai céllal hasznosítható hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok hasznosíthatók.
3. **Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválásának és a 30 éves utógondozási időszakának teljes költségére.**  
**Határidő: Az üzleti év végét követő év május 31-ig a céltartalék képzésére kötelezett a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a céltartalék a tárgyévben rendelkezésre állt.**
4. A céltartalék képzésére kötelezett a tárgyévben képzett céltartalék összegéről cégszerűen aláírt nyilatkozattal tájékoztatja a hulladékgazdálkodási hatóságot **minden év március 31-ig az éves beszámoló részeként.**  
**Határidő: 2025. évben rendelkezésre álló céltartalék összegéről készült nyilatkozatot az engedély véglegessé válásától számított 30 napon belül a hulladékgazdálkodási hatóság részére meg kell küldeni.**
5. A hulladéklerakót a mindenkor érvényes egységes környezethasználati engedély, környezetvédelmi jogszabályi előírások és az előírások betartásán alapuló üzemeltetési terv szerint kell üzemeltetni. A teljes telepre benyújtott üzemelési tervet az üzemeltetés során szerzett tapasztalatokkal pontosítani kell a jogszabályi előírások betartása mellett. **Határidő: folyamatos.**
6. A telephelyen olyan elektronikus megfigyelő rendszert kell üzemeltetni, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre történő beléptetés, mérlegelés és lerakás nyomon követhető, a hulladékszállító jármű rendszáma azonosítható. A felvételt a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokban meghatározott időtartamig a telephelyen meg kell őrizni.
7. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több azonosítási kódú hulladék esetében is a mérlegelését azonosító kódonként kell elvégezni a telephelyen.
8. A depónián a 19 06 04 azonosítási kódú, települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag csak a telephelyi komposztálási technológiában engedélyezetten hasznosított mennyiségen felüli rész rakható le.
9. **A depónián ártalmatlanítási céllal (D5) évi 50.000 tonna szilárd nem veszélyes hulladék rakható le.**
10. A lerakón lerakható nem közszolgáltatás keretében gyűjtött hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg a lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok teljes mennyiségének 20 %-át, valamint a 10 000 t/év mennyiséget.
11. Az engedélyesnek vizsgálnia kell a közszolgáltatás keretében, illetve a nem közszolgáltatás keretében átvett és lerakott hulladékok mennyiségét, egymáshoz viszonyított arányát, valamint meg kell határozni a naptári évben még rendelkezésére álló lerakási kapacitásokat, a vizsgálatot be kell nyújtani a hulladékgazdálkodási hatósághoz.  
**Határidő: az éves beszámoló részeként.**
12. A lerakóra felvezető, illetve a munkagépek depónián való mozgását lehetővé tevő utak kialakítására **5.000 t/év** mennyiségben hasznosítható az engedélyben megnevezett inert hulladék.
13. A hulladéklerakón csak előkezelt inert hulladék használható fel.
14. A 17 08 02 azonosítási számú, gipsz alapú építőanyag megnevezésű hulladék, amely különbözik a 17 08 01\*-tól, csak a biológiailag lebomló hulladékoktól elkülönítve ártalmatlanítható.
15. Az éves beszámolóban külön szerepeltetni kell a technológiai célra felhasznált inert hulladék mennyiségét.

16. A lerakó takarására biológiailag kezelt előírástól eltérő minőségű komposzt **25.000 t/év** mennyiségben használható fel.
17. A hulladék depónia szorító töltésének építéséhez **2 év alatt 31 125 tonna**, a depónia takarására **6.100 t/év** földhulladék használható fel.
18. A lerakó tervezett bezárásáig a közszolgáltatásból származó települési hulladék kezeléséhez szükséges kapacitást biztosítani kell. Egyéb hulladék csak akkor vehető át lerakással történő ártalmatlanítás céljából, ha a közszolgáltatás keretén belül begyűjtött hulladék mennyisége nem éri el az engedélyezett, éves szinten kezelhető mennyiséget.
19. A hulladéklerakó tilos lerakni a következő hulladékokat:
  - a) folyékony hulladékot;
  - b) nyomás alatt lévő gázt;
  - c) a lerakás körülményei között *a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban: Ht.) 1. melléklete szerinti:
    - ca) robbanásveszélyes (H1),
    - cb) oxidáló (H2),
    - cc) tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
    - cd) maró, korrozív (H8),
    - ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
  - d) hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
  - e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
  - f) bármely hulladékot, amely nem felel meg *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet* (a továbbiakban: KvVM rendelet) rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek;
  - g) olyan vegyi anyagokat, amelyek kutatási és fejlesztési vagy oktatási tevékenységből származnak, amelyek nem azonosítottak, illetőleg újak, és amelyek emberre, illetőleg környezetre gyakorolt hatása nem ismert (pl. laboratóriumi maradék);
  - h) az újrahasználatra való előkészítés és újrafeldolgozás céljából elkülönítve gyűjtött hulladékot, kivéve az elkülönítve gyűjtött hulladék későbbi kezelési műveleteiből származó hulladékot, amelynek esetében a hulladékhierarchiával összhangban a hulladéklerakóban való lerakás biztosítja a legjobb környezeti eredményt.
20. A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként a geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket **az éves beszámoló részeként kell a hatóságnak megküldeni.**
21. A hulladéklerakó szorító töltéseinek állékonysági, statikai szilárdságának megfelelőségét geotechnikai szaktervező által készített, vizsgálati eredményekre alapozott szakértői véleménnyel évente igazolni kell, melyet az éves beszámolóban tartalmaznia kell.
22. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
23. A hulladéklerakó üzemeltetője a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén helyszíni ellenőrző vizsgálatot köteles végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal.
24. Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.
25. Az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indokolást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát pedig a hulladék átadójának,

valamint a hulladékgazdálkodási hatóságnak megküldeni.

26. A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a hulladékgazdálkodási hatóság felé teljesíteni évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig, nem veszélyes hulladék ártalmatlanítására vagy hasznosítására vonatkozóan negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig.
27. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a hulladékgazdálkodási hatósághoz.  
**Határidő: minden évben március 31., az éves jelentés részeként.**
28. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
29. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
30. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemzés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
31. A lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szerves anyag mennyiségének ellenőrzése érdekében a hulladéklerakó üzemeltetőjének negyedévenként meg kell határoznia a nemzeti szabványban (MSZ 21420-28 és MSZ 21420-29) szereplő 13 hulladék-összetételi kategória nedves tömegarányát. Részletes összetétel-vizsgálatokat a települési szilárd hulladék 13 kategóriájának összetételére évente egy alkalommal, mindig az őszi időszakban szükséges végezni. A mérések eredményét folyamatosan regisztrálni kell az üzemnaplóban. **A mérések eredményét az éves beszámoló részeként kell a hulladékgazdálkodási hatóságnak megküldeni.**
32. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a KvVM rendelet 3. sz. mellékletében előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a hulladékgazdálkodási hatóságot haladéktalanul értesíteni.
33. Papír, karton, fa, műanyag, üveg, textília, fém, gumi és biológiailag lebomló hulladékok lerakással csak akkor ártalmatlanítható, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás, hőenergia kinyerés lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.
34. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
35. Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képesítésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.
36. A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék-mentesíteni kell.  
*A hulladéklerakón csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.*  
**Határidő: folyamatos**
37. A lezárást követően a hulladék lerakása a lezárt depónián tilos.
38. A lezárt depónia folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyújtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetén.
39. Az átmeneti felső záróréteg kialakítását a KvVM rendelet 4. melléklete szerint kell kialakítani.
40. **A végleges felső záróréteg rendszer kialakítására akkor kerülhet sor, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben befejeződött.**
41. A hulladékdepónia végleges felső szigetelő rendszerét a KvVM rendelet 4. melléklete szerint kell kialakítani.
42. Az engedélyesnek gondoskodnia kell a hulladéktest megfelelő mértékű tömörítéséről (kompaktorral) és napi takarásáról (10 cm vastagságban) a hulladékok szél általi elhordása és a tűzesetek megelőzése érdekében.
43. Részletes intézkedési tervet kell benyújtani a depónia gáttest állékonysági vizsgálat alapján kritikus rézsú szakaszának korrigálására vonatkozóan (ahol az 1:2 arányú rézsú hajlásszög nem teljesül).

44. A depónia gáttest állékonysági vizsgálat alapján a kritikus rézsú szakaszának korrekcióját (ahol az 1:2 arányú rézsú hajlásszög nem teljesül) **2026. április 30. napjáig** el kell végezni és azt a hulladékgazdálkodási hatóság részére szakértő által elkészített gáttest állékonysági vizsgálati jegyzőkönyv másolatának benyújtásával igazolni kell legkésőbb **2026. május 20. napjáig**. A gáttest állékonysági vizsgálatot a depóniatest minden oldalán, a szakértő által legkritikusabbnak ítélt rézsú szakaszra is el kell végezni.

Üzemi gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

45. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő 13,06 m<sup>2</sup> alapterületű üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet.
46. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen egyidőben 4 700 kg veszélyes hulladék tárolható összesen, 3 600 kg hulladék 200 l-es hordóban és 1 100 kg hulladék padozaton történő tárolással.
47. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető a gyűjtőhelyen elhelyezhető hulladék.
48. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék típus gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
49. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

39. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:  
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

40. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

**II. Az egységes környezethasználati engedély Indokolás részében, a 41. oldalon található, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály által kiadott szakhatósági állásfoglalás indokolása az alábbiak szerint módosul, helyébe a BK/HGO/01506-1/2026. iktatószámú szakhatósági állásfoglalás indokolása lép:**

„A hulladékgazdálkodási hatóság a BK/KTF/03132-15/2025. iktatási számú egységes környezethasználati engedélyhez adott BK/HGO/03409-4/2025. iktatószámú szakhatósági állásfoglalását hivatalból felülvizsgálta, ennek alapján a 2025. június 19. napján kiadott szakhatósági állásfoglalását visszavonja és **egységes szerkezetben új állásfoglalást ad ki** az alábbi indokolás szerint.

**FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**  
**Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérégek**

Az elmúlt 5 évben a hulladéklerakón ártalmatlanított hulladékok mennyisége

Év	2020	2021	2022	2023	2024
----	------	------	------	------	------

Hulladék azonosító kód	Mennyiség (kg)	Mennyiség (kg)	Mennyiség (kg)	Mennyiség (kg)	Mennyiség (kg)
02 01 04	0	0	0	3 680	10 980
10 01 01	0	0	280	7 160	35 640
16 01 19	0	0	0	0	700
17 02 01	0	0	0	0	10 780
17 02 02	89 360	82 660	80 420	59 660	40 300
17 02 03	7 340	0	0	0	120 460
17 06 04	12 760	22 760	31 180	48 280	44 080
17 08 02	5 520	0	0	0	0
19 05 01	5 039 700	4 883 620	3 773 220	1 832 380	1 366 900
19 08 01	447 260	235 420	164 680	170 680	159 820
19 08 14	210 200	203 300	196 460	189 600	282 680
19 12 10	198 980	282 500	0	0	460 000
19 12 04	0	10 340	57 700	47 620	277 760
19 12 12	3 014 820	5 964 460	9 359 990	8 811 780	5 030 030
20 01 39	0	43020	2 740	4 760	22 640
20 03 01	4 057 580	5 800 560	7 761 300	26 447 270	26 552 24
20 03 07	1 040	25 300	140 620	0	1 360 300
<b>Összesen:</b>	<b>13 084 560</b>	<b>17 553 940</b>	<b>21 568 590</b>	<b>37 622 870</b>	<b>35 775 310</b>

A technológiai céllal hasznosított nem veszélyes hulladékok a felülvizsgálati időszakban

Év	2020	2021	2022	2023	2024
Hulladék azonosító kód	Mennyiség (kg)	Mennyiség (kg)	Mennyiség (kg)	Mennyiség (kg)	Mennyiség (kg)
19 05 03	10 797 160	4 994 460	4 779 040	3 102 140	579 782
17 01 07	44 000	46 000	0	0	500
17 05 04	0	3 540	0	0	10 380
<b>Összesen:</b>	<b>10 841 160</b>	<b>5 044 000</b>	<b>4 779 040</b>	<b>3 102 140</b>	<b>590 552</b>

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

**Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. számú és 2. számú melléklete szerint:**

**D5** Tárolás Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban);

**R11** Tárolás Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása.

A tárgyi 4,7 ha területű, két kazettás hulladéklerakó (B3 típusú hulladéklerakó), művelése 2009. évben kezdődött meg. A hulladéklerakót megépülésekor 26 év időtartamú üzemeltetésre tervezték, a lerakótér összesített kapacitása 740.000 m<sup>3</sup> 24,8 m depónia magasság elérése esetén,

amely 156,80 m B. f. szintig értendő, melyből a 2024. november 26. napján végrehajtott geodéziai felmérés alapján a szabad kapacitás 308 924 m<sup>3</sup> volt.

A 2023-as év decemberben készített geodéziai felmérés alapján az I. depóniatér jelenleg meglévő szintje hozzávetőlegesen ~140-145 m B. f. szinten mozog kisebb nagyobb egyenetlenségekkel.

#### *Lerakással történő ártalmatlanítás (D5)*

A létesítményekre vonatkozó egységes környezethasználati engedély által meghatározott hulladékok megfelelő műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítását a létesítmény depóniatérén végzik, nem hasznosítható hulladékok végleges lerakása - azaz ártalmatlanítása - történik. A depónia művelése szeletes rendszerben, alulról fölfelé, dombépítéssel technológiával valósul meg.

A szolgáltatási területen a hulladékot elhordásos módszerrel, meghatározott menetrend szerint településre, közterületekre, utcákra lebontva, a szolgáltatási szerződés szerinti rendszerességgel gyűjtik. A gyűjtést és szállítást tömörítő felépítményes, zárt, kiporzásmentes speciális hulladékgyűjtő célgépjárművekkel (amelyek tartálykapacitása változó (13-20 m<sup>3</sup>, tömörítési aránya 1:3-4 a hulladék függvényében)), valamint konténerszállító járművekkel végzik.

A termelési hulladékok esetében az első beszállítás kizárólag a hulladék alapjellemezésének vizsgálatát követően történhet meg. Az alapjellemezés és megfelelőségi vizsgálat elvégzéséről és eredményeinek jegyzőkönyvben történő rögzítéséről a termelő, a hulladék tulajdonosa, birtokosa (átadója) köteles gondoskodni, melyet cégszerű aláírásával köteles igazolni.

A régi partnerek esetében - amennyiben a hulladék képződésében és egyéb paramétereiben nem történt változás - megfelelőségi nyilatkozat ellenében történhet meg az átvétel. A beszállított hulladék jogszabályi és engedélyi előírásoknak megfelelő összetétel ellenőrzése átvételekor a helyszínen szemrevételezéssel történik.

Amennyiben a szállítmány megfelel az átvételi követelményeknek, a hídmérleg és az ahhoz tartozó mérlegprogram segítségével mérlegelik. A szükséges adatok rögzítése és ezzel együtt a hulladék nyilvántartás vezetése számítógépen történik, ami a mérlegkezelő munkaköri felelőssége és kötelessége.

A nyilvántartásban az alábbi adatokat rögzítik:

- Hulladék fajtája, azonosító kódja,
- Hulladék származási helye, termelője,
- A hulladék beszállítójának adatai,
- A beszállítás időpontja,
- A beszállított hulladék tömege - a hídmérleg adatai alapján,
- A szállítójármű forgalmi rendszáma.

A mérlegelés és a megfelelőség ellenőrzése után a mérlegkezelő engedélyezi a szállítmány telephelyre történő behajtását, illetve a depóniatérre történő felhajtását. Az ellenőrzés kiterjed a kísérő dokumentumok ellenőrzésére, a hulladékszállítmány szemrevételezéssel történő ellenőrzésére és szüksége esetén hulladékátvétele szempontjából lényeges alapjellemezők gyors teszttel történő vizsgálatára.

A hulladékszállító járművek aszfaltozott felhajtó rámpán hajtanak fel a depónia szigetelt területére, majd mobil betonpanelekből, valamint építési és bontási hulladékokból (beton-tégla-cserép, beton stb.) készített kezelőúton közlekedve közelítik meg a művelt hulladéktesten kialakított leürítés helyét.

A leürítés egy meghatározott helyen történhet, amely folyamatot a depóniatéren munkát végző gépkezelő irányít és ellenőriz. A különböző betöltési szintek kialakítását a kizárólag technológiai felhasználás/hasznosítás céljából beszállított építési és bontási hulladékokból épített szorító töltés, illetve kezelő utak biztosítják. A szállító járművek, valamint a hulladékterítést és tömörítést végző kompaktor terhelése megfelelő hatékonyságú tömörödést, illetve tömörséget biztosít.

A beszállított nem veszélyes hulladékok egy része öntömörítő szerkezettel rendelkező hulladékszállító járművel kerül beszállításra, mely a gyűjtés során 1:3 arányú tömörítést is biztosíthat. A depónián üzemelő kompaktorral alkalmazott nehéz kompakció - megfelelő rétegvastagság, valamint folyamatos tömörítés mellett - 1:6-1:8 tömörítési arányt biztosít.

A leírítás után a gépjármű a kerékmosón áthaladva visszaáll a mérlegre, ahol a mérlegkezelő az üres jármű mérését követően átadja a kiállított mérlegjegyet a gépjármű sofőrjének. Amennyiben a hulladéklerakó üzemeltetője egy adott hulladékszállítmányt, vagy annak részét nem veszi át, akkor a visszautasításról haladéktalanul értesíti az illetékes hatóságot.

#### *Technológiai célú hasznosítás (R11)*

Az inert építési-bontási hulladékok egymástól elkülönítve érkeznek be a telephelyre, majd az előző pontban bemutatott módszer szerinti mérlegelés és regisztrálás után a nem megfelelő frakciókat jellemzően kézi erővel kiválogatják.

Az így nyert, már tiszta építési-bontási hulladék már alkalmassá válik a lerakón technológiai célú hasznosításra (űrítőtér és szorító töltés kialakítására, a napi takaró rétegek és a közlekedő utak kialakítására). A leválasztott nem hasznosítható hulladékokat a depónián helyezik el.

A beérkező és a depóniákon technológiai céllal hasznosítható hulladékfrakció depóniák közötti elosztása az ártalmatlanított hulladékmennyiségnek és a technológiai szükségességnek arányosan történik.

#### A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok:

Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. számú és 2. számú melléklete szerint:

**D5** Tárolás Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban);

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
02 01	mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladékai
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladékok (kivéve kávé, tea és kakaó)
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉKOK
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladékok
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
07 05	gyógyszerek termeléséből, kissereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok
07 05 14	szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 07 05 13-tól
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
	TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
08 03	nyomdafestékek termeléséből, kiszéréséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok
08 03 13	nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től
08 04	ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszéréséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve 19 főcsoportban meghatározott hulladék)
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)
10 01 02	széntüzelés pernyéje
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladékok
10 09 03	kemencesalak
10 09 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től
10 11	üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladékok
10 11 05	egyéb részecskék és por
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszapok, amelyek különböznek a 10 11 13-től
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács
15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
16	A JEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezett járművek (ideértve a terepjáró járműveket is), azok bontásból, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08)
16 01 19	műanyagok
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladékai
17	ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)
17 02	fa, üveg és műanyag
17 02 01	fa
17 02 02	üveg
17 02 03	műanyag
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok
17 06 04	szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól
17 08	gipsz-alapú építőanyagok
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZEKET KELETKEZÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, ILLETVE AZ IVÓVÍZ ÉS IPARIVÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
19 05	szilárd hulladékok aerob kezeléséből származó hulladékok
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója
19 06	hulladékok anaerob kezeléséből származó hulladékok
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
19 08 01	rácsszemét
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól
19 09	ivóvíz, illetve ipari víz termeléséből származó hulladékok
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok
19 12	közelebbről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladékok
19 12 01	papír és karton
19 12 04	műanyag és gumi
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT HULLADÉKOKAT IS
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)
20 01 10	ruhanemű
20 01 11	textíliák
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től
20 01 30	mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29- től
20 01 39	műanyagok
20 01 41	kéménysöprésből származó hulladékok
20 02	kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve)
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
20 03	egyéb települési hulladék
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is
20 03 02	piacokon keletkező hulladék
20 03 03	úttisztításból származó hulladék
20 03 07	lom hulladék
<b>Összesen: 50.000 tonna</b>	

A depónián technológiai céllal hasznosítható hulladékok:

A hulladék depónián engedélyezett hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. melléklete szerint végezhető kezelés (hasznosítás):

**R11** Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség
01 04 08	kötőrmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	5.000 t/év*
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	
17 01 01	beton	
17 01 02	tégla	
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	25.000 t/év***

\*hasznosítása kizárólag a depónián kialakítandó utakhoz és leürítő helyhez

*\*\*hasznosítása takarásra és a szorító töltés magasítására (utóbbi esetében 2 év alatt felhasználható mennyiség)*

*\*\*\*hasznosítása kizárólag a hulladék takarására*

## TELEPHELYI TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK

A jelenlegi üzemeltetói tapasztalatok alapján a telephely üzemszerű működéséből közvetlenül nem várható hulladék képződés, kivételt képez ez alól a telephely üzemszerű működését biztosító támogató folyamatokból származó települési hulladék (HAK kód: 20 03 01) fogalmába tartozó hulladék. A telepen szabványosított hulladékgyűjtő edények találhatóak a dolgozók kommunális szilárd hulladékának gyűjtésére, amelyek majd a depónián kerülnek ártalmatlanításra.

A gépek, berendezések javítása, karbantartása elsősorban szakszervizekben történik, a telephelyen kizárólag az esetleges azonnali (kis) javítások történhetnek.

### *Veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése*

A műveletek során esetlegesen veszélyes hulladék keletkezésére lehet számítani, melyek gyűjtései az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen történnek az arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásig.

### *Üzemi gyűjtőhely*

A telephelyen található egy, a jogszabályi előírásoknak megfelelő 13,06 m<sup>2</sup> alapterületű üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely, melyen egyidőben 4.700 kg veszélyes hulladék gyűjthető összesen, ebből 3.600 kg hulladék 200 l-es hordóban és 1.100 kg hulladék padozaton történő tárolással.

### *Havária események során képződő hulladékok*

A telephely működéséből fakadóan olyan jellegű havária esemény, mely a környezet jelentős terhelésével járna, kizárólag a munkagépekkel kapcsolatban következhet be.

Egy esetleges meghibásodás vagy baleset következtében kenő- és üzemanyag elfolyása és környezetbe kerülése történhet meg, azonban jelen üzemeltetói tapasztalat azt mutatja, hogy jelen véletlenszerű események bekövetkezési valószínűsége csekély, eddig ilyen jellegű eset nem volt. Az esetlegesen keletkező szennyezett talaj elkülönítetten gyűjtéséről gondoskodnak, majd arra engedéllyel rendelkező kezelőnek átadják.

## **A telephely lezárása és rekultivációja**

A KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően a rekultiváció végrehajtását két ütemben tervezik. Első ütemben az átmeneti lezárást végzik el.

A lezárás főbb lépései:

- a depónia formálása, felszíni rétegek tömörítése, rézsűk kialakítása,
- a rekultivációs rétegrend kiépítése:
- átmeneti záróréteg kialakítás (hulladéktest konszolidációját követően),
- átmeneti záróréteg felhasználása mellett végleges záróréteg kialakítása,
- a geodéziai felmérés.
- a növénytelepítés,
- a lerakó környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzése,
- a vízáteresztőmennyek karbantartása,

Az átmeneti lezárás rétegrendje:

- Kiegyenlítő réteg a tetőn: 50 cm. (rézsűkön ez a meglévő a szorító gát)
- Fedőréteg a tetőn: 40 cm (rézsűknél csak szükség esetén, hiszen itt ez már megvan az üzemelés során kialakított szorító gát alakjában, mely földből áll.
- Vegetációs réteg (füvesítés az erózió ellen, a rézsűk folyamatosan füvesítik az üzemelés során).

A hulladéktestben lezajló nagyobb bomlási folyamatok, stabilizáció befejeződését követően történhet a végleges lezárás az alábbiak szerint:

- Kiegyenlítő réteg: tetőn 50 cm. (az átmeneti lezárás rétegének felhasználásával, annak kijavításával, pótlásával)
- Szigetelő réteg: bentonit agyag réteg, egységesen legalább 1,0 cm. (speciális bentonit paplan)
- Szivárgó-szűrő réteg: homokos kavics - kavicsos homok ( $d = 0,2-0,5$ ), darált inert hulladék ( $d = 0,2-0,5$  cm), rézsűkőn: 10 cm, tetőn: 30 cm.
- Gyökérfiókó réteg a tetőn: 30 cm vastag kötöttebb réteg.
- Altalaj réteg: tetőn 60 cm.
- Fedő talajréteg: rézsűkőn: 10 cm, tetőn 30 cm.
- Vegetációs réteg: rézsűkőn gyeptelepítés. tetőkőn füves térszín, később lehet apró cserjékkel.

A végleges zárórég rendszer műszakilag megfelelő, biztonságos kialakítását az átmeneti lezárás teszi lehetővé, oly módon, hogy biztosítja a megfelelő vízmennyiség hulladéktestbe jutását, ezzel biztosítva a lerakott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlását és a hulladéktest stabilizálódását.

A hulladéktestben lejároló folyamatok eredményeként a hulladéktestben roszakadások, annak felszínén pedig jelentős megsüllyedések keletkeznek. Az átmeneti lezárás során a rétegrend számos olyan elemet tartalmaz, amelyet már az üzemeltetés során el kell kezdeni kiépíteni. Fontos a hulladéklerakó oldalán a támasztótöltés kialakítása, melyet a hulladéktest magasságának emelésével párhuzamosan meg kell valósítani. A fenti feladatok elmaradása esetén a végleges zárórég rendszer egyenetlen süllyedése következhet be, amely a szigetelő funkció megszűnését is maga után vonhatja.

A végleges zárórég kialakítása csak abban az esetben valósítható meg, ha a lerakótestben a lebomlások, roszakadások és süllyedések már megtörténtek.

### Előzetes rekultivációs terv

#### Átmeneti zárórég

Az átmeneti lezárás célja a gyorsan bomló hulladékok miatt kialakuló roszakadások és mozgások megvárása, a lebomláshoz szükséges csapadék beszivárgásának biztosítása. Az átmeneti lezárásánál is szükségszerű a növényzet biztosítása a felszínen az erózió megakadályozására. A kiegyenlítő réteget kis szemcseméretűre darált építési törmelékből készítik el, erre kerül a növényzet számára szükséges fedőréteg (talaj). A növényzet gondozása és a gyomosodás megakadályozása szükséges. A növényzetet kora tavasszal, vagy kora ősszel javasolt vetni.

Az átmeneti rétegrend kialakítása:

- a) Kiegyenlítő réteg: maximum 50 cm. Funkciója: a hulladéktest felszínének felső és oldalirányú kiegyenlítése, módosítása, valamint a hulladéktest alkalmassá tétele a következő rétegek elhelyezésére. Kis mésztartalmú, homogén, nem kötött talaj, kohósalak vagy hulladékégető salakja, B3 alkategóriájú lerakó esetén jó gázvezető képességű talaj, kohósalak, hulladékégető salakja, aprószemcsés hulladék, külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék.
- b) Fedőréteg: 40 cm vastagságú. Funkciója: a csurgalékvíz minimalizálása, az alatta lévő rétegek védelme, a növényzet telepítéséhez szükséges megfelelő környezet biztosítása. A réteg többféle anyag egymás fölé rétegezésével készíthető. Anyaga: kis humusztartalmú talaj vagy stabilizált biohulladék.
- c) Vegetációs réteg: Funkciója: a víz felvétele, elpárologtatása, illetőleg az erózióval szembeni védelem. Anyaga: nem mélygyökérfiókó, kis tápanyagigényű, szárazság- és forróságtűrő növények, amelyek megfelelnek az ökológiai környezetnek is.

A beépítésre kerülő rétegeket rétegenként tömöríteni kell.

A kivitelezési munkák során az egyes rekultivációs munkafázisok rögzítése érdekében geodéziai felmérés szükséges. A felmérés során ellenőrizhető a kialakított lejtések megfelelősége, a rézsű hajlásszöge, valamint a további rétegek mennyisége. A rekultivációs munkák elvégzése után a teljes terület felmérése szükséges, mely alapján kerül elkészítésre a megvalósulási terv.

### Végleges záróréteg

A tervezett végleges rekultiváció célja a hulladék depónia megfelelő geometriai alakzatának kialakítása, a lerakott hulladéktestből való esetleges környezetszennyezés megakadályozása, annak eredeti vagy annál jobb állapotba hozása, biztosítva ezáltal a természeti értékek megőrzését.

A hulladéklerakó végleges rekultiváció műszaki koncepciójának főbb lépései:

- depónia formálása, felszíni rétegek tömörítése, rézsúk kialakítása az állékonyság vizsgálat tükrében.
- végleges rekultivációs rétegrend kiépítése:
- az átmeneti rétegek pótlása a módosított felszínen,
- átmeneti záróréteg felhasználása mellett végleges záróréteg kialakítása,
- növénytelepítés,
- geodéziai felmérés.
- lerakó környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzése,
- vízáteresztő rétegek karbantartása.

A rekultiváció arra jogosító engedély-, valamint kiviteli terv birtokában kezdhető meg. A rekultivációs előkészítő munkák első lépéseként a depónia környezetében található fák, cserjék és a gyomflóra eltávolítását kell elvégezni, majd a depónia test rendezését és tömörítését.

A végleges rétegrend kialakítása:

d) Kiegyenlítő réteg: maximum 50 cm. Funkciója: a hulladéktest felszínének felső és oldalirányú kiegyenlítése, módosítása, valamint a hulladéktest alkalmassá tétele a következő rétegek elhelyezésére. Kis mésztartalmú, homogén, nem kötött talaj, kohósalak vagy hulladékégető salakja, B3 alkategóriájú lerakó esetén jó gázvezető képességű talaj, kohósalak, hulladékégető salakja, aprószemcsés hulladék, külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék.

e) Gázvezető réteg: a gázvezető réteg nem kerül beépítésre, a gázvezetést a meglévő és tervezett gázutakkal biztosítják.

f) Szigetelőréteg: Funkciója: a víz hulladéktestbe való bejutásának megakadályozása (hidraulikus gát). A réteg többféle (ásványi és mesterséges anyagú) anyag egymás fölé rétegezésével készíthető. Az ásványi vagy természetes anyagú szigetelőrétegnél alkalmazott megoldásnak egyenértékűnek kell lennie az előírt 2x25 cm vastagságú, adott szivárgási tényezőjű („B1b” és „B3” kategóriájú lerakóknál  $k < 5 \times 10^{-9}$  m/s) megoldással. Az egyenértékűség feltétele a hidraulikai egyenértékűség.

g) Szivárgó- és szűrőréteg: Funkciója: a fedőrétegen esetleg átszivárgó víz szigetelőréteg fölötti tartózkodási idejének csökkentése, illetve a zárórétegből való mielőbbi hatékony elvezetése. Anyaga: mosott kavics, a rézsúkon osztályozatlan homokos kavics vagy kőzúzalék,  $k > 5 \times 10^{-3}$  m/s szivárgási tényezőjű aprított hulladék, amelyből vízzel nem oldódik ki kockázatos anyag (pl. szederezett gumihulladék, aprított inert hulladék), geodrén, geokompozit, illetőleg geotextília, amely csak a szűrőréteg anyaga lehet.

h) Fedőréteg: Funkciója: a csurgalékvíz minimalizálása, az alatta lévő rétegek védelme, a növényzet telepítéséhez szükséges, megfelelő környezet biztosítása. A réteg többféle anyag egymás fölé rétegezésével készíthető. A szivárgó- és szűrőréteggel érintkező (20-30 cm vastagságú) gyökérszűrő réteg erősen kötött vagy erősen kötőméléses tömör anyag, célszerűen osztályozott építési-bontási hulladék. Ezt követi az (50-70 cm vastagságú) altalaj réteg, amely készülhet kis humusztartalmú talajból vagy stabilizált biohulladékból.

A fedőréteg legfelső része a (mintegy 30 cm vastagságú) szervesanyagban gazdag talajréteg, amely a növények táplálását szolgálja. A természetes anyagú szigetelőréteg felett a szivárgó-szűrő réteg és a fedőréteg összvastagsága legalább 1,0 m legyen.

i) Vegetációs réteg: Funkciója: a víz felvétele, elpárologtatása, illetőleg az erózióval szembeni védelem. Anyaga: nem mélygyökérszerű, kis tápanyagigényű, szárazság- és forróságtűrő növények, amelyek megfelelnek az ökológiai környezetnek is.

A végleges záróréteget az átmeneti zárórétegrendszer felhasználásával javasolt kiépíteni. Az átmeneti rétegrendbe beépített fedőréteg átmenetileg történő eltávolítása javasolt, a telephelyen belül történő rendezett deponálásával, annak a végleges réteg fedőrétegének visszatöltéséig.

A depónia felső szintjét négyirányú kb. 3,0 %-os, míg a rézsűket 1:2 lejtéssel szükséges elkészíteni. A beépítésre kerülő rétegeket rétegenként tömöríteni kell.

A kivitelezési munkák során az egyes rekultivációs munkafázisok rögzítése érdekében geodéziai felmérés szükséges.

A rekultiváció ütemterve:

A meglévő szabad kapacitás betöltését követően az ideiglenes záróréteg kialakításra kerül.

A végleges záróréteg kialakítása a konszolidációs folyamatok lezajlását követően – gyakorlati tapasztalatok alapján kb. 10 év – kerül megkezdésre.

*Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás*

A Kft. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerint végzi.

*Szabályzat, havária terv*

A Kft. beküldte jóváhagyásra a hulladéklerakó üzemeltetési tervet és üzemi gyűjtőhely szabályzatot. A Kft. rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel.

*Személyi, tárgyi feltételek*

A lerakó üzemeltetője gondoskodik a megfelelő létszámú és képzettségű kezelő személyzetről, a dolgozók számára szakmai továbbképzést, oktatást biztosít. A Kft. környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A kezelőszemélyzet az alábbi személyekből áll:

- telepvezető,
- kompaktor kezelő,
- termester,
- hídmérlegkezelő,
- rakodók,
- gépkezelők.

A Kft. a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódóan a következő tárgyi feltételekkel rendelkezik:

- 1 db E13134 gyártási számú 60 t méréshatárú EMX 100/111 típusú hídmérleg,
- 1 db E13234 gyártási számú 60 t méréshatárú EMX 100/111 típusú hídmérleg,
- 1 db 053934 gyártási számú 60 t méréshatárú EMX 100/111 típusú hídmérleg,
- kompaktor,
- rakodógép.

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika követelményrendszerét.

**A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

A Kft. integrált minőség-, környezetirányítási rendszert dolgozott ki, a működési tevékenységet ezek betartásával végzik.

A hulladékok be- és kiléptetése a telepre/telepről minden esetben a hídmérleggen keresztül történik. A hídmérleggel van összekötve a telephely hulladék-nyilvántartó programja, mellyel többek közt a beszállított hulladék súlyát, azonosító kódját technológiai egységenként rögzítik. A hulladéknak a telepre történő beléptetése előtt annak jellegétől és a beszállítótól függően a gazdasági társaságoktól elkérik a hulladék alapjellemezését, illetve a megfelelőségi nyilatkozatot. Lakossági települési hulladék beszállítás esetén elégséges a hulladék helyszíni ellenőrzése

A rendezett, tömörítéssel depóniakezelés biztosítja a depóniatestben az anaerob lebomlás lehetőségét. Biztosítja továbbá a gázelvételt a depóniából, csökkentve a diffúz kibocsátást, növelve ezzel a kibocsátás kontrollját.

#### A hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

*A hulladékgazdálkodási hatóság az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során korábban kiadott szakhatósági állásfoglalását visszavonja, mivel a rendelkezésére álló gáttest állékonysági vizsgálat eredménye a tevékenység hulladékgazdálkodási vonatkozásainak pontosabb értékelését tette szükségessé. A vizsgálat megállapításai alapján indokolttá vált további, a hulladékgazdálkodási szempontok érvényesülését szolgáló előírások rögzítése.*

*A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 113. § (2) bekezdés a) pontja és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. § (1) bekezdése alapján adta ki.*

#### **Az előírások jogszabályi alapjai:**

Tekintettel a Ht. 6. § (3) bekezdésére, miszerint a hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozásra, valamint a hulladékkal történő helyettesítésére.

A hulladéklerakó létesítményben lerakható hulladékok körére vonatkozó előírásokat a KvVM rendelet 5. §-a alapján tettük.

A depóniában hulladék csak a KvVM rendelet 10. § (2) bekezdésében előírt és megfelelő alapjellemezés és megfelelőségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el. A hulladék átvételével kapcsolatos előírások a KvVM rendelet 10. §-ban foglaltakon alapulnak.

A KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.4. pontja alapján bizonyos esetekben a 2.1.-2.3. pontokban megadott összetevők/jellemzők megadott határkoncentrációinak akár a háromszoros értéke is elfogadható a hulladék átvételekor, amennyiben a hatóság eseti alapon, kérelemre, azt engedélyezi egyes hulladékok átvételére a befogadó hulladéklerakó esetében, figyelembe véve a hulladéklerakó műszaki védelmét, környezeti adottságait.

A Ht. 42. § (5) bekezdése alapján az állami hulladékgazdálkodási közfeladatot ellátó koncesszor, koncessziós társaság, illetve koncesszori alvállalkozó az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli egyéb hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységét köteles úgy megszervezni, hogy az az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátását ne veszélyeztesse.

A hulladék depónián lerakással kezelhető hulladékok köre a KvVM rendelet 4. § (3) bekezdésében meghatározottak alapján, illetve figyelembe véve a regionalitás elvét, valamint a térség iparosodását került meghatározásra.

A nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Korm. rendelet 3. §, 10. § és a 12. § (4) bekezdés b) pont és (6) bekezdés, valamint a KvVM rendelet 9, 12-13. §-ai alapján tettük.

A jelentéstételre és adatszolgáltatásra vonatkozó hulladékgazdálkodási szempontú előírások alapjául a KvVM rendelet 18. §-a szolgál.

A Ht. 69/A. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladéklerakási járulékmal kapcsolatos jogsértő cselekmények megelőzése, valamint a ténylegesen lerakott hulladékmennyiség után fizetendő

hulladéklerakási járulék megfizetésének biztosítása érdekében a járulékfizetésre kötelezett a hulladéklerakót is magában foglaló hulladékgazdálkodási létesítmény területé napi 24 órában szünetmentesen működő elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert épít ki.

*A rendelkező rész 42. pontjában tett előírást, mely a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozik, hogy az üzemeltetésből ne származhassanak környezetszennyező hatások, a KvVM rendelet 1. számú mellékletének 6. b) pontja alapján tettük.*

*Tekintettel arra, hogy a felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt, szakértő által elvégzett gáttest állékonysági vizsgálat a rézsű hajlásszöge esetén kisebb, mint 1:2 értéket állapított meg, a hulladékgazdálkodási hatóság intézkedési terv benyújtására és a rézsű korrekció elvégzésére vonatkozó előírást tett a rendelkező rész 43-44. pontjában.*

A Ht. 69/B. § (2) bekezdés a)-e) pontjai előírják a járulékfizetésre kötelezett számára, hogy a járulékfizetésre kötelezett mindenki számára jól látható helyen és olvashatóan figyelemfelhívó jelzést és tájékoztatást helyez el

- a) a hulladéklerakót is magában foglaló hulladékgazdálkodási létesítmény területén kialakított elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer alkalmazásáról,
- b) a felvétel rögzítésének, gyűjtésének, tárolásának céljáról,
- c) az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert üzemeltető személyéről,
- d) a felvétel és az adatok kezelésének módjáról, valamint
- e) az érintettek jogaira és érvényesítésük rendjére vonatkozó rendelkezésekről.

A Ht. 70. § (2) bekezdése előírja, hogy a hulladéklerakó működése során esetlegesen bekövetkező környeztkárosodás felszámolására, valamint a hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására céltartalékot kell képezni. A céltartalékot a működés folyamán, az adózás előtti eredmény terhére kell képezni, és az előre látható kockázat, illetve veszteség figyelembevételével, időarányosan vagy teljesítményarányosan úgy elkülöníteni, hogy a hulladékkezelő létesítmény bezárásakor vagy a létesítményben végzett tevékenység felhagyásakor a céltartalék a létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.

A Ht. 70. § (3) bekezdése előírja, hogy a hulladéklerakó üzemeltetője a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről az üzleti év végén becslést készít, amelyet az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóságnak benyújt. A becslés, valamint az ahhoz kapcsolódó valamennyi dokumentáció bemutatja, hogy a képzett céltartalék összege a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekhez arányos mértékben lett megállapítva és elkülönítve.

A Ht. 72. § (1) bekezdés előírja, hogy A pénzügyi biztosíték képzésére, kötelezett gazdálkodó szervezet az üzleti év március 1. napjáig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a tárgyévre vonatkozóan a pénzügyi biztosíték rendelkezésre áll, továbbá a céltartalék képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet nyilatkozik arról, hogy a céltartalékot megképezte. Az üzleti év végét követő év május 31-ig a céltartalék képzésére kötelezett a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a céltartalék a tárgyévben rendelkezésre állt.

*Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 15. § (6) és 17. § (5) bekezdés alapján tettük.*

*A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.*

A Ht. 92. § (1) bekezdése szerint 2020. december 31-ig a háztartási, valamint a háztartásihoz hasonló hulladék részét képező papír-, fém-, műanyag- és üveghulladék újrahasználatra való előkészítésének és újrafeldolgozásának együttes mértékét a képződött mennyiséghez viszonyítva tömegében országos szinten legalább 50%-ra kell növelni.

A Ht. 92. § (2) bekezdése szerint a települési hulladék részeként lerakásra kerülő biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiséget – a települési hulladéklerakóban évente lerakott hulladék mért

összetételét és az összetevők tömeg szerinti megoszlását alapul véve - az 1995-ben országos szinten képződött, a települési hulladék részét képező biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiséghez képest 2016. július 1-jéig 35%-ra, azaz 820 000 tonna alá kell csökkenteni.

A Ht. 92. § (2a) bekezdése alapján a hulladéklerakókban lerakásra kerülő települési hulladék mennyiségét, a tárgyévben országos szinten képződött települési hulladék mennyiségéhez képest 10 tömegszázalékra vagy az alá kell csökkenteni, legkésőbb a 2035. évtől.

A Ht. 92. § (3) bekezdése alapján 2020. december 31-ig a nem veszélyes építési-bontási hulladék - a föld és a kő kivételével - újrahasználatra való előkészítésének, újrafeldolgozásának és egyéb, anyagában történő hasznosításának - ideértve a feltöltési műveleteknél más anyagok helyettesítésére használt hulladékot - együttes mértékét a képződött mennyiséghez viszonyítva tömegében országos szinten legalább 70%-ra kell növelni.

A KvVM rendelet 15. § (7) bekezdése szerint az utógondozási időszakban a rekultivált hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az üzemeltető felelős a 3. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével. Az üzemeltető köteles az utógondozás időszakában észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot - az észleléstől számított 8 napon belül - értesíteni.

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

Az átmenti felső záróréteg, valamint a végleges felső záróréteg kialakítására vonatkozó követelményeket a KvVM rendelet 4. melléklete tartalmazza.

A Ht. 4. §-a szerint 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.

A gyűjthető, ártalmatlanítható és hasznosítható hulladékok köre a *hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet* szerint került megállapításra.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) és 17. § (5) bekezdés alapján tettük.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

*A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet* 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) - (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.”

\*

**A BK/KTF/03132-15/2025. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély jelen változással nem érintett részei változatlan formában érvényesek.**

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

*Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót ötszázezer forinttól húszmillió forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

*A fentiek szerint meghatározott bírság összege a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény hatálya alá tartozó, 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevéttel rendelkező vállalkozás esetében ötszázezer forinttól a vállalkozás előző évi nettó árbevételenek 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.*

A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 15. nap.

Jelen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) címzett, de a környezetvédelmi hatósághoz (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint elsőfokú környezetvédelmi hatósághoz *csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva* előterjesztett, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés

- a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdése alapján elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 3. §-a szerinti szervezet, stb) esetén a Dáptv.-ben meghatározott elektronikus úton,

- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában a Dáptv.-ben meghatározott elektronikus úton (pl.: e-papír szolgáltatás igénybevételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül) is benyújtható.

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.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés illetéke ötezer forint, amely összeget az eljárás megindításakor – a technikai feltételek megléte esetén – elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren keresztül, vagy átutalással, az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a fellebbezésben hivatkozott ügyszám feltüntetésével a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételei” számlára kell megfizetni és az illeték

megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

*Jelen döntés - fellebbezés, valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.*

Az ügyben eljárási költség nem merült fel.

## INDOKOLÁS

A **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.** részére a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/03132-15/2025. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott ki a 6400 Kiskunhalas, külterület 0995/12, 0995/14 és 0995/15 helyrajzi szám alatti telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban R.) 2. számú melléklet 5.4. pontja „hulladéklerakó 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével” tevékenység folytatásához.

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – *Kiskunhalas település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.*

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya 2026. február 17. napján megküldte a környezetvédelmi hatóság részére a BK/HGO/1506-1/2026. iktatószámú szakhatósági állásfoglalását, melyben a BK/KTF/03132-15/2025. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyhez kiadott, BK/HGO/03409-4/2025. iktatószámú szakhatósági állásfoglalását visszavonta, és egységes szerkezetben, a BK/HGO/01506-1/2026. iktatószámú új szakhatósági állásfoglalást adott ki.

A R. 20/A. § (10) bekezdése szerint: *„a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”*

**A fentieknek megfelelően a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/03132-15/2025. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint, hivatalból módosította.**

\*

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) és (4a) bekezdése határozza meg.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (2) –(3) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

A határozat *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése, a R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege a környezetvédelmi hatóság honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a környezetvédelmi hatóságnál megtekinthető.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint a Dáptv. III. fejezetére figyelemmel adott tájékoztatást.

A Rendelet 1. § (2) bekezdése alapján, az országos illetékességű másodfokú környezetvédelmi hatóságként kormányrendeletben hatáskörébe utalt hatósági ügyekben a környezetvédelmi hatóság ügyekért felelős helyettes államtitkár jár el.

A fellebbezési jogot az Ákr. 113. § (1) bekezdés b) pontjában és az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdés foglaltaknak megfelelően - *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71/A. § (1) bekezdése alapján az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Engedélyest.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés, vagyis jelen határozat elleni jogorvoslat keretében lehet.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés – végrehajtására vonatkozó – halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az elektronikus úton benyújtandó fellebbezésre vonatkozó rendelkezés a Dáptv. 19. § és 20. §-án alapul.

A környezetvédelmi hatóság a fellebbezési illeték mértékéről az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése és a 73. § (1) bekezdése alapján, valamint az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet 1. § és 1/A. § alapján rendelkezett.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1)-(3) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**dr. Mátyás Krisztina**  
osztályvezető távollétében  
**Bakainé Dani Krisztina**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.<br>(Kecskemét, 0737/14 hrsz.)  | 28956086#cegkapu |
| 2. EcoPlan System Kft. (6725 Szeged, Pulz u. 46/B)   | 26327587#cegkapu |
| 3. Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.)<br><i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>                            | HKP              |
| 4. Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal<br>(6400 Kiskunhalas, Hősök tere 1.) – <i>tájékoztatásul</i>   | HKP              |
| 5. CsCsVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi,<br>Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály(6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP              |
| 6. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály<br>(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.)                               | HKP              |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.)  | HKP              |
| 8. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)   | HKP              |
| 9. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 34.)  | HKP              |
| 10. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) – <i>tájékoztatásul</i>   | HKP              |
| 11. Hatósági Nyilvántartás   |                  |
| 12. Irrattár   |                  |