

- **R5** – Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
- **R12** – Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében.
- Az ártalmatlanítást és a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. pontja alapján:
 - „2. Fizikai előkezelés, átalakítás:
 - c) E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
 - d) E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
 - e) E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
 - f) E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);”
- A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja
 - TEÁOR 3811 Nem veszélyes hulladék gyűjtése
 - TEÁOR 3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása (fő tevékenység)
 - TEÁOR 3832 Hulladék újrahasznosítás
 - NOSE-P kód 109.06 Hulladéklerakás
- A hulladéklerakó kategóriája: B3 alkategória – vegyes összetételű (jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező), nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó
- A hulladéklerakóban lerakható hulladékok mennyisége az IPPC engedély alapján:
 - A hulladéklerakóban lerakható hulladékok mennyisége:
 - I. ütem kapacitása: $179.848 \text{ m}^3 + 28.000 \text{ m}^3 = 207.848 \text{ m}^3$
 - II. ütem kapacitása: 179.848 m^3
 - III. ütem (tartalék terület) kapacitása: 179.848 m^3
 - Összesen (1:5 tömörítéssel) $567.544 \text{ m}^3 \approx 709.430 \text{ t}$
 - Évente lerakásra átvehető hulladékmennyiség: 25.000 t
- A hulladékkezelő létesítményben kezelhető hulladékok mennyisége:
 - depónián ártalmatlanítható hulladékok: 25.000 t/év
 - A hulladéklerakó I. ütemében lerakott hulladékok mennyisége:
 - 2009. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $68.284,32 \text{ t}$
 - 2010. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $91.714,7 \text{ t}$ ($73.371,8 \text{ m}^3$).
 - 2011. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $113.624,2 \text{ t}$ ($90.899,4 \text{ m}^3$).
 - 2012. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $129.472,5 \text{ t}$ (103.578 m^3).
 - 2013. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $146.530,8 \text{ t}$ ($117.224,7 \text{ m}^3$).
 - 2014. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $164.017,9 \text{ t}$ ($131.214,4 \text{ m}^3$).
 - 2015. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $180.392,4 \text{ t}$ ($144.313,9 \text{ m}^3$).
 - 2016. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $196.531,1 \text{ t}$ ($157.224,8 \text{ m}^3$).
 - 2017. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $206.833,1 \text{ t}$ ($165.466,5 \text{ m}^3$).
 - 2018. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $210.456,2 \text{ t}$ ($168.364,9 \text{ m}^3$).
 - 2019. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $215.837,1 \text{ t}$ ($172.669,7 \text{ m}^3$).
 - 2020. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $220.960,3 \text{ t}$ ($176.768,3 \text{ m}^3$).
 - 2021. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $226.974,9 \text{ t}$ ($181.579,9 \text{ m}^3$).
 - 2022. december 31-ig lerakott hulladék mennyisége: $232.237,56 \text{ t}$ (185.790 m^3).
 - 2023. október 19-ig lerakott hulladék mennyisége: $236.230,36 \text{ t}$ ($188.984,3 \text{ m}^3$).
 - Szabad befogadó képesség 2023. október 19-ig: $23.579,6 \text{ t}$ ($18.863,7 \text{ m}^3$)
 - előkezelhető, nem lerakható csomagolási hulladékok és elkülönítetten gyűjtött települési hulladékok: 5.000 t/év
 - 2011. évben: $210,272 \text{ t}$
 - 2012. évben: $158,430 \text{ t}$
 - 2013. évben: $89,670 \text{ t}$
 - 2014. évben: $77,69 \text{ t}$
 - 2015. évben: $121,66 \text{ t}$
 - 2016. évben: $197,6 \text{ t}$
 - 2017. évben: $308,36 \text{ t}$
 - 2018. évben: $257,18 \text{ t}$
 - 2019. évben: $123,92 \text{ t}$
 - 2020. évben: $102,354 \text{ t}$
 - 2021. évben: $115,3 \text{ t}$

Ügyiratszám: BE/38/00754-7/2023.

- 2022. évben: 185 t
- 2023. október 19-ig: 58,06 t
- komposztálható hulladékok: 7.000 t/év
 - 2011. évben: 321,62 t
 - 2012. évben: 84,62 t
 - 2013. évben: 116,94 t
 - 2014. évben: 2159,94 t
 - 2015. évben: 511,82 t
 - 2016. évben: 103,34 t
 - 2017. évben: 540,36 t
 - 2018. évben: 300,26 t
 - 2019. évben: 3.225,73 t
 - 2020. évben: 3.035,91 t
 - 2021. évben: 2.241,33 t
 - 2022. évben: 1.055,53 t
 - 2023. október 19-ig: 1.090,64 t
- hasznosítható inert hulladékok: 6.000 t/év
 - 2011. évben: 30,720 t
 - 2012. évben: 5.164,450 t
 - 2013. évben: 5.646,250 t
 - 2014. évben: 882,86 t
 - 2015. évben: 2140,66 t
 - 2016. évben: 500,2 t
 - 2017. évben: 132,71 t
 - 2018. évben: 73,99 t
 - 2019. évben: 2.885,41 t
 - 2020. évben: 1389,14 t
 - 2021. évben: 618,04 t
 - 2022. évben: 2862,18 t
 - 2023. október 19-ig: 399,84 t

Hulladékgazdálkodás

- 2017. október 2. napjától a lerakóra kizárólag vállalkozások, közületek és lakosok által történik csak beszállítás.
- Egy 15 m³-es nyitott fém konténert helyeztek el a telephelyen a települési vegyes hulladék fogadására, de van kihelyezve egy 22 m³-es tartalék konténer is. A Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és szállítására vonatkozóan rendelkezik a Pest Megyei Kormányhivatal által PE/KTFO/04984-9/2021. ügyiratszámom kiadott, az ország egész területére kiterjedő engedéllyel.
- A beszállított hulladékok (laza, ill. tömörített) minőségét mérlegelés előtt szemrevételezéssel ellenőrzik, majd hídmérlegen megméri. A hídmérleg hitelesítése 2 évente történik, a legutóbbi 2022. szeptember 26. napja volt.
- A beszállított hulladékokról mérlegjegyet állítanak ki, mely az alábbi adatokat tartalmazza: dátum, beszállító ügyfél (neve, címe), szállító rendszám, beszállítás helye (melyik település vagy telephely), mennyiség, azonosító kód, kezelési kód és a hulladék megnevezése.
- A beszállított hulladékokat fajtájuktól függően a depóniára, a válogató csarnokba, az üvegtárolóba, illetve a komposztáló térre irányítják.
- A depóniára kerülő hulladékokat kompaktortal folyamatosan tömörítik. A depónia minden oldalán áll a szélfogó háló. 1 fő folyamatosan válogatja a depónián a papírt és kartont, a fa raklapot, fémet és a műanyag csomagolási hulladékot. A kiválogatott hulladékokat a depón elhelyezett IBC tartályban gyűjtik. A papír- és műanyag hulladékot ezután a bálázóba viszik, bebálázzák. Kiválogatják az ép raklapokat, a sérültet egyelőre gyűjtik, hasznosítani fogják.
- A depónián elő van készítve a takaró föld. Amikor a hulladék magassága eléri az álcázótöltés magasságát, elvégzik a takarást.
- A 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendeletben előírt éves összefoglaló jelentést (IPPC engedély III.9.3. pontja) 2022. márciusában beküldésre került az OKIR rendszerbe. Az adatcsomag feldolgozás alatt van, az adatok pontosítása, egyeztetése folyamatban van.
- A Kft. 2022. évben átvett és a kezelt a hulladékok mennyiségének vonatkozásában nem lépte túl az

Aláírások:

IPPC engedélyben meghatározott mennyiségeket.

- A Kft. a 2022. évre vonatkozó éves hulladékbevallását OKIR rendszeren keresztül megküldte a területi hulladékgazdálkodási hatósághoz, mely elfogadásra került.
- A csarnokban található válogató gépsor (Avermann) tulajdonosa a Körös-Szögi Kistérség Többcélú Társulás. Jelenleg a Kft. a bérleje ennek a gépsornak, amely kizárólag a szelektíven gyűjtött hulladékok válogatására alkalmas.

Az ellenőrzés időpontjában a válogató gépsor nem üzemel, napi szintű üzemszerű működés nincs tekintettel arra, hogy 2017. október 1. napjától közszolgáltató által gyűjtött szelektív hulladék beszállítása nem történik a telephelyre, azonban alkalmaként működtetik.

- A telephelyen rendszeresen továbbra is a bálázógépet használják.
- A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (1) bekezdése szerint lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.
- A Kft. a telephelyre beérkező hulladékokat ártalmatlanítás előtt (D5-lerakás műszaki védelemmel) előkezeli (kézi válogatással), ezt követően kerül elhelyezésre a depón. Előkezeléskor, kézi válogatás során szelektálásra kerülnek a műanyag, üveg, karton és fémhulladékok.
- Az egykori Körös-Szögi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. által – 2015 és 2017 között – a Kft. telephelyére beszállított – állami tulajdont képező hulladék – valamint az FBH-NP Közszolgáltató Nonprofit Kft. alvállalkozója (Gyomaközszolg Nonprofit Kft.) által beszállított – ugyancsak állami tulajdonú hulladék – a depóniára került lerakásra.

- A válogatócsarnok melletti betonozott térrészen található fogyasztásra, feldolgozásra alkalmatlan konzerves dobozok, melyek a Bonduelle-től származnak és a Salvage Trio Kft. szállította a telephelyre. Ezen hulladék további kezelése folyamatosan történik az alábbiak szerint: a konzervet megbontják, annak tartalmát a komposztálótérre hordják. A kiürült konzerves dobozokat bálázzák majd értékesítik. Jelenleg bontatlan állapotban 32 tonna mennyiségű fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan hulladék van a telephelyen.

- A válogatócsarnok előtt a 27 tonna mezőgazdasági fólia hulladék, 34 tonna bálázott papír hulladék a van elhelyezve.

➤ Komposztálás:

A komposzt előkezelő terület nagysága: 800 m².

A komposztáló tér nagysága: 2 000 m².

A komposztáló telep kapacitása 7 000 t/év.

Komposztálási tevékenységet 2020. 04. 03-tól folyamatosan végzik a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint. Az üzemnapló az ellenőrzéskor bemutatásra került.

2022. évben komposzt nem került értékesítésre, 776 tonna komposztot takarásra használtak fel.

A beszállított zöldhulladék 2 külön halomban: mezőgazdasági növényi hulladék, fű és avar, faágak, melyet a 2000 m²-es betonozott térrészen tárolnak.

2023. 01. 01-től az ellenőrzés napjáig R3 kódon 1090,64 t zöld-hulladék átvétele történt az alábbiak szerint:

- 02 01 03 azonosító kódú hulladék 159,43 t;
- 20 02 01 azonosító kódú hulladék 807,18 t;
- 02 03 04 azonosító kódú hulladék 124,03 t.

A komposztálótérrel keletkező csurgalékvizet bevezetik a csurgalékvíz-medencébe.

A komposztáló tér rendelkezik jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal.

- Az IPPC engedély III.1.1.14. pontjában előírtaknak megfelelően a lerakással ártalmatlanított hulladék analízisét elvégeztették és a vizsgálati eredményeket benyújtották a Főosztályra. Negyedévente végzik a vizsgálatot.

- A komposztáló tér mellett található egy beton aljzatú, támfalas nyitott gyűjtőhely, ahol fajtánként elkülönítve az alábbi hulladékokat tárolják elszállításig: öblösüveg és sík üveg hulladékok (szelektív begyűjtésből), műanyag hulladék (kevert, nem csomagolási műanyag hulladék).

Öblösüveg elszállítás utoljára 2023. novemberében volt. Mennyisége 7 440 kg volt. Jelenleg a telephelyen 3 780 kg öblös üveghulladék van.

Síküveg elszállítás 2023. novemberében hónapban volt. A kiszállított mennyisége: 6 580 kg volt. A telephelyen lévő jelenlegi mennyisége 2 500 kg.

- A gumiabroncs hulladék jelenleg a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely mellett és a depónia mögött van elhelyezve, mennyiségük összesen 4 800 kg. 2023. évben 20 830 kg került elszállításra, melyről

Ügyiratszám: BE/38/00754-7/2023.

a Feco-Ferr-Fém Bt. gondoskodott.

- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fedett, zárható, betonozott aljzatú. A hulladékok gyűjtése fajtánként elkülönítve történik. A gyűjtőhelyen csak a telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat gyűjtik. Jelenleg az alábbi hulladékok találhatók a gyűjtőhelyen:
 - 08 03 17* toner 2 kg
 - 16 01 07* olajsűrő 0 kg
 - 15 02 02* olajos rongy 0 kg
 - 13 02 05* fádrt olaj 50 kg
 - 15 01 10* szennyezett csomagolóanyag 0 kg
 - 20 01 35* elektronikai berendezések 0 kg
 - 20 01 21* fénycső 0 kg

2023. 06. 28. napján elszállításra kerültek a veszélyes hulladékok, a szállítást a Salvage Trio Kft. végezte:

- 08 03 17* Toner 10 kg
- 15 02 02* olajos rongy 15 kg
- 13 02 05* fádrt olaj 70 kg
- 15 01 10* szennyezett csomagolóanyag 120 kg
- 20 01 35* elektronikai berendezések 150 kg
- 20 01 21* fénycső 5 kg

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokról vezetett nyilvántartás ellenőrzése is megtörtént, ezt papíron vezetik. Bemutatásra került az üzemi gyűjtőhely papírlapon vezetett üzemnaplója és nyilvántartása.

- A telephelyen átvett és kezelt hulladékokról vezetett nyilvántartás tartalmilag megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak. A nyilvántartás vezetése naprakészen, számítógépen történik. A programban lehetőség van hulladékfajtánként és a beszállítók alapján is lekérdezésre.
- A lerakóra érkező hulladékszállítmányt az ellenőrzés mai napjáig visszautasítani nem kellett.
- 2022. 4. negyedéves, valamint a 2023. 1., 2., 3. negyedéves hulladéklerakási járulékok az alábbiak szerint alakultak:
2022. 4. negyedév: 7 330 800.-Ft; 2023. 1. negyedév: 8 270 280.-Ft;
2023. 2. negyedév: 7 535 520.-Ft; 2023. 3. negyedév: 6 794 160.-Ft volt.
- A 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján a Kft. rendelkezik a bankszámláján lekötött céltartalékkal és megkötött környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvénnyel.
- A telephely állapota rendezett. A rágcslók ellen csalétkes csapdákkal védekeznek.

Levegőtisztaság-védelem

- A telephelyen található BOREAS szoftveres meteorológiai állomás a nap 24 órájában működik. A meteorológiai adatok számítógépes nyilvántartása naprakész, online elérhető: www.met.boreas.hu/gyomaendrod/. 2022 évre vonatkozó meteorológiai adatokat az éves összefoglaló jelentés 7. számú melléklete tartalmazta.
- Diffúz légszennyezés megakadályozására folyamatos tömörítést, takarást, szélfogókat alkalmaznak. Száraz időben a porszennyezés minimálisra csökkentése érdekében a csurgalékvízgyűjtő medencéből csurgalékvíz kerül visszalocsolásra a hulladéktestre.
- A hulladéklerakó, mint diffúz forrás 2022. évre vonatkozó bejelentési kötelezettségének a Kft. eleget tett, az éves bejelentés elfogadásra került a területi környezetvédelmi hatóság által.
- A lerakón folyamatosan gondoskodnak a 14 db biogáz-gyűjtő kútnak a hulladékréteg magasságára történő megemeléséről, a kutak számozással jelöltek és le vannak zárva.
- A 7-7 db gázkútból a biogáz a két szabályozóhelyig passzív rendszerben, a gáz saját nyomása következtében lép be a gázgyűjtő rendszerbe.
- Az IPPC engedély III.3.5. pontja alapján a hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékony működését, a depóniagáz vizsgálatát a jelenleg feltöltés alatt lévő – I. ütem – depónián félévente kell ellenőrizni.

2022-ben a depóniagáz vizsgálat két alkalommal 2 ponton – 2022. március 24. és 2022. szeptember 8. napján – megtörtént, melyet az NNK Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3. Tt/1.) végzett el. A vizsgálati jegyzőkönyvek benyújtásra kerültek az éves összefoglaló jelentés részeként a 8. számú mellékletben.

Aláírások:

Ügyiratszám: BE/38/00754-7/2023.

2023-ban a depóniagáz vizsgálat 2023. március 23-án és szeptember 14-én volt. A vizsgálati eredményeket tartalmazó jegyzőkönyv átadásra került ellenőrzéskor a hatóság képviselőinek.

- A szociális épület fűtését és használati melegvízellátását 1 db Hőterm gigant típusú, 55 kW teljesítményű vegyes tüzelésű kazán biztosítja.
- A szociális épület hűtését klímaberendezés biztosítja. A berendezés hűtőkörének hűtőközege nem éri el a 3 kg-ot.
- Az IPPC engedély III.1.2.1. pontjában előírásra került, hogy a hulladéklerakó telekhatárától számított 500 méter sugarú levegőtisztaság védelmi övezetet kell fenntartani. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület (kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt).

A város helyi építési szabályzatáról szóló Gyomaendrőd Város Önkormányzat Képviselő-testületének 9/2010. (II. 26.) önkormányzati rendeletének 33. § (5) bekezdése szerint:

„A hulladék lerakóhely körül 500 m védőtávolságot kell biztosítani.”

Az ingatlan-nyilvántartás szerint a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz.-ú ingatlanra a védelmi övezet bejegyzésre került (31628-2/2005. 04. 01.).

Zaj-és rezgésvédelem

- A Kft. munkarendje: Hétfőtől – Péntekig: nyáron: 7:00 -17:00 óra, télen 7:30-16:00 óra között.
- Védendő létesítmény a telephely közelében nincs.

Természet- és tájvédelem

- A telephely körüli védőfásításról folyamatosan gondoskodnak.

Víz- és talajvédelem

- A telephely vízellátása a Gyomaendrődi települési közműhálózatról biztosított. A vízfelhasználás a szociális épületben ivóvízként és higiénias vízként, a telep többi részén az udvartéri vezetékek révén locsolási, mosatási céllal történik. A telepi vízfogyasztást vízmérőóra segítségével mérik. A vízóra állásokat rendszeresen üzemnaplóban rögzítik, melyet bemutattak a helyszíni ellenőrzéskor. 2023. október 9-én vízóra csere volt. A vízóra cserét megelőzően a vízóra állása: 5593 m³ volt. 2023. október 10-én a vízóra állása 1 m³ volt. 2022-ben felhasznált ivóvíz mennyisége: 360 m³ volt.
- A telephelyi tevékenység felszín alatti környezeti elemekre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából 5 db monitoring kút – 4 db talajvízfigyelő kút a hulladékdepónia körül, 1 db talajvízfigyelő kút a veszélyes hulladéktároló épület környezetében – került kialakításra, melyek az 53897-007/2010., az 54209-004/2009., az 52487-004/2009. és 15245-004/2006. számon módosított 12.229-5/2002. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2024. december 31. napjáig érvényes.

A Kft. képviselőjének nyilatkozata szerint a monitoring kutak esetében előírt kötelező adatszolgáltatásról – az aktuális laboratóriumi eredmények alapján kitöltött FAVI-MIR adatlapok benyújtásával – rendszeresen gondoskodnak.

- A talajvízfigyelő kutakban a vízszinteket havonta mérik, melyről üzemnaplót vezetnek. A 2022 évre vonatkozó talajvízszint adatokat bemutatták az éves összefoglaló jelentésben. 2022 évben és 2023-ban az ellenőrzés időpontjáig a vízszintadatokat tartalmazó üzemnaplót az ellenőrzéskor bemutatták.
- A telephelyen lévő csurgalék- és csapadékvíz elvezetésére, gyűjtésére és a gépkocsimosó szennyvizének tisztítására szolgáló vízellátási létesítmények a – 35400/3619-10/2020.ált. számon kijavított és a 35400/3619-9/2020.ált. számon, valamint a 53898-007/2010. iktatószámon módosított – 50240-009/2010. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2026. január 31. napjáig hatályos.
- A csapadékvíz egy 300 m³-es vízzáró vasbeton medencébe kerül összegyűjtésre. Csapadékvíz gyűjtő rendszer elemei:
 - depóniát övező burkolt árok,
 - zárt csapadéksatorna,
 - csapadékvíz tároló medence,
 - az utak mellett kialakított szikkasztó csapadékvíz befogadó övárak.

Aláírások:

Pab

L. L. L.

[Signature]

[Signature]

[Signature]

A telepen lévő nyílt csapadékvíz elvezető csatornák folyamatosan tisztítva vannak. A csapadékvíz tározó medence állapota megfelelő. A medencét rassel hálóval fedték le, hogy az esetlegesen elfűjt hulladék bejutását megakadályozzák. A csapadékvíz tároló telítettsége 30%-os volt. A csapadékvíz gyűjtő medencéből nem történt kijuttatás a szomszédos ingatlanon található befogadóba (bányagödörbe), valamint visszalocsolás sem történt a depóniára. Az összegyűjtött nem szennyezett csapadékvizet öntözésre és a közlekedő utak portalanítására használták fel, valamint a komposztprizmára került kilocsolásra.

- A depónián, a nyílt tároló térrészen, a gépjármű mosás során és a komposztáló téren keletkező csurgalékvíz a 2 db 650 m³-es csurgalékvíz tároló medencébe kerül bevezetésre. A keletkező csurgalékvíz mennyiségéről nyilvántartást vezetnek, melyet bemutattak az ellenőrzéskor. 2022-ben a csurgalékvíz gyűjtő medencéből havonta – január, február, március, valamint november és december, hónap kivételével – történt visszalocsolás 20-250 m³ mennyiségben a depóniára. Az I. medencéből összesen 470 m³, a II. medencéből összesen 470 m³ csurgalékvíz került visszalocsolásra.

A depónia több pontján történt a visszalocsolás és a locsolásra olyan szórófejeket alkalmaztak melyek minél jobban segítik a párolgást, ezáltal kevesebb csurgalékvíz került vissza a tároló medencékbe.

A csurgalékvízből 2022. szeptember 8-án mintát vettek és bevizsgáltatták. A vizsgálati eredményeket az éves összefoglaló jelentés tartalmazza.

2023-ban az ellenőrzés időpontjáig a depóniára visszalocsolt csurgalékvíz mennyisége az I.-II. medencéből összesen 515 m³ volt.

- A szociális épületben keletkező szennyvíz vízzáró vasbeton aknába (5 m³) kerül bevezetésre. A szippantott szennyvizet a Zöldpark Kft. szállítja a Gyomaendrődi szennyvíztisztító telepre. 2022. március 11-én és augusztus 19-én volt szennyvíz elszállítás. 2023-ban az ellenőrzés időpontjáig 2 alkalommal (2023. június 23., 2023. október 6.) volt kommunális szennyvíz elszállítás, összesen 10 m³.
- A regionális hulladéklerakó üzemi kárelhárítási terve a BE/38/02977-14/2022. ügyiratszámú határozattal jóváhagyásra került, mely **2027. október 31. napjáig** hatályos. A kárelhárítási üzemi terv egy példánya megtalálható volt a telepen, melyet bemutattak az ellenőrzéskor.

Egyéb

- A lerakón illegális hulladéklerakásra nincs lehetőség. A telephely szögesdróttal körül van kerítve. A telephely kamerás (9 db kamera) biztonsági rendszerrel rendelkezik. Éjszakánként nem rendszeresen biztonsági szolgálatot alkalmaznak. A telephely bejáratáról, a hídmérlegről, a depóniáról 3 kameraállás és a válogatóban 3 db kameraállás, a tároló épületről (gázkút és gáztároló is) egy-egy kameraállás biztosítja a telephely megfigyelését. A telephely bejáratáról, hídmérlegről, depóniáról (I. kamera) 60 napig rögzítik a felvételeket, 30 napig a biztonság technikai felvételeket őrzik.
- A telephelyen dolgozók létszáma: 11 fő.
- A felügyeleti díj 2023. évi megfizetéséről az engedélyes intézkedett, a befizetést igazoló bankszámla kivonat másolatát beküldték a területi környezetvédelmi hatóságra.
- A környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvény (Groupama Biztosító Zrt.) és a céltartalék betétlekötési megbízás (Takarékbank Zrt. Fiók telepe, 5500 Gyomaendrőd Kossuth Lajos út 20.) másolatát az ellenőrzéskor bemutatták a hatóság képviselőinek.
- Az éves összefoglaló jelentést 2022 évre vonatkozóan 2022. február 28-án benyújtották elektronikusan OKIR rendszeren keresztül, melynek aktualizálása szükséges.
- 2022 évre vonatkozó (E)PRTR: ÉV adatlap benyújtásra és a környezetvédelmi hatóság által elfogadásra került.
- A telephelyen megtalálható volt az IPPC engedély egy példánya. Az engedély vonatkozó részeiről legutóbb 2023. január 4-én tájékoztatták a telepen dolgozókat, melyről szóló jegyzőkönyvet bemutatták.
- A telepen az elmúlt évben műszaki baleset, rendkívüli esemény nem történt, illetve lakossági panasz sem érkezett a telepen folytatott tevékenységre vonatkozóan.
- A telephely környezetvédelmi megbízottja Hamza Zoltán ügyvezető.

Szakhatóság, szervezetek nyilatkozta:

A helyszíni ellenőrzésre az alábbi hatóságok kerültek meghívásra:

- Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály,
- Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály,
- Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály,
- Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 2023. október 4-én érkezett, 35400/3218-1/2023.ált számú levelében tájékoztatott arról, hogy egyéb elfoglaltsága miatt a helyszíni ellenőrzésen nem vesz részt és kérte az ellenőrzési jegyzőkönyv megküldését.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály képviselője 2023. október 18. napján telefonon tájékoztatott arról, hogy egyéb elfoglaltsága miatt a helyszíni ellenőrzésen nem tud részt venni és kérte az ellenőrzési jegyzőkönyv megküldését.

Hamza Zoltán a Regionális Hulladékkezelő Kft. ügyvezető igazgatója az ellenőrzés vége előtt egyéb elfoglaltsága miatt távozott a telephelyről.

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

- Az IPPC engedély
 - III.1.2.6. pontja szerint:
A depóniagáz-ártalmatlanító rendszert **2025. december 31-ig** ki kell építeni. Amennyiben az ártalmatlanító rendszer kiépítése során bejelentésköteles légszennyező pontforrás létesül, akkor a pontforrás létesítését megelőzően az egységes környezethasználati engedély módosítását kell kérelmezni.
A tervezett depóniagáz-ártalmatlanító rendszer kiviteli tervdokumentációját **2024. december 31-ig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

Az ellenőrzött képviselőjének nyilatkozata:

Az éves összefoglaló jelentést 2022. évre vonatkozóan aktualizáljuk **8 napon belül**. A jegyzőkönyvben foglaltakat tudomásul veszem.

Az ellenőrzést végző tájékoztatta az ellenőrzött szerv képviselőit, hogy ez az ellenőrzési jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 323. §-a szerinti közokiratnak minősül. Az ellenőrzött szerv képviselői kijelentik, hogy a jegyzőkönyv közokirat jellegének tudatában vannak.

Ez a jegyzőkönyv 12 oldal terjedelmű és 1 eredeti példányban készült. A helyszíni ellenőrzés alkalmával digitális fényképek is készültek, mely kinyomtatás után a jegyzőkönyv mellékletét képezi. A jegyzőkönyv mellékletét képezi még egy meghatalmazás és a depóniagáz vizsgálati jegyzőkönyvek.

A jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valóságához rögzítését –, aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv hitelesített másolata az üzemeltető részére elektronikus úton megküldésre kerül.




Ügyiratszám: BE/38/00754-7/2023.

Az ellenőrzés befejezésének ideje: 2023. október 19., 12 óra 30 perc



k.m.f.

**REGIONÁLIS
HULLADÉKKEZELŐ KFT.**
5500 Gyomaendrőd
Tanya külterület 104.
Adószám: 22714990-2-04


Virág Sándor
Regionális Hulladékkezelő Kft.
telepvezető


Szelezsán Erika
BÉVKH KTHF HKO
jegyzőkönyvvezető


Merényi-Németh Angéla
BÉVKH KTHF HKO


Pauló Erzsébet
BÉVKH KTHF HGO

Suhajda Csaba
BÉVKH KTHF HGO



F-102-2023

MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV
depóniagáz vizsgálata tárgyában

Megrendelő: Regionális Hulladékkezelő Kft.
5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104.

A mintavétel helye: Gyomaendrőd, hulladéklerakó

Tárgy: depóniagáz összetételének vizsgálata 2 ponton

Mintavétel időpontja: 2023. március 23.
Használt mérőműszer: OPTIMA 7 biogázelemző
Mintavételt végezte: NNK Kft., Böszörményi András

Mintavételi pontok:

1. *Osztógyűjtő (1), G1*

EOV koordináták: E758104, N174209

Kútperem magassága a hulladékhoz mérten: 0,35 m

Kút átmérője: 110 mm

A depóniagáz hőmérséklete: 16,8°C

A depóniagáz abszolút nyomása: 1005,06 hPa

Légnyomás: 1008,13 hPa

Kút kialakítása: 1,2,8,9,10,11,12 becsatlakozás nyitva

Áramlási sebesség: 0,4 m/s

Átáramlott mennyiség: 20 l/s

Időjárási körülmények: Napos, száraz idő, 16,5 °C.

2. *Osztógyűjtő (2), G2*

EOV koordináták: E758121, N174408

Kútperem magassága a hulladékhoz mérten: 0,35 m

Kút átmérője: 110 mm

A depóniagáz hőmérséklete: 18,4 °C

A depóniagáz abszolút nyomása: 1005,91 hPa

Légnyomás: 1008,52 hPa

Kút kialakítása: 3,4,5,6,7,13,14,15,16 becsatlakozás nyitva

Áramlási sebesség: 1,1 m/s

Átáramlott mennyiség: 60 l/s

Időjárási körülmények: Napos, száraz idő, 18,2 °C.

NNK Kft.

4025 Debrecen, Iskola utca 3. Tt/1.

4001 Debrecen, Pf: 666.

Tel: (52) 532 185, Fax: (52) 532 009



Mérési eredmények:

Mintavételi pont jele	Mért komponensek				
	CH ₄ (v/v %)	CO ₂ (v/v %)	O ₂ (v/v %)	N ₂ (v/v %)	Összesen (v/v %)
102/ G1	2,21	2,9	17,4	77,49	100
102/ G2	0,39	1,32	19,7	78,59	100

Mintavételi pont jele	Mért komponensek
	H ₂ S (ppm)
102/ G1	0,0
102/ G2	66,0

Debrecen, 2023. 04. 14.

A jegyzőkönyvet készítette:

.....
Kozák János



F-824-2023

MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV
depóniagáz vizsgálata tárgyában

Megrendelő: Regionális Hulladékkezelő Kft.
5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104.

A mintavétel helye: Gyomaendrőd, hulladéklerakó

Tárgy: depóniagáz összetételének vizsgálata 2 ponton

Mintavétel időpontja: 2023. szeptember 14.
Használt mérőműszer: OPTIMA 7 biogázelemző
Mintavételt végezte: NNK Kft., Szabó Mihály

Mintavételi pontok:

1. Osztógyűjtő (1), G1

EOV koordináták: E758104, N174209

Kútperem magassága a hulladékhoz mérten: 0,35 m

Kút átmérője: 110 mm

A depóniagáz hőmérséklete: 29,3 °C

A depóniagáz abszolút nyomása: 1012,5 hPa

Légnyomás: 1016,03 hPa

Kút kialakítása: 1,2,8,9,10,11,12 becsatlakozás nyitva

Áramlási sebesség: 0,71 m/s

Átáramlott mennyiség: 40 l/s

Időjárási körülmények: Napos, száraz idő, 32,5 °C.

2. Osztógyűjtő (2), G2

EOV koordináták: E758121, N174408

Kútperem magassága a hulladékhoz mérten: 0,35 m

Kút átmérője: 110 mm

A depóniagáz hőmérséklete: 28,9 °C

A depóniagáz abszolút nyomása: 1012,1 hPa

Légnyomás: 1015,7 hPa

Kút kialakítása: 3,4,5,6,7,13,14,15,16 becsatlakozás nyitva

Áramlási sebesség: 1,1 m/s

Átáramlott mennyiség: 60 l/s

Időjárási körülmények: Napos, száraz idő, 32,5 °C.

NNK Kft.

4025 Debrecen, Iskola utca 3. Tt/1.

4001 Debrecen, Pf: 666.

Tel: (52) 532 185, Fax: (52) 532 009



Mérési eredmények:

Mintavételi pont jele	Mért komponensek				
	CH ₄ (v/v %)	CO ₂ (v/v %)	O ₂ (v/v %)	N ₂ (v/v %)	Összesen (v/v %)
824/ G1	3,12	4,2	17,1	75,58	100
824/ G2	0,35	2,97	18,15	78,53	100

Mintavételi pont jele	Mért komponensek
	H ₂ S (ppm)
824/ G1	0,0
824/ G2	0,0

Debrecen, 2023. október 18.

A jegyzőkönyvet készítette:

.....
Kozák János







Iktatószám: KP/88501-3/2023

JEGYZŐKÖNYV
helyszíni ellenőrzésről

Készült az NHKV Zrt. által folytatott, a hulladéklerakó működéséhez kapcsolódó feladatokat illetően a jogszabályi kötelezettségen alapuló adatszolgáltatások teljesítésének és azok helyességének helyszíni/telephelyi ellenőrzése során.

Az NHKV Zrt., mint a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 32/A. § (4e) bekezdésében foglalt feladatok ellátására az állam által létrehozott Koordináló szerv részére a 12/2023. (VI.30.) EM rendelet 1§-ban meghatározott szervezetek a rendelet 1. számú mellékletében feltüntetett körben adatszolgáltatásra kötelezettek.

A jegyzőkönyv felvételének helye és ideje: 5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104. 0130/15 hrsz.
2023. 11. 07. 10:00 órakor

1. AZ ELLENŐRZÉssel ÉRINTETT ADATAI:

A gazdálkodó szervezet neve: **Regionális Hulladékkezelő Kft.**

A gazdálkodó szervezet székhelye: **5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104. 0130/15 hrsz.**

A gazdálkodó szervezet adószáma: **22714990-2-04**

A gazdálkodó szervezet képviselőjére jogosult: **Hamza Zoltán Gábor ügyvezető**

2. JELLENLÉVŐK:

Az ellenőrzéssel érintett részéről: Hamza Zoltán Gábor ügyvezető

Egyéb jelenlévő/k/: --

Az NHKV Zrt. részéről: Balla Miklós ellenőr

Pálfy András ellenőr

3. A HELYSZÍNI ELLENŐRZÉssel KAPCSOLATOS ADATOK:

Az ellenőrzés helyszíne/i/: **5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104. 0130/15 hrsz.**

Az ellenőrzés típusa: **helyszíni dokumentum alapú ellenőrzés**

Az ellenőrzés oka: **az adatszolgáltatás helyességének megállapítása érdekében tartott helyszíni ellenőrzés**

4. AZ ADATSZOLGÁLTATÁSSAL KAPCSOLATOS DOKUMENTÁCIÓ VIZSGÁLATA:

Teljességi nyilatkozat:

Alulírott büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy az NHKV Zrt. munkatársai részére átadott, bemutatott dokumentumok, legjobb tudomásom szerint, mindazon iratok, nyomtatványok, adatok, információk, melyek szükségesek az adott állapot valós felméréséhez. Kijelentem továbbá, hogy ezek a dokumentumok, adatok és információk megbízható, teljes körű információt tartalmaznak.

az ellenőrzéssel érintett cégszerű aláírása

**REGIONÁLIS
HULLADÉKKEZELŐ KFT.**
5500 Gyomaendrőd
Tanya külterület 104.
Adószám: 22714990-2-04

5. A HULLADÉKLERAKÓRA VONATKOZÓ ADATOK

5.1. Alapadatok

település név	Gyomaendrőd
cím	5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104. 0130/15 hrsz.
helyrajzszám(ok)	0130/15 hrsz.
GPS koordináták (EOV koordináták)	X: 174 305 M Y: 785 118 M
földterület tulajdonos(ok) neve	9 önkormányzat tulajdona
létesítménytulajdonos(ok) neve	9 önkormányzat tulajdona
üzemeltető neve	Regionális Hulladékkezelő Kft.
KÜJ	102 668 182
KTJ	100 390 680

Az ellenőrzés során a következő eltérést tapasztaltuk: --

Az ellenőrzés során megismert, feltárt egyéb információ, adat: --

A lerakótesten a rendkívül kis mennyiségben keletkező depóniagáz miatt nincs gázhasznosítás, illetve fáklyázás. A depógázképződés folyamatos monitorozása mellett annak esetleges hasznosítására/ártalmatlanítására a megfelelő gázképződési mennyiség elérését követően kerül sor, de ebben változás a jelenleg beérkező hulladék mennyisége és összetétele miatt nem várható. A jelenleg kiépített nem üzemelő gázelszívó rendszer alsó elszívásos kiépítésű.

Intézkedési terv nem készült.

A helyszíni ellenőrzés során az ellenőrök tájékoztatják az ellenőrzéssel érintett képviselőjét arról, hogy a jegyzőkönyv megállapításaival kapcsolatosan a helyszíni ellenőrzés során szóban, írásban, annak befejezése után pedig 15 napon belül írásban észrevételt tehet.

Az ellenőrzéssel érintett képviselője a fentieket megismerte, tudomásul vette.

az ellenőrzéssel érintett cégszerű aláírása

**REGIONÁLIS
HULLADÉKKEZELŐ KFT.**
5500 Gyomaendrőd
Tanya külterület 104.
Adószám: 22714990-2-04

Az ellenőrzéssel érintett észrevételei, indítványai:

A depónia gázártalmatlanító rendszert 2024. december 31-ig üzembe kell helyezni, a fejlesztéshez szükséges forrás nem áll rendelkezésre. A bekerített ingatlan még 2 depónia kialakításra elegendő területtel rendelkezik (IPPC szerint) a II. depónia tervezése és kivitelezése valamint az I. depónia részleges rekultivációjához szükséges források nem állnak rendelkezésre. Kérnénk a Tisztelt szakmai közreműködő szervezetet, hogy a fejlesztési igényeinket a döntéshozók felé továbbítani szíveskedjenek. A Gyomaendrődi Regionális Hulladékkezelő Mű elhelyezkedése miatt további fejlesztések kitűnő helyszíne lehet.

A fentiekre tett intézkedés, vagy az elutasítás indoklása: --


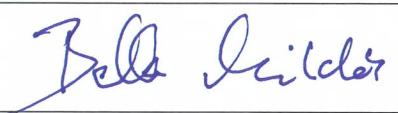

Mellékletek:

1. a létesítmény 2022. évi összefoglaló jelentése elektronikusan
2. hídmérleg hitelesítésére vonatkozó dokumentáció
3. Lerakón készített fotók elektronikusan 14 db
4. Előzetesen kiküldött aktualizált táblázat elektronikusan
5. Geodéziai jelentés elektronikusan
6. IPPC engedélyek

A jegyzőkönyv két példányban készült. Az ellenőrzéssel érintett mindkét példányon cégszerű aláírásával elismeri, hogy a jegyzőkönyv tartalmát megismerte, tudomásul vette, annak egy példányát átvette.

A jegyzőkönyv lezárásának helye és ideje:

Gyomaendrőd, 2023.11.07. 13:00 óra

Az ellenőrzéssel érintett részéről jelenlevők	Az NHKV Zrt. részéről jelenlevők	
		
Hamza Zoltán Gábor	Balla Miklós	Pálffy András
ügyvezető	ellenőr	ellenőr

**REGIONÁLIS
HULLADÉKKEZELŐ KFT.**
5500 Gyomaendrőd
Tanya külterület 104.
Adószám: 22714990-2-04

Iktatószám: KP/88501-2/2023.

MEGBÍZÓLEVÉL

Megbízom az NHKV Zrt. részére biztosított jogkörökben a hulladéklerakó működéséhez kapcsolódó feladatokat illetően a jogszabályi kötelezettségen alapuló adatszolgáltatások teljesítése, illetve azok helyessége a hulladékgazdálkodási létesítményben történő helyszíni/telephelyi ellenőrzésének lefolytatására.

Az NHKV Zrt., mint a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 32/A. § (4e) bekezdésében foglalt feladatok ellátására az állam által létrehozott Koordináló szerv részére a 12/2023. (VI.30.) EM rendelet 1§-ban meghatározott szervezetek a rendelet 1. számú mellékletében feltüntetett körben adatszolgáltatásra kötelezettek.

A helyszíni ellenőrzést végzők: Balla Miklós ellenőr
Pálfi András ellenőr
Nagy Gábor ellenőr

A helyszíni ellenőrzéssel érintett gazdasági társaság:

A gazdálkodó szervezet neve: **Regionális Hulladékkezelő Kft.**

A gazdálkodó szervezet székhelye: **5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104.**

A gazdálkodó szervezet adószáma: **22714990-2-04**

A gazdálkodó szervezet képviselőjére jogosult: **Hamza Zoltán Gábor ügyvezető**

Megbízólevél érvényessége: **2023.11.07.**

Az ellenőrzés helyszíne(i):

	az ellenőrzés helyszíne(i)			időpontja(i)	
1.	5500	Gyomaendrőd	Tanya külterület 104.	2023.11.07	10:00

Az NHKV Zrt. ellenőrei jelen megbízólevéllel igazolják magukat. Az ellenőrök a helyszíni ellenőrzést a vonatkozó jogszabályokban foglaltak szerint folytatják le.

Kérem, hogy szíveskedjenek lehetőséget biztosítani a megjelölt időpontban az ellenőrzés lefolytatására, az egyeztetések elvégzésére, beleértve a helyszíni ellenőrzés időpontjában az illetékes munkatársakkal való konzultációt, az értesítőben megjelölt dokumentumok átadását, valamint a vizsgálat lefolytatásához szükséges helyiségekbe/területre való szabad bejutást.

A helyszíni ellenőrzéssel érintett képviselője jogosult a vizsgálatról felvett jegyzőkönyvben észrevételt tenni.

Budapest, 2023.

2023 NOV 03.

NHKV
Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló
és Vagyongazdálkodási Zrt.
1036 Budapest, Lajos utca 103.
Adószám: 25156798-2-44
Cégjegyzékszám: 01-10-04872

Vásárhelyi Tibor Pál
vezérigazgató

B-10/2023. 11.09.

Ügyiratszám: HULLG/4919-2/2023

Ügyintéző: dr. Bakos Zsolt

Tel.: +36 30 630 3719

E-mail: hulladek@mekh.hu

Tárgy: a B3 alkategóriájú hulladéklerakó létesítmények esetében a 2024. évben alkalmazható átvételi díj megállapítását megalapozó adatszolgáltatási kötelezettség hatósági ellenőrzésének lezárása

Feljegyzés hatósági ellenőrzésről

Készült: a(z) **Regionális Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104.; adószám első 8 karaktere: 22714990; a továbbiakban: Ügyfél) által üzemeltetett B3 alkategóriájú hulladéklerakó létesítmény vonatkozásában (Lerakó település megnevezése: Gyomaendrőd) – az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásával összefüggésben keletkezett hulladék átvételére – a 2024. évben alkalmazható díj megállapítását megalapozó hulladékgazdálkodási, műszaki és pénzügyi adatok szolgáltatási kötelezettségének ellenőrzése céljából hivatalból indított hatósági ellenőrzés lezárásakor.

A **Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal** (1054 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 52.; a továbbiakban: Hivatal) az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 99. §-ában és 100. § (1) bekezdésében foglaltak alapján – figyelemmel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 18/B. § (3) bekezdésében, a 47/A. § (6) bekezdésében, valamint a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény szerint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére teljesítendő rendszeres adatszolgáltatási kötelezettségről szóló 10/2023. (VI. 30.) MEKH rendelet (a továbbiakban: MEKH rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontjában és 1. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontjában foglaltakra – hivatalból hatósági ellenőrzést indított az Ügyfél által üzemeltetett B3 alkategóriájú hulladéklerakó létesítmény üzemeltetéséhez kapcsolódó hulladékgazdálkodási adatok, a 2020-2023. évekre vonatkozó hulladékgazdálkodási és műszaki adatok, a 2022. évre vonatkozó pénzügyi adatok, valamint a csatolandó dokumentumok szolgáltatási kötelezettségének teljesítése tárgyában. A hatósági ellenőrzésről a Hivatal az Ákr. 104. § (3) és (4) bekezdései szerint az Ügyfelet a HULLG/4919-1/2023 ügyiratszámú végzésével értesítette, egyúttal tájékoztatta az Ügyfelet a jogairól és kötelezettségeiről.

A hatósági ellenőrzés megállapításai:

Az Ügyfél a MEKH rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és 1. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti kötelezettség teljesítése céljából a Hivatal részére adatszolgáltatást nyújtott be.

A Hivatal a fent említett adatszolgáltatás keretében benyújtott és a rendelkezésére álló adatok áttekintése során megállapította, hogy az adatok felülvizsgálata, illetve kiegészítése szükséges, ezért a Hivatal az Ákr. 63. §-a és 105. § (1) bekezdése, valamint a Ht. 47/A. § (6) bekezdése alapján az Ügyfelet a HULLG/4919-1/2023, valamint a HULLG/5012-34/2023 ügyiratszámokon kiadott végzéseivel, azok mellékleteiben meghatározottak alapján a benyújtott adatszolgáltatás felülvizsgálatára – szükség esetén a hibák javítására, hiányosságok pótlására – hívta fel azzal, hogy a felülvizsgált adatszolgáltatást meg kell küldenie a Hivatal részére.

A Hivatal a hatósági ellenőrzés során megállapította, hogy az Ügyfél a tényállás tisztázása érdekében hozott végzésekben foglalt felhívásoknak – a felülvizsgált adatszolgáltatás Hivatal részére történő megküldésével – eleget tett. A leírtakra tekintettel az Ákr. 101. § (1) bekezdésében foglaltak alkalmazása nem vált szükségessé, ezért a Hivatal az ellenőrzést jelen feljegyzéssel lezárja, amelyet tájékoztatásul megküld az Ügyfél részére.

Kelt: Budapest, az elektronikus bélyegző szerint

dr. Juhász Edit

elnök

nevében és megbízásából:

dr. Nochta Judit

főosztályvezető

Hulladékgazdálkodási Szabályozási Főosztály

Kapják:

1./ Ügyfél (KRID: 22714990)

(1 példány)

2./ MEKH irattár

(1 példány)

Tiszta energia, fenntartható környezet



PVKH

BÉLYEGZŐ

Digitálisan aláírta:

PVKH BÉLYEGZŐ

Dátum: 2024.12.16

12:21:05 +01'00'

PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTFO/06537-6/2024.

Ügyintéző: Szöllősi-Juhász Gyöngyi

Telefon: (06-1) 224-9100

Tárgy: Jegyzőkönyv hulladéklerakási járulékkal
kapcsolatos kötelezettségek teljesítésének
ellenőrzéséről

JEGYZŐKÖNYV

a Regionális Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság 5500 Gyomaendrőd, külterület
130/15. hrsz. alatti telephelyén végzett, hulladéklerakási járulékkal kapcsolatos kötelezettségek
teljesítésének vizsgálatára irányuló hatósági ellenőrzés megállapításairól

Járulékfizetésre kötelezett neve: Regionális Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű
Társaság (a továbbiakban: *Járulékfizetésre kötelezett*)

Járulékfizetésre kötelezett székhelye: 5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104.

KÜJ: 102 668 182

Járulékfizetésre kötelezett elérhetősége: +36 20 5010240; +36 66 386094,
rhkkft@gmail.com

Járulékfizetésre kötelezett képviselője: Hamza Zoltán ügyvezető (a továbbiakban: *Ügyvezető*)

Ellenőrzéssel érintett telephely: 5500 Gyomaendrőd, külterület 0130/15. hrsz.
(KTJ: 100 390 680) (a továbbiakban: *telephely*)

Az ellenőrzés alá vont időszak: 2022. január 1. – 2024. október 07.

Az ellenőrzés tárgya: hulladéklerakási járulékra vonatkozó kötelezettségek
teljesítése

Ügyszám: PE/KTFO/06537/2024.

Ellenőrzés kezdete: 2024. október 07.

Ellenőrzés vége: 2024. december 16.

Ellenőrzést végezte: Szöllősi-Juhász Gyöngyi

A jegyzőkönyv készült: 2024. december 16-án a Pest Vármegyei Kormányhivatal
Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztályának hivatalos helyiségében
(1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.)

I.

A Pest Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) alapján PE/KTFO/06537/2024. ügyszámom folytatott hatósági ellenőrzést a telephelyen a 2022. január 1. – 2024. október 07. közötti időszak (a továbbiakban: **vizsgált időszak**) vonatkozásában. A hatósági ellenőrzés során a Kormányhivatal a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: **Ht.**) 68–69/C. §-ában és a hulladéklerakási járulék megfizetéséről és felhasználásának céljairól szóló 318/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 2. §-ában és 3/A. §-ában foglaltak megtartását vizsgálta a hulladéklerakási járulékra vonatkozó nyilvántartási, adatszolgáltatási, befizetési, illetve a telephelyi elektronikus megfigyelőrendszer kiépítési és üzemeltetési kötelezettségek teljesítésének tárgyában.

A Kormányhivatal a hatósági ellenőrzés során a PE/KTFO/06537-1/2024. számú végzésben (a továbbiakban: **Végzés_1**), valamint annak mellékleteiben ismertette a vizsgálat tárgyát, a vizsgált időszakot, valamint Járulékfizetésre kötelezett jogait és kötelezettségeit. A **Végzés_1**-et és mellékleteit a Kormányhivatal cégkapun küldte meg Járulékfizetésre kötelezett részére, amelyeket a letöltési igazolások tanúsága szerint Járulékfizetésre kötelezett 2024. október 07-én átvett.

A **Végzés_1**-ben foglalt felhívásra Járulékfizetésre kötelezett határidőn belül, 2024. október 16-án elektronikus úton megküldte a kamerák élőképről készített és a mozgóképfelvételek megőrzési idejét mutató képernyőkivágatokat, valamint a telephely vonatkozásában a mérlegelés rendjére és az ehhez kapcsolódó nyilvántartási és működési rendre vonatkozó „*Kérdéssor a hulladéklerakási járulékka kapcsolatos hatósági ellenőrzés lefolytatásához*” elnevezésű kitöltött űrlap (a továbbiakban: **Kérdéssor**) cégképviselőre jogosult Ügyvezető által aláírt példányát, amelyben nyilatkozott a telephelyen alkalmazott, hulladéklerakási járulékhoz kapcsolódó mérlegelési és nyilvántartás-vezetési gyakorlatról, valamint az elektronikus megfigyelőrendszer működéséről. Járulékfizetésre kötelezett a telephelyen vezetett, a vizsgált időszakra vonatkozó elektronikus mérlegelési nyilvántartását (a továbbiakban: **nyilvántartás**), valamint a „Mázsa” kamera esetén a **Végzés_1**-ben meghatározott időszakokra vonatkozó, „Kapu” és „Depo” kamerák esetén a meghatározott időszakoknak csak egy részére vonatkozó mozgóképfelvételeket 2024. október 16-án, postai úton küldte meg a Kormányhivatalnak.

A Kormányhivatal a PE/KTFO/06537-4/2024. számon iktatott végzésében (a továbbiakban: **Végzés_2**), további nyilatkozattételre és adatszolgáltatásra hívta fel Járulékfizetésre kötelezettet, melyet a PE/KTFO/06537-5/2024. számon iktatott nyilatkozatával (a továbbiakban: **Nyilatkozat**) és annak mellékleteivel teljesített Járulékfizetésre kötelezett.

A Kormányhivatal a hulladéklerakási járulékka kapcsolatos kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése érdekében elvégezte a Járulékfizetésre kötelezett által rendelkezésre bocsátott nyilatkozatok, dokumentumok és adatok (beleértve az elektronikus nyilvántartást és a mozgóképfelvételeket) vizsgálatát. Továbbá a Kormányhivatal összevetette az elektronikus nyilvántartás adatait a Járulékfizetésre kötelezett által negyedévente benyújtott, hulladéklerakási járulékka kapcsolatos adatszolgáltatásokkal.

A Ht. 68. § (1) bekezdése szerint:

„A hulladéklerakó üzemeltetője, illetve a (2) bekezdésben meghatározott ártalmatlanítási művelet végzője (a továbbiakban együtt: járulékfizetésre kötelezett) a hulladéklerakás csökkentése, valamint az e törvényben meghatározott hasznosítási arányok teljesítése érdekében hulladéklerakási járulékot fizet. A hulladéklerakási járulék adók módjára behajtandó köztartozás.”

A Ht. 68. § (2) bekezdése szerint:

„Hulladéklerakási járulékot – a 69. § (5) bekezdésében meghatározott kivételekkel – a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló miniszeri rendeletben meghatározott D1, D2, D3, D4, D5 és D12 kóddal ellátott ártalmatlanítási művelettel ártalmatlanított hulladék után kell fizetni. A hulladéklerakási járulék megfizetésének kötelezettsége a hulladék elhelyezésével keletkezik. A járulék mértékét 6000 Ft/tonna egységár alapulvételével a negyedévenkénti járulékfizetéssel érintett hulladék tömege alapján kell meghatározni.”

A hulladéklerakási járulék megfizetése, valamint a hulladéklerakási járulékra vonatkozó egyéb kötelezettségek teljesítése a hulladéklerakó üzemeltetőjére, illetőleg arra hárul, aki a Ht. 68. § (2) bekezdésében hivatkozott – D1, D2, D3, D4, D5 és D12 kóddal ellátott – ártalmatlanítási művelettel ártalmatlanít hulladékot.

A vizsgált időszakban a fent hivatkozott telephely vonatkozásában a hulladéklerakási járulék megfizetése és a hulladéklerakási járulékra vonatkozó egyéb kötelezettségek teljesítése Járulékfizetésre kötelezett jogszabályi kötelezettsége volt.

Az ellenőrzés alapján a Kormányhivatal a hulladéklerakási járulékkal kapcsolatos egyes kötelezettségek teljesítésére vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

I.1. A nyilvántartás vezetésével, illetve az elektronikus megfigyelőrendszer kiépítésével és működtetésével kapcsolatos kötelezettségek

A Ht. 68. § (5) bekezdése alapján:

„A járulékfizetésre kötelezett a hulladéklerakóban elhelyezett hulladékról naprakész nyilvántartást vezet. A nyilvántartás tartalmazza

- a) a járulékfizetés alapjára és a megfizetett járulék összegére, valamint
- b) a hulladéklerakóban elhelyezett hulladék mennyiségére, jellegére és típusára vonatkozó adatokat.”

A Korm. rendelet 3/A. §-a alapján:

„(1) A Ht. 68. § (5) bekezdésében meghatározott nyilvántartást a (2)–(6) bekezdésben foglaltak figyelembevételével kell vezetni.

(2) A nyilvántartást úgy kell kialakítani és vezetni, hogy az a hulladéklerakási járulék alapjának, összegének megállapítására és ellenőrzésére alkalmas legyen, és tartalmazza a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott kezelési kódokat.

(3) A nyilvántartást elektronikus formában kell vezetni, kivéve, ha az elektronikus nyilvántartás vezetésére átmenetileg nincs lehetőség. Utóbbi esetben az ok jegyzőkönyvben történő rögzítése mellett a nyilvántartást papíralapon kell vezetni. Az ok megszűnését követően az elektronikus nyilvántartást a papíralapon vezetett nyilvántartás adataival – azok egyértelmű megjelölése mellett – haladéktalanul ki kell egészíteni. A nyilvántartásnak a számviteli bizonylati rend szerint vezetett bizonylatokon kell alapulnia.

(4) A nyilvántartásban egyértelműen jelölni kell a hulladéklerakási járulékkal érintett hulladék jellegét, típusát és a lerakás időpontját.

(5) A hulladéklerakóba be- és kilépő gépjárművek mérlegelését követően a mért adatoknak automatikusan meg kell jelenniük a (2) bekezdés szerint vezetett nyilvántartásban. Ha az adatokat a mérlegelést követően módosítják, akkor a módosítás tényét a nyilvántartásban rögzíteni kell.

(6) A hatósági ellenőrzés során

- a) a járulékfizetésre kötelezett a Ht. 68. § (6) bekezdésében meghatározott adatszolgáltatás alapjául szolgáló teljes nyilvántartási dokumentációt,
 - b) a hulladék szállítója a fuvarokmányt és veszélyes hulladék szállítása esetén a szállítási lapot, valamint
 - c) az elektronikus megfigyelő rendszer által készített képfelvételeket
- az országos hulladékgazdálkodási hatóságnak átadja, megtekinthetővé teszi.”

A Ht. 69/A. §-a szerint:

„(1) A hulladéklerakási járulékkal kapcsolatos jogsértő cselekmények megelőzése, valamint a ténylegesen lerakott hulladékmennyiség után fizetendő hulladéklerakási járulék megfizetésének biztosítása érdekében a járulékfizetésre kötelezett a hulladéklerakó területén napi 24 órában szünetmentesen működő elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert építt ki.

(2) A járulékfizetésre kötelezett az elektronikus megfigyelőrendszerrel a hulladék hulladéklerakóba történő beszállításáról, a hulladék tömegének hídmérlegen történő méréséről, valamint a gépjármű hulladéklerakóból történő kilépéséről elektronikus berendezéssel – hang rögzítése nélkül – mozgóképfelvételt (a továbbiakban: felvétel) készít.

(3) A (2) bekezdés szerinti elektronikus megfigyelő rendszert úgy kell telepíteni, hogy a szállító jármű

raktere, szállítmánya folyamatosan és teljes egészében látható legyen, a megfigyelőrendszer látóteréből ne kerüljön ki. A felvételek alapján egyértelműen megállapíthatónak kell lennie, hogy a hulladékgazdálkodási létesítmény területére belépő, valamint ott közlekedő járművek ténylegesen a depónián vagy a létesítménynek más kezelőhelyén helyezték-e el a hulladékot. A felvétel az érintett személy azonosítására alkalmas személyes adatot nem rögzíthet.

(4) A járulékfizetésre kötelezett az elektronikus beléptető rendszerrel a hídmérlegen áthaladó gépjármű rendszámát és a Ht. 68. § (5) bekezdés b) pontja szerinti adatokat rögzíti."

A Ht. 69/B. § (1) bekezdése szerint:

"A járulékfizetésre kötelezett a felvételt és az elektronikus beléptető rendszer által rögzített adatokat (a továbbiakban: adatok) a rögzítéstől számított 60 napig megőrzi. A megőrzési határidő elteltével – a 69/C. § (5) bekezdésében foglalt kivétellel – a járulékfizetésre kötelezett a felvételt és az adatokat haladéktalanul törli."

A telephely vonatkozásában a nyilvántartási kötelezettséggel, valamint az elektronikus megfigyelőrendszer kiépítésével, működtetésével kapcsolatos megállapítások Járulékfizetésre kötelezett által rendelkezésre bocsátott mozgóképfelvételeken, a nyilvántartás adatain továbbá a PE/KTFO/06537/2024. ügyszámon folytatott hatósági ellenőrzés során Járulékfizetésre kötelezett által megküldött Kérdéssoron, nyilatkozatokon és dokumentumokon alapulnak.

A Kérdéssorra adott válaszok alapján a telephelyre érkező hulladékszállító gépjárművek be- és kimerlegelése minden esetben megtörténik, a telephelyen bémérlegelés nem történik, a mérlegprogramban előre rögzített táratömeget nem alkalmaznak, lerakással ártalmatlanításra kerülő hulladékot ideiglenesen nem tárolnak, valamint az előkezelési tevékenység során nem keletkezik tovább nem hasznosítható hulladékfrakció. A telephelyre nyitvatartási időn (hétfő-péntek: 7:30-16:00) túl nem érkezhetsz szállítmány. A telephelyről kiszállítások is történnek, amelyek ténye az elektronikus nyilvántartás „IRANY” elnevezésű oszlopában követhető nyomon.

A hulladék beszállítása során a mérlegelést követően a mért tömegadatok a mérlegprogramba automatikusan kerülnek, amennyiben a nyilvántartás elektronikus vezetésére átmenetileg nincs lehetőség, pl. áramszünet, vagy üzemzavar esetén, a telephelyen nem történik hulladék átvétel, a hiba elhárításáig vagy a karbantartás elvégzéséig zárva tart. Sztornózásra a mérlegprogram lehetőséget biztosít, a nyilvántartásban a javítandó mérlegjegy új bizonylatszámval, negatív tömegadattal jelenik meg, adatmódosítás esetén jegyzőkönyvek állnak rendelkezésre. A lerakás idejére vonatkozó adatok az elektronikus nyilvántartásban nyomon követhetők.

A telephelyen vezetett elektronikus mérlegelési nyilvántartás többek között tartalmazza a gépjármű rendszámát, a belépés és a kilépés időpontját, a partner adatait, a hulladék megnevezését, azonosító kódját, a hulladék kezelésének kódját, a hulladékszállító jármű be- és kilépésekor mért tömegét, a hulladékszállítmány tömegét, valamint a mérlegelés dátumát és időpontját.

A Kormányhivatal megállapította, hogy a telephelyen vezetett elektronikus nyilvántartás tartalmazza a járulékfizetés alapjára és a megfizetett járulék összegére, valamint a hulladéklerakóban elhelyezett hulladék mennyiségére, jellegére és típusára vonatkozó adatokat. A nyilvántartás módja alkalmas a hulladéklerakási járulékfizetéssel összefüggő adattartalom szűrésére, és a nyilvántartás adataiból egyértelműen ellenőrizhető és meghatározható a befizetendő hulladéklerakási járulék alapja és összege.

A hatósági ellenőrzés során Járulékfizetésre kötelezett a Kérdéssor 39. pontjában arról nyilatkozott, hogy a telephelyen elektronikus megfigyelőrendszer üzemel, a hulladéklerakási járulékhoz kapcsolódó mérlegelés folyamatát és a telephelyi hulladékforgalmat 3 db kamera rögzíti. Az elektronikus megfigyelőrendszer által rögzített felvételeket a Kérdéssor 40. pontjára adott válasz szerint és a megküldött képmegfigyelőkérdések alapján Járulékfizetésre kötelezett – a Ht. 69/B. § (1) bekezdésében előírtaknak megfelelően – 60 napig tárolja.

A Járulékfizetésre kötelezett által megküldött és PE/KTFO/06537-3/2024. számon iktatott mozgóképfelvételek, annak ellenére, hogy azok hiányosan kerültek megküldésre, vizsgálatra alkalmasak voltak, így összevetésre kerültek az elektronikus nyilvántartás adataival.

A megtekintett mozgóképfelvételek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a telephelyre belépő és onnan kilépő járművek rendszáma, raktere, szállítmánya a telephely főbejáratától a hídmérlegig tartó útszakaszon, valamint a mérlegelés folyamata, továbbá azon szállítmányok útvonala, melyek a mérlegelés után közvetlenül a depóniára kerülnek felszállításra jól látható volt.

Az ellenőrzés során megállapításra került, hogy a felvételeken szereplő hulladékszállítmányok nem minden esetben kerültek mérlegelésre, ezért a Kormányhivatal Végzés_2-ben nyilatkozattételre szólította fel Járulékfizetésre kötelezettet az alábbi szállítmányok vonatkozásában:

Beszállítás ideje	Jármű rendszáma	Megjegyzés
2024.08.26 7:39	RUL-719	Beszállítás ideje „Kapu” kamera alapján
2024.08.27 10:29	RYX-832	Beszállítás ideje „Kapu” kamera alapján
2024.08.28 13:14	RYX-832	Beszállítás ideje „Mázsa” kamera alapján
2024.08.30 10:46	RYX-832 (?)	Beszállítás ideje „Mázsa” kamera alapján
2024.08.30 11:40	nem beazonosítható	Beszállítás ideje „Mázsa” kamera alapján

Fentiekén túl 2024.08.28. napon 10:50 és 10:54 közötti időszakban egy kék konténeres autó, melynek rendszáma a „Depo” kamera felvételein nem volt leolvasható, rakománya nem volt látható, a telephelyen belülről érkezve mérlegelés nélkül felhajtott a depóniára. A Kormányhivatal vélelmezte, hogy a szállítmány mérlegelés nélkül került felszállításra a depóniára, a nyilvántartásból és a kamerafelvételekből nem derült ki a hulladékszállítmány típusa, eredete és a telephelyen belüli további sorsa.

Nyilatkozatában Járulékfizetésre kötelezett kifejtette, hogy a RUL-719 rendszámú gépjármű tulajdonosa Járulékfizetésre kötelezett alkalmazottja, aki munkaköri feladataiból adódóan hajtott be a telephelyre.

Az RYX-832 rendszámú tehergépjármű Járulékfizetésre kötelezett tulajdona, mellyel kizárólag közúti szállítást végeznek, a beszállított hulladék mérlegelését és ürítését a JKB-131 rendszámú, szintén saját tulajdonú tehergépkocsi végzi a beérkezést követően.

Járulékfizetésre kötelezett nyilatkozata szerint a kamerafelvételeken nem beazonosítható rendszámú jármű az NPT-511 forgalmi rendszámú szerelvény, melynek mérésére és ürítésére szétakasztást követően került sor, nyilatkozatát a 24/B-102857. számú mérlegjegy csatolásával támasztotta alá.

Járulékfizetésre kötelezett nyilatkozata szerint a kamerafelvételeken látható kék konténert szállító jármű rendszáma JKB-131, mely a lakossági és közületi beszállítók által korábban beszállított és mérlegelt hulladékkal megtöltött, saját tulajdonú konténert szállította fel a depóniára ürítés céljából.

A Kormányhivatal elfogadja Járulékfizetésre kötelezett nyilatkozatát, ezzel egy időben megállapítja, hogy a 3 darab kamera által rögzített felvételek alapján egyértelműen nem állapítható meg, hogy a hulladékgazdálkodási létesítmény területén közlekedő, a depónia előtt balra kanyarodó járművek a létesítmény más kezelőhelyén helyezték-e el a szállított hulladékot, továbbá a lakossági valamint közületi beszállítók által megtöltött konténerek közül nem mindegyik konténer látszik a mozgóképfelvételeken.

Az elektronikus mérlegelési nyilvántartásban, valamint a kamerafelvételeken szereplő mérlegelések között a Kormányhivatal eltérést nem állapított meg, ugyanakkor az egyes hulladékszállító járművek végcélja, valamint a telephelyen belüli hulladékforgalom a megtekintett mozgóképfelvételek alapján nem volt ellenőrizhető teljes egészében.

A Kormányhivatal felhívja Járulékfizetésre kötelezett figyelmét arra, hogy a vonatkozó törvényi előírások betartása érdekében az elektronikus megfigyelőrendszert szükséges úgy átalakítani, hogy a felvételeken nyomon követhető legyen a mérlegelésen, illetve depóniára történő felszállításon túl a hulladékgazdálkodási létesítmény egyéb kezelőhelyeire hulladékot szállító járművek útja, beleértve a lakossági és közületi beszállítók által megtöltött konténerek rakodását is.