



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: 4416-10/2023. **Tárgy:** A Komló 0132 helyrajzi számú ingatlanon lévő
Ügyintéző: Pintér-Czakó Renáta bezárt hulladéklerakó rekultivációjának
dr. Kósa-Lente Ágota engedélyezése
Telefonszám: 72/896-461

HATÁROZAT

A területi hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörben eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) **Komló Város Önkormányzata** (7300 Komló, Városház tér 3., a továbbiakban: Engedélyes) részére

engedélyt ad

a Komló 0132 helyrajzi számú ingatlanon lévő bezárt hulladéklerakó

rekultivációjára.

I.

A létesítmény jellemző adatai

Alapadatok

1. Az Engedélyes adatai:

Neve: Komló Város Önkormányzata
Címe: 7300 Komló, Városház tér 3.
Statisztikai azonosító jele: 15724100-8411-321-02
Környezetvédelmi Ügyfél Jele: (KÜJ): 103653789

2. A tulajdonos adatai:

Neve: Komló Város Önkormányzata
Címe: 7300 Komló, Városház tér 3.
Statisztikai azonosító jele: 15724100-8411-321-02
KÜJ: 103653789

3. Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100461740

4. A hulladéklerakó kategóriája: B3 alkategória, a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM r.) 4. § (1) bekezdés alapján

5. **A létesítmény helye:** Komló, 0132 helyrajzi számú ingatlan

6. **A hulladékkal elfoglalt terület EOY koordinátái:**

| Sarokpontok | EOV X (m) | EOV Y (m) |
|----------------------------|-----------|-----------|
| északnyugati sarokpont | 97530,7 | 589203,54 |
| északkeleti sarokpont | 97548,73 | 589272,46 |
| keleti oldal felső pont | 97448,82 | 589329,3 |
| keleti oldal középső pont | 97303,04 | 589357,14 |
| délkeleti sarokpont | 97136,62 | 589303,46 |
| délnyugati sarokpont | 97119,54 | 589206,94 |
| nyugati oldal alsó pont | 97243,25 | 589199,97 |
| nyugati oldal középső pont | 97307,59 | 589211,4 |

Súlyponti EOY koordináták: 97300 589250

7. **A lerakott hulladék becsült mennyisége:** 478.000 (tömör) m³

8. **A hulladéklerakó területének jellemző adatai:**

| Hrsz. | Művelési ág | Területe (m ²) | Hulladékkal borított terület (m ²) | Tulajdonos |
|-------|---|----------------------------|--|---------------------------|
| 0132 | kivett szemétkerakó telep, szántó, legelő | 94.829 | 42.909 | Komló Város Önkormányzata |

9. **A lerakó adottságai és műszaki jellemzői**

- A hulladék elhelyezésére használt terület Komlón a Közüzemi völgyben található és a kisbattyáni bekötőútról közelíthető meg.
- A hulladéklerakó déli, délkeleti részétől kb. 200 méterre a Kaszárnya-patak folyik.
- A hulladéklerakó altalaja agyagos-márgás összetételű, a lerakó mesterséges aljzatszigeteléssel nem rendelkezik.
- A lerakó környezetében a talajvíz mélysége a lejtési viszonyoknak megfelelően változó, a talajvíz áramlási iránya dél-délnyugati.
- A hulladéklerakó fölött időszakosan megjelenő forrás vizét dréncsővel a K-i oldalon lévő völgybe vezették ki, ami az övárokból folytatódik.
- A lerakó alatti mély fekvésű részen a csurgalékvíz vízállásos területet hozott létre, ami elláposodott, és a megtelepült vízinövények természetes biológiai tisztítást biztosítanak.
- Az övárokból rendszerbe folyó csapadékvíz befogadója a Kisbattyáni országút útárka.
- A lerakó fenékszintje: É: 240 mBf – D: 207 mBf
- A lerakó létesítményei:
 - övárokból
 - depóniagáz-kutak és a hozzájuk kapcsolódó biofilterek (4 db)
 - süllyedésmérő pontok (23 db)
 - figyelőkút (3 db)
 - sorompó

- A depónia felületén az átmeneti záróréteg 2010. évben elkészült.

II.

A rekultivációs munkálatok fázisai, műszaki jellemzői

Végleges záróréteg kialakítása

1. Kiegyenlítő réteg: 0-50 cm a kialakult süllyedések megszüntetése érdekében. Anyaga: *darált inert hulladék, kohósalak vagy stabilizált biohulladék*.
2. Gázvezető réteg: 15 cm. Anyaga: kis mésztartalmú, egyenletes szemcseeloszlású, jó gázvezető-képességű anyag, amely az adott esésviszonyok mellett kellő állékonyságú, (pl.: max. 32 mm szemcse nagyságú homokos kavics, vagy azzal egyenértékű, kioldódás- és szennyeződésmentes *darált inert hulladék*).
3. Szigetelő réteg: 2 x 25 cm vastag $k < 5 \cdot 10^{-9}$ m/s szivárgási tényezőjű agyag, vagy azzal egyenértékű ásványi vagy mesterséges réteg (bentonitos szigetelő lemez).
4. Szivárgó- és szűrőréteg: geoműanyag felületszivárgó vagy kb. 20 cm vastagságú, $k > 5 \cdot 10^{-3}$ m/s *szivárgási tényezőjű aprított hulladék*, amelyből vízzel nem oldódik ki kockázatos anyag.
5. Fedőréteg: osztályozott építési-bontási hulladék: 0,2 m; altalaj réteg: 0,5 – 0,7 m; humusz fedés: 0,3 m.
6. Vegetációs réteg

Utógondozás

- Monitoring rendszer üzemeltetése
- Karbantartás
- Adatszolgáltatás

III.

A lerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó hatósági előírások

1. A végleges záróréteg rendszer azt követően építhető ki, hogy a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben gyakorlatilag befejeződött.
2. A rekultivációs munkák megkezdésének és várható befejezésének időpontját – 8 munkanappal korábban – be kell jelenteni a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak, biztosítva ezzel a helyszíni szemle megtartásának lehetőségét.
3. A végleges záróréteg kialakításával egy időben el kell végezni a csapadékvíz-elvezető rendszer mederkotrását, jó karba helyezését.
4. A rekultiváció, illetve az utógondozás során keletkező hulladékok gyűjtéséről és kezeléséről az Engedélyes gondoskodni köteles.
5. A monitoring tevékenységet a KvVM rendelet 3. számú melléklete, illetve a jelen engedély alapját képező tervdokumentációban foglaltak szerint kell végezni (monitoring kutakból történő talajvíz, a depóniagázkutakból a depóniagáz, valamint a biofilterek felszínéről a talajlevegő akkreditált mintavételek, a depónia felszínmozgásának ellenőrzése 23 db süllyedésmérő berendezéssel, továbbá félévente helyszíni bejárás általános állapotfelmérés céljából), és be kell tartani a vízügyi és vízvédelmi hatóság által kiadott, a figyelőkutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben, valamint a környezetvédelmi hatóság által kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedélyben előírtakat.

6. A hulladéklerakó utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről és a monitoring vizsgálati eredményekről évente összefoglaló jelentést kell készíteni a KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint.
7. A hulladéktest szintjének változását folyamatosan figyelni kell, a keletkező gödröket földdel kell kiegyenlíteni.
8. A közlekedő utakat, a csapadékvíz-elvezető rendszert, a kerítést folyamatosan karban kell tartani. A növényzet kaszálásáról gondoskodni kell.
9. A meteorológiai adatok gyűjtése nem indokolt.
10. A benyújtott tervtől való eltérés csak a Hulladékgazdálkodási Hatóság engedélyével lehetséges.
11. A lerakón végzett rekultivációs munkálatok során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
12. A lerakón a diffúz jellegű porkibocsátást - műszaki intézkedésekkel - a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
13. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
14. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságot.
15. A lerakón a **települési szilárd hulladék lerakás technológiához** kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás működésének további feltételeit a levegővédelmi működési engedélyben határozta meg a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság.
16. A rekultivációs tevékenység végzése során szennyező anyagok (olaj, üzemanyag, szennyezett ártalmatlanító anyagok, stb.), illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel (ne kerülhessenek közvetlenül a földtani közegre, stb.) és műszaki védelemmel végezhető. Olajelfolyás esetén a kárelhárítást azonnal el kell kezdeni.
17. A rekultivációs tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. és 3. számú mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
18. A lerakó rekultivációja során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes r.) 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
19. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
20. A meglévő növényzet (gyep) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (kaszálás, stb.) folyamatosan gondoskodni kell.
21. Fás szárú növényzet (fa-cserjefajok) telepítése során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt **idegenhonos és intenzíven terjedő fajok felhasználása szigorúan tilos.**

22. Folyamatosan gondoskodni kell a területen spontán megjelenő idegenhonos és intenzíven terjedő lágylő és fásszárú növényfajok (pl.: bálványfa, gyalogakác, aranyvessző fajok, keserűfű fajok, alkörmös, selyemkóró, stb.) kiirtásáról.
23. A rekultiváció és utógondozás alatt szükséges az övórokrendszer jó karba helyezése és karbantartása, a talajvíz monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerinti üzemeltetése.

Az engedély 2023. december 31. napjáig érvényes.

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró magánszemély **személyesen** ügyfélfogadási időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével az **e-papir.gov.hu felületen**.

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról: <https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs. A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemtől annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Az Engedélyes, mint a Komló, 0132 helyrajzi számú ingatlanon lévő bezárt hulladéklerakó tulajdonosa számára a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 840-16/2008. számú határozatában a lerakó rekultivációjára vonatkozó engedélyt adott, amely 2018. december 31. napjáig volt hatályos. A rekultiváció első ütemét 2010. évben elvégezték, azonban a második ütem a mai napig nem készült el. Az Engedélyes megbízásából az Enviroinvest Zrt. (7632 Pécs, Kertváros u. 2., a továbbiakban: Szakértő) 2023. augusztus 31. napján a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz benyújtotta a lerakó rekultivációjának befejezésére irányuló tervet, és kérte a rekultiváció engedélyezését.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság az eljárás során a kérelem és a rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Engedélyes a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. sz. mellékletének 10. pontja szerinti 200.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat – felhívásra - megfizette.

A hulladéklerakó 1957-től 2009-ig üzemelt, majd 2010. évben a Dél-Balaton és Sió-völgye nagytárségi hulladékgazdálkodási program keretében - Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 840-16/2008. számú határozatában kiadott rekultivációs engedély alapján - elkészült az átmeneti záróréteg.

A hulladéklerakón képződő depóniagáz összegyűjtése céljából a rekultiváció első ütemében a lerakó felszínén 4 db gázkút létesült, a felszín alatti víz monitorozása 3 db figyelőkút vizsgálatával történik. A lerakó süllyedésének mérését 23 db műszaki berendezés végzi.

A hulladéklerakó országosan védett természeti területet, továbbá az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatába tartozó területet nem érint.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság elfogadta a Szakértő által a hulladéklerakó végleges lezárására adott műszaki megoldást, amely megfelel a KvVM r. 4. számú mellékletében a hulladéklerakók rekultivációjával kapcsolatos követelményeknek.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság döntésének meghozatalakor figyelembe vette a Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35200/4213-1/2023.ált. iktatószámú végzésében adott nyilatkozatát, amely szerint a hulladéklerakó rekultivációjának 2. ütemének tervezett módon történő megvalósítása megfelel a vízvédelmi-vízügyi követelményeknek.

A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az Engedélyes részére 35200/1356-8/2023. ált. iktatószámon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a Komló-Mecsekjánosi hulladéklerakó 3 db monitoring kútjának vonatkozásában, amely engedély a felszín alatti vizek tekintetében a monitoring követelményeket is tartalmazza.

A Baranya Megyei Kormányhivatal 795-10/2022. ügyiratszámom levegővédelmi működési engedélyt adott az Engedélyes részére a Komló, 0132 hrsz. alatti telephelyén működő, a települési szilárd hulladék lerakás technológiához kapcsolódó D1 azonosítószámú diffúz forrás vonatkozásában, amely engedély a hulladéklerakó-gáz emisszió és a biofilter-hatékonyság ellenőrzése tekintetében a monitoring követelményeket is tartalmazza.

A fentiek alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy a hulladéklerakó rekultivációjára vonatkozó engedély kiadásának sem jogi, sem műszaki akadálya nincs.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a KvVM r. 15. §-a és a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti hatáskörében eljárva, a rendelkező részben foglaltak szerint a rekultivációs engedélyt az Engedélyes részére megadta.

Az engedélyben foglalt adatokat, előírásokat a Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.), a KvVM r., a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a VM r., a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, az Együttes rendelet 1. és 3. számú mellékletei, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, 4. § (3) bekezdés a) pontja, 9. §

(1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdése, az Együttes r. rendelkezései, valamint annak 2. számú mellékletében foglaltak alapján adta meg.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás szükségessége merült fel, így az Ákr. 43. § (1) bekezdés a) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. Az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján jelen döntés annak közlésével végleges.

A határozat nem mentesít más hatóságok engedélyének, valamint az ingatlan fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó, stb.) hozzájárulásának megszerzése alól, és polgári jogi vitát nem dönt el.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság tárgyi ügyben az Ákr. 15. § (1) bekezdése, területi hulladékgazdálkodási hatóságként a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja, illetve a 2. § (1) bekezdése alapján járt el, illetékességét a Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A döntés elleni közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §, 50. § és 77. §-án, továbbá az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17.a) és 17.d) pontján, 9. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet 6. § (1) bekezdésén és a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a végleges határozatát a Ht. 78/B. § (2) bekezdés 1. pontja alapján a honlapján közzéteszi.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (3) bekezdése, és a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet előírásai szerint gondoskodik jelen határozatnak az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer Hatósági Nyilvántartó Rendszer (a továbbiakban: HNYR) adatbázisba való rögzítéséről.

Pécs, 2023. október 19.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:



dr. Ötvös-Tünde
osztályvezető

Kapják:

1. Komló Város Önkormányzata „**HK**”
2. Enviroinvest Zrt. (adószám: 22796176-2-02) „**CK**”
3. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH „**HK**”
(hiv. sz.: 35200/4213-1/2023.ált.)
4. KVO „**BP**”
5. HNYR (véglegességet követően) „**BP**”
6. ZPI (véglegességet követően) – közzététel „**BP**”
7. Irattár