



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00062-20/2025.
Előirat száma: BK/KTF/09056/2024.
Ügyintéző: Gere Beatrix
Bene Nikolett
Szabó László
Némethné Kasza Veronika
dr. Ambrus Miklós Róbert
Telefon: +36 (76) 795-871
+36 (76) 795-859
KRID azonosító: 246192384
Melléklet: -

Tárgy: KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság, a 6521 Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlan [KT]: 101 265 543, KTJIPPC: 101 612 792) alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti [új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei] módosítása, **eljárást lezáró döntés**

H A T Á R O Z A T

A **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz., KÜJ szám: 104 098 145, adószám: 28956086-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-138329, hivatalos elektronikus elérhetőség: 28956086#cegkapu, rövidített elnevezés: KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.) mint Engedélyes részére – a 6521 Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlan [KT]: 101 265 543, KT]IPPC: 101 612 792) alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: R.] 2. számú mellékletének 5.4. pontja [„hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”] szerinti tevékenység folytatásához – az **FBH-NP Közszolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** által 2023. március 2. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** [a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság] által **BK/KTF/02137-8/2023. iktatószám**on kiadott, majd **BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószám**okon módosított **egységes környezethasználati engedélyt** – a **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság** által 2024. december 18. napján előterjesztett jelentős változtatás miatti [új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei] kérelemre tekintettel – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal mint környezetvédelmi **hatóság egységes szervezetben** az alábbiak szerint **módosítja:**

A KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság részére

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad a **6521 Vaskút 0551/2 hrsz. alatti telephelyen** végzett, az R. 2. számú mellékletének

- 5.4. pontja szerinti („A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”) tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Teljes név: KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített név: KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.
Székhely: 6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz.
Adószám: 28956086-2-03
Cégjegyzékszám: 03-09-138329
KSH szám: 28956086-6820-113-03
KÜJ: 104 098 145

Telephely adatai:

Cím: 6521 Vaskút, 0551/2 hrsz.
KTJ: 101 265 543
Súlyponti EOVS koordináták: X=86 045 m; Y=649 485 m

Tevékenység adatai:

Az engedélyezett létesítmény: Regionális szilárd nem veszélyeshulladék-lerakó (B3)
EKHE besorolás: R. 2. sz. mellékletének
5.4. pontja: A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

KTJ_{IPPC}: 101 612 792
NOSE-P kód: 109.06
TEÁOR 2025: 3823 - Egyéb hulladékhasznosítás
Telephely kapacitása: A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: **55.000 tonna/év**, mely mennyiségből a lerakón lerakással ártalmatlanítható 19 12 10 kódú RDF hulladék mennyisége: **15.000 tonna/év**
 A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: **6.000 tonna/év**
 A lerakón technológiai céllal hasznosítható előírástól eltérő minőségű komposzt [MBH technológiából] mennyisége: **10.000 tonna/év**.

Az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációt készítő adatai:

Név: EcoPlan System Korlátolt Felelősségű Társaság
Cím: 6724 Szeged, Pulz utca 46/B.
Szakértő: Tombác Szintia (06-1135)
Szakértői jogosultság: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Név: Lovászi Péter (SZ-013/2015)
 Cím: 6757 Szeged, Bacsó Béla utca 2.
 Szakértői jogosultság: SzTv - Élővilágvédelem
 SzTjv - Tájvédelem

A TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely elhelyezkedése

A nevezett hulladékkezelő telephely Vaskút település központjától K-i irányban, a település határától mintegy 3,7 km távolságra helyezkedik el, ahol a terület településrendezési terv szerinti besorolása „RH” jelű regionális szilárd hulladéklerakó övezet. Az ingatlan környezetében erdő és mezőgazdasági területek találhatók. A telephely határától a legközelebbi lakott épület mintegy 2 km távolságban helyezkedik el, legközelebbi lakóterületek ÉK-i irányban, 2,67 km távolságra találhatók.

A fentiek alapján a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] 3. § (4) bekezdés b) pontja szerinti – a hulladéklerakó telekhatára és összefüggő lakóterület, lakóépület, valamint más, védendő területek, létesítmények között előírt – 500 m-es védőtávolság teljesül.

A Vaskút 0551/2 hrsz. alatti hulladéklerakó I. ütem üzembe helyezése 2004-ben valósult meg. Az I. ütem 2012-ig töltődött, 2012-2022. között a II. ütem töltése zajlott. A lerakótér III. ütemét 2021-ben építették ki, melyen a hulladék elhelyezés 2022. év végén kezdődött meg. A KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság [a továbbiakban: Társaság] a IV. ütemű depónia kiépítését és a III. ütemű depóniával történő összeépítését tervezi.

Az ingatlan teljes területe:	32,0255 ha
I. számú depóniatér területe:	16.800 m ²
II. számú depóniatér területe:	17.600 m ²
III. számú depóniatér területe:	8.300 m ²
IV. számú depóniatér területe:	10.170 m ²

A B3 kategóriájú hulladéklerakó teljes befogadó kapacitása: 1.034.209 m³ [megközelítőleg 1.344.472 tonna], melyből:

az I. és II. számú depóniatér befogadó kapacitása:	753.209 m ³ [972.172 tonna],
a III. számú depóniatér befogadó kapacitása:	131.000 m ³ [170.300 tonna],
a IV. számú depóniatér befogadó kapacitása:	150.000 m ³ [195.000 tonna]

A IV. ütemű depónia térfogata 116.000 m³. A meglévő III. ütemmel való összeépítés kapacitása: 34.000 m³. A IV. ütem teljes kapacitása 150.000 m³, mellyel a lerakó teljes kapacitása [I., II., III. és IV. ütem] 1.034.209 m³ mennyiségre változik.

A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége 55.000 tonna/év, mely mennyiségből a lerakón lerakással ártalmatlanítható 19 12 10 kódú RDF hulladék mennyisége 15.000 tonna/év.

A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége 6.000 tonna/év.

A lerakón technológiai céllal hasznosítható előírástól eltérő minőségű komposzt [MBH technológiából] mennyisége 10.000 tonna/év.

A Társaság a lerakón technológiai céllal előírástól eltérő minőségű komposztot, inert és föld hulladékot, valamint hulladékká vált gumiabroncsot hasznosít. A komposztot a lerakással

ártalmatlanított hulladék takarása, az inert hulladékot a lerakón utak és leürítő helyek kialakítása, a föld hulladékot gátmagasítás céljából hasznosítják. A hulladékká vált gumiabroncsot kizárólag technológiai elemként, a depónia oldalfalának mechanikai védelmére, illetve a III. és a IV. ütemű depónia rézsű szigetelésének kiépítéséhez használják fel, a lerakótér szigetelésének mechanikai sérülésekkel szembeni védelme érdekében.

A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei

Fő létesítmények

- hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel: 42.700 m² területű depónia [I., II. és III. számú depóniatér];
- talajvízfigyelő monitoring kutak (6 db);
- geofizikai monitoring rendszer;
- csurgalékvíz rendszer: dréncsövek,
 - csurgalékvíz elvezető rendszer,
 - csurgalékvíz átemelő akna (2 db),
 - csurgalékvíz tározó medence (4 db),
 - csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték,
- felszíni vízvezető rendszer: csapadékvíz-elvezető árok;
- depóniagáz kutak és gyűjtővezetékek, depóniagáz kezelő rendszer.

A IV. ütemben megvalósuló hulladéklerakó depónia és kapcsolódó létesítményei

- hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel: 10.170 m² területű depónia
- véderdő sáv
- telepi út, szervízút
- csapadékvíz-elvezető rendszer
- csurgalékvíz rendszer: dréncsövek (138 m),
 - csurgalékvíz elvezető rendszer (233 m),
 - csurgalékvíz átemelő akna (4 db),
 - csurgalékvíz tározó medence (2000 m³),
 - csurgalékvíz gyűjtő akna (1 db),
 - csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték (320 m).

Kiszolgáló létesítmények

- porta, üzemviteli és szociális épület;
- 2 db hídmérleg és mérlegkezelő konténer (mérlegház);
- 2 db tűzvíz tározó;
- kerékmosó;
- bekötő és belső üzemi út;
- kerítés és kapu;
- üzemanyag tároló;
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Műszaki védelem

Az I. depóniatér aljzatszigetelése:

- 1 réteg 250 g/m² geotextília,
- 50 cm 16/32 szemcseméretű felületi szivárgó kavics, $k \geq 10^{-3}$ m/s,
- 1 réteg 1.200 g/m² geotextília,
- 2,5 mm HDPE geomembrán szigetelő lemez,
- geofizikai monitoring hálózat,
- 10 mm bentonitos lemez, $k \leq 10^{-11}$ m/s,

- 2 x 25 cm természetes ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- tömörített altalaj.

A II. depóniatér aljzatszigetelése:

- 1 réteg 200 g/m² geotextília,
- 30 cm 16/32 szemcseméretű felületi szivárgó kavics, $k \geq 10^{-3}$ m/s, KPE DN200 vízelvezető dréncsővel,
- 1 réteg 1.200 g/m² geotextília,
- 2,5 mm HDPE geomembrán szigetelő lemez,
- geofizikai monitoring hálózat;
- 10 mm bentonitos lemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- 2 x 25 cm épített szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- tömörített altalaj.

A III. depóniatér aljzatszigetelése:

- 1 réteg 200 g/m² geotextília,
- 50 cm 16/32 szemcseméretű felületi szivárgó kavics, $k \geq 10^{-3}$ m/s,
- 1 réteg 1.200 g/m² geotextília,
- 2,5 mm HDPE geomembrán szigetelő lemez,
- 10 mm bentonitos lemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- geofizikai monitoring hálózat,
- 10 mm bentonitos lemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- 2 x 25 cm épített szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- tömörített altalaj.

A IV. depóniatér aljzatszigetelése:

- 1 réteg 1000 g/m² geotextília,
- 50 cm 16/32 szemcseméretű felületi szivárgó kavics, $k \geq 10^{-3}$ m/s,
- 1 réteg 1.200 g/m² geotextília,
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez,
- 10 mm bentonitos lemez, $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s,
- geofizikai monitoring hálózat,
- 2 x 25 cm ásványi anyag szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- tömörített altalaj.

Az I. depóniatér rézsű szigetelése:

- 1 réteg 250 g/m² geotextília,
- használt gumiabroncs terítés, 16/32 szemcseméretű kavicsal töltve,
- 1 réteg 1.200 g/m² geotextília,
- 2,5 mm HDPE geomembrán szigetelő lemez,
- geofizikai monitoring hálózat,
- 10 mm bentonitos lemez, $k \leq 10^{-11}$ m/s,
- 2 x 25 cm természetes ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- tömörített altalaj.

A II. depóniatér rézsű szigetelése:

- 1 réteg 200 g/m² geotextília,
- 30 cm 16/32 szemcseméretű felületi szivárgó kavics, $k \geq 10^{-3}$ m/s,
- 1 réteg 1.200 g/m² geotextília,
- 2,5 mm HDPE geomembrán szigetelő lemez,
- geofizikai monitoring hálózat,
- 10 mm bentonitos lemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- 2 x 25 cm ásványi agyagszigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- tömörített altalaj.

A III. depóniatér rézsű szigetelése:

- műanyag felületi szivárgó felső felén eltömődés elleni geotextiliával, $k \geq 10^{-3}$ m/s
- 1 réteg 1.200 g/m² geotextília,
- használt gumiabroncs terítés, 16/32 szemcseméretű felületi szivárgó kavics, $k \geq 10^{-3}$ m/s,
- 2,5 mm HDPE geomembrán szigetelő lemez,
- 10 mm bentonitos lemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- geofizikai monitoring hálózat,
- 2 x 25 cm ásványi agyagszigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- tömörített altalaj.

A IV. depóniatér rézsű szigetelése:

- 1 réteg 1.000 g/m² geotextília,
- használt gumiabroncs terítés, 50 cm 16/32 szemcseméretű felületi szivárgó kavics, $k \geq 10^{-3}$ m/s,
- 1 réteg 1.200 g/m² geotextília
- 2,5 mm geomembrán szigetelő lemez,
- 10 mm bentonitos lemez, $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s,
- geofizikai monitoring hálózat,
- 2 x 25 cm ásványi agyagszigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- tömörített altalaj.

Csurgalékvíz tároló medence műszaki védelme:

- 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés, alatta bentonitos lemez,
- ásványi agyagszigetelés altalaj tömörítéssel.

Technológia ismertetése

Tárgyi telephelyen települési szilárd hulladékok gyűjtését és műszaki védelem melletti lerakással történő ártalmatlanítását végzik. A mechanikai-biológiai hulladékkezelő technológián átesett, a hulladékválogató technológia válogatási maradékát, valamint a telephelyen alkalmazott hulladékkezelési technológiákkal nem kezelhető hulladékokat a telephelyen lerakással ártalmatlanítják. A depónia feltöltését lépcsőzetes rendszerben, alulról felfelé végzik, a depónia peremén rendszeres időközönként emelt körtöltést építenek. A szorítógát felső szintmagasságának elérését követően a művelés dombépítéssel történik. A depóniatéren a szállítójárművekről leürített hulladékot egy kompaktor szétteríti, majd tömöríti. A szél általi elhordás vagy a víz általi kimosódás elkerülése érdekében szükség szerint földtakarással látják el az adott réteget. A kiporzás elkerülése érdekében a depónia felszínét folyamatos takarják, illetve az időjárási körülményektől függően csurgalékvízzel locsolják.

Fő létesítményekVízellátás

A vízellátás városi közműhálózatról történik.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 3 db, egyenként 15 m³ hasznos térfogatú, földalatti vasbeton aknában gyűjtik.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvíz összegyűjtését és szikkasztását a telekhatáron belül a kerítéssel párhuzamosan két szakaszból álló csapadékvíz-elvezető övárók biztosítja, melyek hossza összesen 2.510 fm.

Csurgalékvíz elvezető rendszer

A depóniában keletkező csurgalékvíz gyűjtésére 4 db [3.235 m³, 250 m³, 2.870 m³ és 1.960 m³ kapacitású] csurgalékvíz tároló medence áll rendelkezésre. A tervezett IV. ütemű lerakótérhez egy 2.000 m³ hasznos térfogatú csurgalékvíz tároló medencét alakítanak ki. A csurgalékvíz

mennyiségének csökkentése, valamint a depónia felületi kiporzásának megakadályozása érdekében a csurgalékvizet visszalocsolják a hulladéktestre. Az I. és II. számú csurgalékvíz tároló medencét a CS-1 jelű csurgalékvíz főgyűjtő csatorna köti össze. A III. és IV. számú csurgalékvíz tároló medence között a csurgalékvizek áttemelését mobil szivattyúkkal biztosítják. A IV. ütem kialakítása során a keletkezett csurgalékvíz a dréncsőből a töltés mellett elhelyezett csurgalékvíz tisztító aknába, majd a főgyűjtő vezetékbe kerül, ami beköt az áttemelő aknába. Innen a szivattyú az új csurgalékvíz medencébe nyomja az összegyűjtött csurgalékvizeket.

Monitoring

A telephelyen 6 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel a felszín alatti víz minőségének figyelemmel kísérésére. A lerakóterek és a csurgalékvíz gyűjtő medence műszaki védelmének részét képezi a geofizikai monitoring rendszer, mely a szigetelő fólia épségének ellenőrzésére szolgál. A IV. ütem kiépítéséhez kapcsolódóan 2 db monitoring kút létesítését tervezik. Ezen kutak D-i és K-i oldalról körbeveszik az új ütem területét és illeszkednek a telephely meglévő monitoringhálózatába.

Depóniagáz kezelő rendszer

A hulladéklerakón képződő depóniagáz kezelését egy depóniagáz kezelő rendszer végzi. A gázkutakból gázszivattyúk szívják el a depóniagázt. A depóniából összegyűjtött depóniagázt jelenleg hasznosítás nélkül, fáklyán történő elégetéssel ártalmatlanítják.

Kiszolgáló létesítmények

Porta, üzemviteli és szociális épület

Biztosítják a tevékenység végzéséhez szükséges funkcionális helyiségeket.

Hídmérleg

A telephelyen 2 db 18 m x 3 m méretű, 60-60 tonna méréshatárú hídmérleg üzemel, melyek a hulladékkezelő központ bejáratánál, és a depónia előtt, a válogatócsarnok mellett található.

Tűzivíz medence

A telephelyen a szükséges oltóvíz tárolása 2 db (1 db nyitott és 1 db zárt kivitelű) tűzivíz tározóban történik, melyek kapacitása 250-250 m³.

Kerékmosó

A meglévő depónián 1 db 13 m x 3,45 m nagyságú, 60 cm mélységű monolit vasbeton kerékfertőtlenítő medence található.

Belső út és térburkolat

A szervízút hálózatot szilárd burkolattal látják el és árokkal határolják.

Kerítés és kapu

A telephelyet drótfonatos kerítés veszi körbe. A teherforgalmi sávban zárható főkapu található.

Üzemanyag tároló

A telephely járműveinek üzemanyag ellátását konténerbe telepített kézi kút biztosítja 1 db föld feletti 10 m³ térfogatú tartályból. Az üzemanyag-tároló beépített vízzáró, vasbeton kármentővel rendelkezik.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékokat a meglévő telephelyen lévő 4 x 13 m alapterületű, fedett, zárt, vízzáró padozattal és kármentővel ellátott üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik azok elszállításáig.

A 2020. ÉS 2024. KÖZÖTTI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI:**Anyagmérleg 2020-2024. évre vonatkozóan**

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
a lerakón ártalmatlanított hulladék (tonna)	17.556,99	25.237,37	31.093,27	29.044,88	30.796,19
a lerakón technológiai céllal hasznosított hulladék (tonna)	9.998,359	10.039,850	10.034,250	9.013,09	7.572,19

Energiafelhasználás 2020-2024. évre vonatkozóan

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
víz (m ³)	2.799	2.842	1.594	2.097	2.009
villamos energia (Kwh)	697.436	555.381	128.439	126.831	136.962
PB gáz (kg)	19.935	20.251	12.396	11.995	11.043

Keletkezett szennyvíz, csurgalékvíz, depóniagáz 2020-2024. évre vonatkozóan

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
kommunális szennyvíz (m ³)	565	1.363	1.404	1.407	1.370
technológiai szennyvíz (m ³)*	2.234	1.479	190	690	639
csurgalékvíz (m ³)	18.750	16.900	13.800	15.700	14.600
elfáklázott depóniagáz (m ³)	967	1.217	1.206	1.093	1.037

*Technológiai vízhasználat: gépjármű és konténermosó, kerékfertőtlenítő, tűzvíz tározó, zöld területek öntözése.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Emisszióforrások**

Az üzemeltetés a begyűjtési területen keletkező hulladékok depóniára való felhordását, leürítését és a depónia művelését [a hulladék terítése, tömörítése, takarása] jelenti. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a szállítójárművek és a depónián dolgozó munkagépek füstgáz emissziójával, az anyagmozgatás során felverődő por, és a hulladékokból eredő bűz levegőbe kerülésével kell légszennyező tevékenységként számolni.

Füstgáz-emisszió

Az üzemeltetés során a munkagépek és a szállítójárművek motorjaiból füstgázok kerülhetnek a levegőbe. Az átlagos napi szállítási forgalom 40 db nehéz tehergépkocsi. A depónián tervezetten 1 db kompaktor biztosítja a folyamatos munkavégzést. A szállítójárművek és a munkagépek működéséből adódó légszennyező anyag kibocsátás becsült órás mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra)					
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Részecske (PM)	Szén-dioxid
0,23	0,024	0,08	0,0015	0,03	10,99

A várható átlagos emissziós értékek normál üzemviteli és időjárási körülmények között nem okozzák a levegő légszennyezettségi határértéket meghaladó terheltségét.

Diffúz kiporzás

A hulladékok depóniára való feljuttatása, a lerakás és a depónia művelése során számolni kell bizonyos mértékű diffúz kiporzással. A szállítójárművek sebességének limitálása mellett az anyagmozgatás útvonalait folyamatosan nedvesítik, a szilárd burkolatot takarítják. A depónián kialakítandó közlekedő utak mentén mobil mikroszórófejes öntözőfejeket telepítenek, amelyeken keresztül a csurgalékvizet visszalocsolják a lerakóra, így állandóan enyhén nedves állapotban tartják a depónia felszínét.

Bűzhatás

Hulladéklerakók esetében számolni kell bűzhatással, mivel a lakossági kommunális hulladék magas szervesanyag-tartalmú keverék, ezáltal bomlása során olyan anyagok keletkeznek, amelyek alkalmasak kellemetlen szagérzetet kiváltani.

Hatásterület

A dokumentációban foglaltak szerint az üzemeltetés során az emissziók a lerakó tér egészén jelentkeznek, ezért az üzemeltetés során jellemző légszennyező anyag kibocsátások hatásterületét a telephely egészére, mint felületi diffúz forrásra vonatkozóan határozták meg. Az alkalmazott terjedésmódellezés alapján a füstgáz emisszió hatásterülete (szén-monoxid, szén-hidrogének, nitrogén-oxid, kén-dioxid és szálló por esetében egyaránt) a telephely határától számított 230 m.

A depónián lerakott hulladék mennyisége folyamatosan növekszik, ezért a bűzre vonatkozó hatásterületet a I. depónián, valamint a II. depónián elhelyezhető maximális hulladékmennyiség [753.209 m³] figyelembevételével határozták meg. A tevékenység szagvédelmi hatásterületét *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet] 2. mellékletének 3. pontjában megadott 1,5 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva szintén a telephely határától mért 398 m távolságban állapították meg.

A beküldött dokumentáció alapján a IV. ütemű depóna a meglévővel összeépítve kerül majd kialakításra. A depónia esetében a transzmissziós zónában kialakuló legmagasabb szagkoncentráció 0,042 SZE/m³, azaz a szagkoncentráció a transzmissziós zónában sehol nem éri el a 4/2011. (I.14.) VM rendelet szerinti 1,5 SZE/m³ értéket, vagyis a hulladéklerakási tevékenység esetében bűzre vonatkozóan *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: Lvr.] 12c. d) szerinti szagvédelmi hatásterület nem állapítható meg.

A telephely határától a legközelebbi lakott épület mintegy 2 km távolságban helyezkedik el, legközelebbi lakóterületek ÉK-i irányban, 2,67 km távolságra található.

Depóniagáz-kezelés

A hulladéklerakón képződő depóniagáz kezelésére egy felsőelszívós depóniagáz gyűjtő rendszert építettek ki, amelyekből gázszivattyúk szívják el a depóniagázt. Az I. depónián 5 db, a II. depónián 8 db gázkút üzemel. A IV. ütemhez kapcsolódóan 18 db gázkút kialakítását tervezik. A gázkutakból kinyerhető depóniagáz összetételét a Társaság havi rendszerességgel vizsgálja. A dokumentációban leírtak szerint a gázkutakból nyert minták metántartalma a 2017-2021. években rendkívüli szórást mutatott, ugyanazon kútban akár 0 % és 60 % közötti metántartalom is előfordult egy-egy hónap különbséggel, ezért a depóniából összegyűjtött depóniagázt jelenleg nem tudják hasznosítani, jelenleg fáklyán történő elégetéssel ártalmatlanítják. A keletkező depóniagázt, amennyiben annak termelődési üteme megfelelő, illetve metántartalma meghaladja a 45%-ot, gázkezelő rendszerben kívánják hasznosítani.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Vaskút település külterületén, a település beépített, központi területétől K-i irányban mintegy 4 km-re, a 0551/2 hrsz. alatti külterületi ingatlanon helyezkedik el. Vaskút hatályos településrendezési eszközei alapján az ingatlan területe RH jelű, beépítésre szánt „Regionális szilárd hulladéklerakó” elnevezésű különleges terület övezetbe sorolt. A hulladéklerakó közvetlen környezetében találhatóak „KÖ-2” jelű, településszerkezeti jelentőségű vagy gyűjtőutak, továbbá „MSZ” övezeti jelű nagyüzemi szántó, „EG” jelölésű gazdasági erdőövezet, „EV” jelű véderdő övezet és „IG-3” jelölésű ipari gazdasági terület. A telephelyhez legközelebbi zajtól védendő épület a telephely telekhatárától ÉK-i irányban megközelítőleg 2,7 km-re [Baja külterület, „Lf” falusias lakóterületen] fekvő ingatlan. Vaskút nagyközség K-i részén, az Aradi utca mentén fekvő „FL” jelölésű falusias lakóterület övezet házai fekszenek legközelebb a telephelyhez, távolságuk mintegy 3,7 km.

A tevékenység során domináns zajforrásként a telephelyen belüli tevékenységhez kapcsolódó technológiákat [lerakás, komposztálás, mechanikai-biológiai hulladékkezelés, válogató, inert hulladéktörés], a telephelyre be- illetve kiszállítást végző tehergépjárműveket, valamint a telephelyen belüli anyagmozgatást végző gépeket lehet megnevezni. Az egyes technológiákhoz kapcsolódóan az alábbi zajforrások működnek:

Technológia	Zajforrások	Üzemidő (óra/műszak)
lerakás	Bomag BC672RB kompaktor	5
komposztálás	Doppstadt AK-230 daráló	5
	Doppstadt SM 414 PROFI rosta	3
	Szellőztető ventilátor NVH 50/2 (4 db)	3 óra/db
MBH	Doppstadt DW 3060 aprító. Avos dobrosta. Doppstadt DF-307 aprító. Terex MHL 250 markoló	8
válogató	Nissan PD-01 targonca. Rexroth bálázó, 2 db szállító szalag. Manitou MLT 735	8
inert hulladék törése	City Skid 7V4 pofás törő	6
	Liebherr 551 homlokrakodó	5
szállítás	96 db nehéz tehergépkocsi, 23 db kis tehergépkocsi [oda- és visszaúton]	8

A zajforrások csak a zajszempontrú nappali időszakban [6-22 óra között] üzemelnek. A zajvédelmi számítások alapján a legközelebbi zajtól védendő területeken, illetve zajtól védendő épületeknél a telephely zajterhelése nem észlelhető. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő terület, épület vagy helyiség nincs.

A telephelyi tevékenységhez tartozó célforgalom vizsgálata alapján megállapították, hogy a célforgalmi közlekedésből eredő zajterhelés hatásviselői az 5501 és 5506 sz. utak. A lerakó bejövő célforgalma az 5501 sz. összekötő út felőli megközelítés esetén 35 db nehéz tehergépkocsi/nap, valamint 16 db kis tehergépkocsi/nap értékekkel jellemezhető. Az 5506 sz. összekötő út felőli megközelítés esetén a jellemző napi forgalmi adatok: 14 db tehergépkocsi/nap és 7 db kis tehergépkocsi/nap. Az elvégzett számítások szerint a célforgalom által okozott forgalomnövekmény mindkét fenti esetben 0,1 dB, amely nem éri el a jogszabályban szereplő, jelentősnek minősülő 3 dB értéket, így a célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést nagymértékben nem növeli. A szállítási útvonalak mentén közvetett hatásterület nem alakul ki.

A IV. depónia üzembe állításával a létesítmény területén új zajforrásokat nem telepítenek, a telephelyi célforgalom nagysága nem változik. A IV. depónia üzemeltetése nem okoz változást a telephely jelenlegi zajkibocsátásában, illetve a közvetlen és a közvetett hatásterületben sem következik be észlelhető változás. A teljes létesítmény működéséből származó környezeti zajterhelés a legközelebbi védendő területek, épületek esetében nem haladja meg a zajvédelmi előírások szerinti határértékeket.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

Az üzemelés során a depóniaterek és a csurgalékvíz tároló medencék aljzatszigetelése megakadályozza a csurgalékvizek talajba és talajvízbe jutását. A depóniaterek és a csurgalékvíz tároló medencék műszaki védelmének részét képezi a geofizikai monitoring rendszer, mely a szigetelő fólia épségének ellenőrzésére szolgál. A geofizikai monitoring rendszer vizsgálatát rendszeresen, évente elvégzik.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fedett, zárt, vízzáró padozatú épületben található, mely kármentő aknával is rendelkezik.

Vízellátás

A telephely vízellátása a települési közműhálózatról történik. A telepen meglévő, 70 m talpmélységű fúrt kút 2004 óta üzemben kívül van, tartalék vízbázisként funkcionál. A telep szociális vízigénye 540 m³/év, technológiai vízigénye pedig 720 m³/év. Technológiai vízigény a gépjármű- és konténermosóban, a kerékfertőtlenítő medence és a tűzivíz tározók vízpótlása, valamint a gyepfelületek öntözése kapcsán jelentkezik.

Szennyvíz

A szociális épületben, a mérlegházban és a hulladékválogató csarnokban keletkező kommunális szennyvizet 3 db 15 m³ hasznos térfogatú, zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd a bajai szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

A telephelyen a gépjármű- és konténermosóban, valamint a kerékfertőtlenítő használata során keletkezik technológiai szennyvíz. A gépjármű- és konténermosó területén keletkező szennyvizet durva homokfogó után telepített iszap-olajfogó műtárgyon előkezelik, majd a II. számú, 250 m³ hasznos térfogatú, HDPE fóliával bélelt csurgalékvíz tárolóba vezetik. A 30 m³ hasznos térfogatú kerékfertőtlenítő medence használt vízének esetenkénti leürítése egy oldalaknán keresztül a csurgalékvíz-elvezető rendszerbe történik.

Csapadékvíz

A telepen a csapadékvíz- és a csurgalékvíz gyűjtő rendszer kiépített, elválasztott rendszerű. A kialakított övások rendszer biztosítja a tiszta csapadékvíz gyűjtését és elvezetését.

A telekhatáron belül a kerítéssel párhuzamosan két szakaszból [Ö-1 és Ö-2] álló nyílt felszínű, földmedrű övások veszi körbe a telepet, mely szikkasztóárokaként funkcionál. Az Ö-1 övások a bejáratától balra K-i irányban halad és körbeveszi a telepet a zárt tűzivíz tárolóig. Az Ö-2 övások a telep Ny-i oldalán található a zárt tűzivíz tároló és a hídmérleg között.

Az I. ütemben megvalósult depónia körül 2 db betonozott talpárok vezeti le a csapadékvizeket a

vízkezelő aknában keresztül a lerakó körüli szikkasztó övórákba. A II. ütemben megvalósult lerakóteret övező körtöltés külső oldaláról lefolyó tiszta csapadékvizek elszikkasztására szikkasztó földárok létesült.

A IV. ütemű depónia védőtöltésének lábához körben csapadékvíz szikkasztó árkot terveznek kialakítani, mely a rézsű külső felületére hulló tiszta csapadékvizek gyűjtését és elszikkasztását szolgálja.

Csurgalékvíz

A szigetelt hulladéklerakóra hulló csapadékvizet kavicszivárgó paplan gyűjti össze és vezeti az aljzatban elhelyezett dréncsövekhez, melyek egy-egy tisztítóaknába vannak bekötve. A tisztítóaknából a csurgalékvíz a főgyűjtő csatornán keresztül a csurgalékvíz átemelő aknába, majd nyomócsövön keresztül a csurgalékvíz tárolókba kerül, ahonnan azt a hulladékdepóniára locsolják vissza.

A területen összesen 4 db csurgalékvíz tároló medence található: az I. számú medence 3.235 m³, a II. számú medence 250 m³, a III. számú medence 2.870 m³, a IV. számú medence pedig 1.960 m³ térfogatú. Az egyes medencék között a csurgalékvizek átemelését mobil szivattyúkkal végzik.

A tervezett IV. ütemű lerakóterhez egy 2.000 m³ hasznos térfogatú [teljes térfogat: 2.584 m³] csurgalékvíz tároló medencét alakítanak ki.

Monitoring

A telephelyen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából 6 db talajvíz monitoring kutat létesítettek a területen.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozóan BK/KTF/07370-9/2024. iktatószámom kiadott, 2024. december 04. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

I.

A Felső-Bácskai Hulladékgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából 2015. június 23. napján 4 db talajfuratból (mélység: 20-50 cm) történt mintavételezés.

Mintavételi pontok EOV koordinátái:

1. furat: EOV_X: 86 462 m, EOV_Y: 649 398 m
2. furat: EOV_X: 86 015 m, EOV_Y: 649 581 m
3. furat: EOV_X: 85 877 m, EOV_Y: 649 581 m
4. furat: EOV_X: 86 236 m, EOV_Y: 649 507 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Vizsgált paraméter	Mért érték (mg/kg)				(B) szennyezettségi határérték (mg/kg)
	1. furat	2. furat	3. furat	4. furat	
TPH	<20	<20	<20	<20	100
Összes króm	21,5	19,4	19,3	19,9	75
Réz	6,3	6,7	5,2	5,5	75

Nikkel	14,1	14,4	11,5	11,3	40
Ólom	7,61	7,56	6,58	7,14	100

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelethez [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] meghatározott (B) szennyezettségi határérték alatti.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a környezetvédelmi hatóság a terület alapállapotának tekinti.

II.

2024. június 17. és 18. napján 4 db MP jelű ideiglenes furatból 5 m-es mélységből talajmintavétel történt. A talajmintákat króm, nikkel, réz, ólom, TPH (Összes alifás szénhidrogén) és PAH [Policiklikus aromás szénhidrogének] komponensekre vizsgálták. A mintavételt és a minták laboratóriumi vizsgálatát is a NAH által NAH-1-1227/2024 számon akkreditált BOKÖR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. vizsgálólaboratóriuma végezte.

Mintavételi pontok EOV koordinátái:

MP1: EOV_x: 85 866 m, EOV_y: 649 591 m

MP2: EOV_x: 85 813 m, EOV_y: 649 556 m

MP3: EOV_x: 85 766 m, EOV_y: 649 519 m

MP4: EOV_x: 85 630 m, EOV_y: 649 572 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Komponens	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	(B) szennyezettségi határérték
	Mért érték mg/kg sz.a.-ban				mg/kg sz.a.
Króm összes	17,9	13,8	22,5	14,2	75
Nikkel	13,3	6,3	16,5	9,8	40
Réz	7,7	10,8	8,2	7,0	75
Ólom	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	100
TPH	<10	108	<10	<10	100
Naftalin	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	-
2-Metil-naftalin	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	-
1-Metil-naftalin	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Acenaftilén	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Acenaftén	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Fluorén	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Fenantrén	<0,01	0,05	<0,01	<0,01	-
Antracén	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	-
Fluorantén	<0,01	0,06	<0,01	<0,01	-
Pirén	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	-

Komponens	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	(B) szennyezettségi határérték
	Mért érték mg/kg sz.a.-ban				mg/kg sz.a.
Benz(a) antracén	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	-
Krizén	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	-
Benz(b) flourantén	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	-
Benz(k) flourantén	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	-
Benz(e) pirén	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	-
Benz(a) pirén	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	-
Indeno (1,2,3-cd) pirén	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	-
Dibenz (a,h) antracén	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Benz(g,h,i) perilén	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	-
Összes PAH	<0,10	0,40	<0,10	<0,10	1

A talajmintákban vizsgált komponensek - az MP-2 furatból vett talajminta TPH tartalma kivételével - a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak voltak. Az MP-2 furatból vett talajmintában 108 mg/kg sz.a. TPH koncentrációt mértek, amely csak kismértékben haladja meg a 100 mg/kg sz.a. határértéket.

AZ 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 BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A hulladéklerakó telekhatárától számított 500 m-es távolságon [védőtávolságon] belül védendő épület nem található. A diffúz porkibocsátást a szállító utak, üzemviteli területek tisztításával, locsolásával mérséklük. A mobil mikroszórófejes öntözők lehetőséget biztosítanak a depófelszín folyamatos nedvesítésére, ezáltal a járművek mozgása során jelentkező porkibocsátás hatékonyan csökkenthető. A zárt szállítójárművek üzemeltetésével, valamint a lerakott hulladékok folyamatos tömörítésével és takarásával a hulladék okozta bűz- és porkibocsátás, valamint a szél általi elhordás csökkenthető. A hulladéklerakón képződő depóniagázt gázszivattyúk segítségével összegyűjtik és fáklyán történő elégetéssel ártalmatlanítják.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelem szempontjából:

A telephely az összefüggően beépült lakóterületektől távol helyezkedik el [megközelítőleg 4 km]. A regionális szilárd hulladéklerakót minden irányból véderdősáv veszi körül. A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nincs zajtól védendő épület. A zajforrások karbantartása folyamatos, ezáltal biztosított a berendezések zajkibocsátásának lehető legalacsonyabb szinten tartása. A telephelyen munkavégzés kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban [6-22 óra] van, éjjel nincs munkavégzés.

A BAT-nak való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából:

A hulladéklerakó és a csurgalékvíz tároló medencék megfelelő aljzatszigeteléssel rendelkeznek, amely megakadályozza a földtani közeg szennyeződését. Az aljzatszigetelések épségének

ellenőrzésére geofizikai monitoring rendszer szolgál. A depóniák zárt csurgalékvíz gyűjtő és elvezető rendszerrel vannak ellátva, amely a csurgalékvizet a csurgalékvíz tározókba továbbítja. A csurgalékvizet a depóniára visszalocsolják. A csurgalékvíz minőségét akkreditált laboratóriummal vizsgálják. A kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában gyűjtik, mennyiségét elszállításakor mérik. A telepen kialakított övárok rendszer biztosítja a tiszta csapadékvíz gyűjtését és elvezetését.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési [építési], illetve működési [használatbavételi] engedély köteles. A létesítési [építési], illetve működési [használatbavételi] engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési [építési], illetve működési [használatbavételi] engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A lerakó kapacitásának változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a maximális ártalmatlanítható hulladék mennyiségére és a létesítmény maximális befogadó kapacitására vonatkozik.**
 A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége 55.000 tonna/év, mely mennyiségből a lerakón lerakással ártalmatlanítható 19 12 10 kódú RDF hulladék mennyisége 15.000 tonna/év.
 A lerakón technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége 6.000 tonna/év.
 A lerakón technológiai céllal hasznosítható előírástól eltérő minőségű komposzt [MBH technológiából] mennyisége 10.000 tonna/év.
 A lerakó teljes befogadó kapacitása 1.034.209 m³, megközelítőleg 1.344.472 tonna.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. A IV. számú depóniatér üzemeltetésének megkezdési időpontját a környezetvédelmi hatósághoz elektronikus úton be kell jelenteni.
Határidő: a tevékenység megkezdése előtt legalább 8 nappal.
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* [a továbbiakban: Kvt.] 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

8. A Társaságnak működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól történő eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a környezetvédelmi hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

9. A Társaság köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. A Társaság köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék a jelen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. A Társaság köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köruket érintik.
13. A Társaságnak gondoskodnia kell arról, hogy jelen engedély 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

14. A Társaság a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése alapján felsőfokú végzettségű, a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásainak megfelelő képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat köteles alkalmazni.
15. A Társaság köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott a hatóság képviselői számára a létesítménnyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén elérhető legyen.
16. A környezetvédelmi megbízott nevét és adatait [elérhetőségét] minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni.

Jelentéstétel

17. **A Társaság köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatósághoz 15 napon belül írásban bejelenteni.**
18. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.
Határidő: 2027. szeptember 24. napja
19. A Társaság köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről [január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról] **március 31. napjáig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amelynek meg kell felelnie a jogszabályok és a környezetvédelmi hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
20. Lakossági érdeklődésre a Társaság köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Kártevők elleni védekezés

21. A Társaság köteles a telephelyen megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni a kártevők ellen.

Értesítés

22. A Társaság köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
23. A Társaság köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre történő csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A Társaság köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
24. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, a Társaság köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky körút 2.; telefon: +3676795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.; telefon: +3676/795-970; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 37002983)
katasztrófavédelem esetén,
 - a **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +3676/502-014; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMVKVI; KRID azonosító: 503295935)
tűz esetén,
 - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +36/79/521-241; e-mail: tivfo@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - az **Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/C.; telefon: +36 79/525- 100; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6500 Baja, Árpád tér 7., telefon: +3679/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329)
emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

25. A Társaság köteles a hulladéklerakóra beszállított hulladékok mennyiségéről, fajtánkénti bontásban [típus, fizikai megjelenési forma], valamint az egyéb felhasznált anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
26. A Társaság köteles a lerakón keletkező és felhasznált energiákról nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a keletkező és felhasznált energiák mennyiségi és minőségi adatait kell

rögzíteni fajtánként [víz, elektromos áram, földgáz, PB gáz, depóniagáz, ásványolaj származék és minden más formája].

Határidő: folyamatos

27. A Társaság köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

Határidő: 5 évente [az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként]

28. A Társaság köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A veszteségfeltáró vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal [költséghaszon-elemzés], melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente [az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként]

29. A Társaság köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

30. A Társaság köteles a keletkező depóniagázt gyűjteni, valamint a gázkinyerést és kezelést [hasznosítást/ártalmatlanítást] biztosítani.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

31. **Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.**
32. **A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.**
33. A hulladékok szállítását, illetve a depónia művelését úgy kell végezni, hogy minimális diffúz kibocsátást okozzon.
34. **A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni olyan módon és mértékben, hogy az a depónia meggyulladását, égését kizárja. Olyan takaróanyagot kell választani, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.**
35. Csapadékmentes időszakokban locsolással, vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
36. A hulladékkezelési tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
37. A települési szilárd hulladék szállítását zárt konténerben, vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
38. **A kommunális szilárd hulladéklerakó folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyújtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár [pl. villámlás] okozta tűz esetére.**
39. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.
40. **A tevékenység végzése során meg kell akadályozni a depónia öngyulladását.**
41. Amennyiben a tevékenységhez kapcsolódóan új légszennyező forrást kívánnak telepíteni, azt a környezetvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetni, engedélyeztetni szükséges, valamint a változást – amennyiben bejelentés köteles forrásról van szó – **a változást követő 30 napon belül Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.**
42. Évente geodéziai mérésekkel meg kell határozni a depónia rétegvastagságát. **A depónia rétegvastagságát jellemző értékeket – elektronikus úton – meg kell küldeni a környezetvédelmi hatósághoz az éves jelentés részeként.**

43. A depóniagáz összegyűjtését minden körülmény között el kell végezni, a kutak gyűjtőrendszerét folyamatosan üzemkész állapotban kell tartani és az összegyűjtött depóniagázt ártalmatlanítani, hasznosítható minőség és mennyiség esetén hasznosítani kell.
44. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
45. A lerakó későbbi üteméhez tervezett depóniagáz gyűjtő vezetékeket úgy kell kiépíteni, hogy azokban vízdugó ne alakulhasson ki és az esetleges hibák, gyorsan kijavíthatók és szemrevételezéssel is ellenőrizhetők legyenek.
46. A depóniában olyan gázkinyerő kutakat kell üzemeltetni, amelyek a depóniatestben képződő gázok hatékony, „fals levegőtől mentes” elszívására alkalmasak.
47. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
48. A depóniagáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
49. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni szükséges.
50. A gázgyűjtő- és kezelőrendszer három napot meghaladó üzemszerű működési képtelensége esetén a környezetvédelmi hatóságot írásban kell értesíteni, melyben részletezni kell az üzemzavar kezdetének időpontját, az üzemzavar leírását, folyamatban lévő vagy tervezett, a hiba megszüntetésre tett intézkedéseket, az üzemszerű működés várható időpontját.
51. **A gázgyűjtő- és kezelőrendszer üzemelése során a lerakott hulladékból keletkező depóniagáz mennyiségét és minőségét havonta hitelesített mérőeszközökkel kell mérni és a mérési eredményeket üzemnaplóban kell vezetni.**
52. A depóniagáz emissziójának mérési eredményeit az éves környezeti beszámoló részeként kell a környezetvédelmi hatósághoz megküldeni és **kiértékelni a depóniagáz hasznosításának lehetősége szempontjából.**
53. A depóniagázt, amíg felhasználása gazdaságosan nem végezhető, átmeneti depóniagáz kezelési műveletként fáklyán kell elégetni. A depóniagáz hasznosítása esetén, a gáz fáklyán történő elégetése csak havária, vagy műszaki hiba esetén folytatható, és csak a lehető legrövidebb ideig történhet.
54. A fáklyán elégetett depóniagáz mennyiségét hitelesített gázmérő órával kell mérni és a fáklyára vezetett depóniagáz mennyiségéről naplót kell vezetni, amelyben napi leolvasással rögzíteni kell az elégetett gáz mennyiségét. Az esetlegesen jelentkező üzemzavar kezdő időpontját rögzíteni kell, meg kell nevezni a hiba okát, annak elhárítására tett intézkedést és az újraindítás időpontját.
55. Az éves beszámolóban meg kell adni az évenként elvezetett depóniagáz mennyiségét, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát [%-ban], az elfáklyázott és a hasznosított depóniagáz mennyiségét és a hasznosítás módját. A mérési eredmények alapján ismertetni kell a telephelyen üzemelő pontforrások [bejelentés- és nem bejelentés-köteles] és diffúz források éves légszennyezőanyag [por (PM10), szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxid és metán] kibocsátását kg/év mértékegységben.
56. Az éves beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatokat megadva és figyelembe véve kell a légszennyezést ismertetni, részletezve a környezeti levegőbe kerülő depóniagáz mennyiségét.
57. A véderdőt folyamatosan gondozni kell és a kipusztult növényzet pótlását biztosítani szükséges.
58. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
59. **A szél által a környezetbe, illetve a depónia területéről kijuttatott hulladék összegyűjtéséről folyamatosan gondoskodni kell.**

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

60. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely lehető legalacsonyabb mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

61. A regionális hulladéklerakó zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos**FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
64. A tevékenységgel nem okozhatják a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
65. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
66. A hulladéklerakó, a csurgalékvízgyűjtő medencék, valamint a csurgalékvíz-elvezető rendszer egészének műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A feltárt hibák kijavításáról gondoskodni kell. A tapasztalatról összefoglaló jelentést kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Határidő: tárgyévet követő év március 31. napja, az éves jelentés részeként.

67. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
- az elsődleges technológiai építmények és berendezések [lerakó-, tárolóterek, illetve műtárgyak] műszaki állapota és állapotváltozása;
 - a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvíz-gyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
 - a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízelvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége.
68. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésben előírtakat azonnal megkezdni, és saját költségén végrehajtani.
69. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.

Határidő: 2034. június 18. napja**MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

70. A vonatkozó jogszabályok értelmében **a Társaságnak** - a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt - **mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie**. A tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. **A Társaságnak aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**

Határidő: a IV. számú depóniatér üzemeltetésének megkezdését követő 60 napon belül.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

73. A Társaságnak, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
74. A Társaságnak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
75. A gépek és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
76. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
77. A Társaság köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

78. Az üzemeltető a hulladéklerakó végleges bezárására irányuló döntését, **a hulladék-átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.**
79. **A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető. Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében meghatározott követelmények szerint elkészített rekultivációs tervet.**
80. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető a felelős.
81. Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot értesíteni, a szennyezést megszüntetni, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.
82. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően.
83. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentációnak a környezetvédelmi hatósághoz való benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

84. A depónia végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselniük, szükség esetén az elzárást követően is biztosítani kell a depóniagáz kezelését.

**ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A
KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

85. **A Társaság köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatósághoz 15 napon belül írásban bejelenteni.**
86. A Társaság köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
87. A Társaság köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
88. A Társaság köteles valamennyi, a tevékenység végzéshez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. A Társaság köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a környezetvédelmi hatósághoz. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló **panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**
89. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőnek kell lennie.
90. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. A Társaság a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
91. Minden beszámolót a Társaság képviselőjének vagy az általa megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
92. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
93. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ [a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki];
 - A cég neve [cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név], cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye [irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám];
 - A telephely/létesítmény neve és címe [irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.];
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái [5-10 m-es pontosság];
 - TEÁOR '25 kód [a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint];
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 1. és 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő-, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése [főtevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni]

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai [az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is];
- NOSE-P kód [a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárásokodokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg].

94. A beszámolókat - *a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény* [a továbbiakban: Dáptv.] *meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - meteorológiai adatok; - gázemisszió és légköri nyomás összesített értékei; - légszennyező forrásokra vonatkozó - levegőtisztaság-védelmi adatok; - elvégzett mérések jegyzőkönyvei és a mérési eredmények értékelése; - gázkinyerés módjának ismertetése - depóniagáz mennyisége, minősége, kezelés módja, hasznosításának lehetőségei - geodéziai mérések eredményei. 	évente	március 31.
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		

Földtani közeg védelme: – lerakó vízháztartása, vízmérleg – A lerakóterek, a csurgalékvíz tároló medencék, a csapadék- és csurgalékvíz-elvezető rendszer műszaki állapotának ellenőrzéséről készült jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak [elérhető legjobb technika], BAT- következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok [ha voltak]	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdések vizsgálata:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően

1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK/KTF/02137/2023. ügyiratszámú ügyben tett BK-01/NEO/0674-2/2023. iktatószámú nyilatkozata alapján:

- 1.1.1.** „A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- 1.1.2.** Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a hulladéklerakó telepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.

- 1.1.3. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.1.4. A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről - beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is - a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- 1.1.5. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 1.1.6. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. *fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.
- 1.1.7. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 1.1.8. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket."

1.2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK/KTF/06112/2024. ügyiratszámú ügyben tett BK-01/NEO/00993-2/2024. iktatószámú nyilatkozata alapján:

- 1.2.1. „A **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.** (6000 Kecskemét, 0737/14. hrsz.) képviseletében EcoPlan System Kft. (6724 Szeged, Pulz u. 46/b.) által, a **6521 Vaskút 0551/2. hrsz.** alatti telephelyre vonatkozó *egységes környezethasználati engedély (nem jelentős változtatás és az engedélyes adataiban bekövetkezett változások miatti) módosításához* a benyújtott dokumentációban foglaltak alapján környezet-egészségügyi szempontból - a szakkérdések vizsgálata vonatkozásában - **kikötés nélkül hozzájárul.**”

1.3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály jelen ügyben tett BK-01/NEO/00015-1/2025. iktatószámú nyilatkozata alapján:

- 1.3.1. „A **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.** (6000 Kecskemét, 0737/14. hrsz.) által, a **6521 Vaskút 0551/2. hrsz.** alatti telephelyre vonatkozó *egységes környezethasználati engedély (jelentős változtatás miatti- új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei) módosításához* a benyújtott dokumentációban foglaltak alapján környezet-egészségügyi szempontból - a szakkérdések vizsgálata vonatkozásában - **kikötés nélkül hozzájárul.**”

2. *Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

2.1. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BK/KTF/04962/2022. ügyiratszámú ügyben tett BK/NTO/05075-2/2022. iktatószámú nyilatkozata alapján:

- 2.1.1. „A tevékenység úgy folytatható, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból stb. adódóan) a telephelyről szennyezőanyag ne kerüljön.
- 2.1.2. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- 2.1.3. A telephelyen keletkező szennyvíz, technológia víz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.”

2.2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály jelen ügyben tett BK/NTO/00053-1/2025. iktatószámú nyilatkozata alapján:

- 2.2.1.** „A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a szomszédos termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- 2.2.2.** A telephelyről hulladék, illetve átfolyásból, átszivárgásból vagy átporzásból adódóan csurgalékvíz, egyéb szennyező anyag termőföldre nem kerülhet, a környező termőföldek minőségében kár nem keletkezhet.”

3. Vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálata:

3.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály jelen ügyben tett 30402/1801/2024.ált. számú nyilatkozata alapján:

„A tevékenység engedélyezéséhez a vízügy-vízvédelmi hatóság hozzájárul az alábbi feltétellel:

- 3.1.1.** „A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez. A (B) szennyezettségi határérték a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit= 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH= 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm, Klorid=250 mg/l.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

- .1.2.** A telephely vízállásait a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: a III/429) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- .1.3.** A hulladékkezelő terek, építmények padozatát, valamint a csurgalékvíz medencék műszaki védelmét rendszeresen ellenőrizni kell és a vízzáróság szükség szerinti kijavításról haladéktalanul gondoskodni kell.
- .1.4.** Az egységes környezethasználati engedélyben, a tervdokumentációkban és a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott BAT-nak és BREF-nek megfelelő, működéshez szükséges minden intézkedést meg kell tenni. A technológiák fegyelmezett rendeltetészerű üzemeltetéséről gondoskodni kell.
- .1.5.** Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.”

4. A természet- és a tájvédelem szakkérdés vizsgálata:

4.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály jelen ügyben tett nyilatkozata alapján:

- 4.1.1.** „A BK/KTF/02137-8/2023. iktatószámom kiadott, majd BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély módosításához, a természetvédelmi hatóság előírások nélkül adja meg hozzájárulását.”

5. Földvédelmi szakkérdésben, különösen a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó követelmények vizsgálata:

5.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (Baja) jelen ügyben tett 11004/2 /2025. iktatószámú nyilatkozata alapján:

- 5.1.1. „A becsatolt dokumentáció vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy a hulladéklerakó működtetése, az új hulladéklerakó depónia létesítése termőföld igénybevételével nem jár, így földvédelmi eljárást nem kell lefolytatni.
- 5.1.2. A tevékenység végzése és az új hulladéklerakó depónia kialakítása során figyelembe kell lenni arra, hogy a hulladéklerakóval szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tevékenység végzése és a depónia létesítése ne akadályozza.
- 5.1.3. Amennyiben a tevékenység folytatása során a szomszédos – termőföldnek minősülő ingatlanokat is igénybe kívánják venni, - úgy - előzetesen- földvédelmi eljárást (időlegesen, végleges más célú hasznosítás) kell lefolytatni osztályunknál.”

6. Erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőség vizsgálata:

6.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály jelen ügyben tett BK/ERD/00164-1/2025. iktatószámú nyilatkozata alapján:

6.1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálynál a „KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság, a 6521 Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlan [KTJ]: 101 265 543, KTJIPPC: 101 612 792) alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti [új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei] módosítása, megkeresés” tárgyban, folyamatban lévő eljárás során az egységes környezethasználati engedélyének módosításához hozzájárulok azzal a feltétellel, miszerint:

- A tervezett munkálatok miatt esetlegesen szükségessé váló fakitermelés előzetes bejelentése a tervezett végrehajtás előtt legalább 21 nappal korábban megtörténik az Evt. 41. §, 11 §. (2) az Eszr. 8. §, továbbá a Vhr. 28. § előírásai szerint.”

7. Kulturális örökség [nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek] védelmének vizsgálata:

7.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály jelen ügyben tett BK/EOF/00040-2/2025. iktatószámú nyilatkozata alapján:

7.1.1. „Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közzlése szükségtelen.

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.”

Szakhatósági állásfoglalás:

A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály [a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság] BK/HGO/03130-4/2025. iktatószámom kiadott szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. december 23. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz.) az EcoPlan System Kft. képviseletében Tombác Szintia (Kamarai reg. szám: 06/1135, cím: 6725 Szeged, Pulz utca 46/b.) által benyújtott – a 6521 Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett tevékenység folytatásához a környezetvédelmi hatóság által **BK/KTF/02137-8/2023. iktatószámom kiadott, majd BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószámokon módosított** egységes környezethasználati engedély [jelentős változtatás miatti – új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei] módosítása iránti - kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

1. **Jelen engedély alapján a lerakóra hulladéklerakók felszámolásából keletkező hulladék nem vihető be.**
 2. **A hulladéklerakóban csak hasznosítási, illetve ártalmatlanítási céllal helyezhetők el a hulladékok.**
 3. **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.**
 4. **A hulladéklerakó létesítményben lerakással történő ártalmatlanítás céljából gyűjthető és a depónián lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 55 000 t/év, mely magában foglalja a lerakón lerakással ártalmatlanítható (19 12 10) éghető hulladék (pl.: keverékből készített tüzelőanyag) mennyiségét (15 000 t/év).**
 5. **A hulladéklerakó létesítményben technológiai célú hasznosítás céljából gyűjthető és a létesítményben technológiai céllal hasznosítható (R11) nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 6 000 t/év.**
 6. **A 19 05 03 azonosító kódú hulladék technológiai céllal kizárólag a hulladék felszín takarására hasznosítható.**
 7. **A 16 01 03 azonosító kódú hulladék (hulladékká vált gumiabroncs) technológiai céllal, kizárólag a III. ütemű depónia rézsűjén a geotextília réteg felett, a lerakótér szigetelésének mechanikai sérülések elleni védelme érdekében használható fel.**
 8. **A lerakón lerakható nem közszolgáltatás keretében gyűjtött hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg a lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok teljes mennyiségének 20 %-át, valamint a 11 000 t/év mennyiséget.**
 9. **A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves mennyiségek összesen és hulladék típusonként sem léphető túl.**
 10. **Az engedélyesnek vizsgálnia kell a közszolgáltatás keretében, illetve a nem közszolgáltatás keretében átvett és lerakott hulladékok mennyiségét, egymáshoz viszonyított arányát, valamint meg kell határoznia a naptári évben még rendelkezésére álló lerakási kapacitásokat, a vizsgálatot be kell nyújtani hatóságunkhoz.**
- Határidő: az éves beszámoló részeként.**
11. **A hulladéklerakón csak olyan mérettartományú inert hulladék hasznosítható, amely biztosítja a hasznosítási célt, ennek érdekében szükség esetén az inert hulladék előkezeléséről gondoskodni kell.**
 12. **Az inert építési-bontási hulladékokat elsősorban a depónia szorítótöltéseinek építésére, utak és leürítő helyek kialakítására, illetve egyéb a depónia továbbépítésével kapcsolatos technológiai célra kell felhasználni. A hasznosított építési-bontási hulladék éves mennyisége nem haladhatja meg**

a 6 000 tonnát, valamint az így hasznosított inert hulladék éves mennyisége nem haladhatja meg az adott tárgyévben a lerakón ártalmatlanított hulladék összes mennyiségének 15%-át.

13. A hulladék takarására használt MBH technológiából származó előírástól eltérő minőségű komposzt (19 05 03) éves mennyisége nem haladhatja meg a 10 000 tonnát.
14. Az MBH technológiából származó, depónián ártalmatlanítható 19 12 12 azonosító kódú hulladék éves mennyisége nem haladhatja meg a 11 000 tonnát, a 19 05 01 azonosító kódú hulladék éves mennyisége pedig nem haladhatja meg a 12 420 tonnát.
15. Az MBH technológiában keletkező, depónián ártalmatlanítani kívánt 19 05 01, 19 12 10 és a 19 12 12 azonosító kódú hulladék DOC tartalmára vonatkozó megfeleléségi vizsgálatot negyedévente, a jogszabályban előírt teljes, minden komponensre kiterjedő megfeleléségi vizsgálatot pedig évente 1 alkalommal el kell végezni.
Határidő: A vizsgálati jegyzőkönyvet a mérést követő 75 napon belül be kell nyújtani hatóságunkhoz.
16. Az MBH technológiából származó, depónián ártalmatlanítható évi 15 000 tonna 19 12 10, 19 05 01 és a 19 12 12 azonosító kódú hulladék esetében a hulladékok DOC tartalmára vonatkozó határértéket hatóságunk a jogszabályban előírt határérték háromszorosában, azaz 2 400 mg/kg szárazanyag értékben – mint egyedi határértékben határozott meg.
17. Amennyiben a hulladék **DOC értéke meghaladja a lerakhatósági értéket (egyedi határértéket)**, a hulladék depónián nem ártalmatlanítható, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelő részére át kell adni további kezelés céljából.
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 hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:**
 - a) folyékony hulladékot;
 - b) nyomás alatt lévő gázt;
 - c) a hulladéklerakás körülményei között a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 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 gumibroncsot, kivéve a kerékpár-gumibroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumibroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumibroncsot;
 - e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
 - f) bármely hulladékot, mely nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM 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 telephelyen folytatott tevékenységből keletkező veszélyes hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
21. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
22. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

23. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni a nem veszélyes hulladék ártalmatlanítására vagy hasznosítására vonatkozóan **negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig**.
24. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.

Határidő: minden évben március 31., az éves jelentés részeként.

25. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
26. 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.

27. A telephelyen olyan elektronikus megfigyelő rendszert kell üzemeltetni, amellyel a lerakásra szánt hulladék útja a telephelyre történő beléptetés, mérlegelés és lerakás nyomon követhető, a hulladék szállító jármű rendszáma azonosítható. A felvételt a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokban meghatározott időtartamig a telephelyen meg kell őrizni. Az elektronikus megfigyelő rendszerre vonatkozó, jogszabályban előírt tájékoztató tábla kihelyezését mindenkor biztosítani kell.
28. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több hulladék típus (eltérő azonosító kódú hulladékok) esetében a mérlegelést azonosító kódokként kell elvégezni a telephelyen.
29. A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként kiépített geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket az éves beszámoló részeként kell a hatóságnak megküldeni.
30. 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.
31. A hulladéklerakó üzemeltetője hulladékot a hulladék átadójától első alkalommal kizárólag abban az esetben vehet át, amennyiben az átadó előzetesen a 20/2006. (IV. 5.) szerinti alapjellemezéssel igazolja, hogy az a hulladéklerakón átvethető.
32. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
33. 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.
34. Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék megfelel a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.
35. 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 a hulladék átadójának, valamint hatóságunknak meg kell küldeni.
36. A gyűjtött, kezelt (hasznosított/ártalmatlanított) és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a környezetvédelmi hatóság felé teljesíteni.
37. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az helyszíni ellenőrzés alkalmával bármely időpontban megtekinthető legyen.
38. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
39. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a hatályos jogszabályban előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles hatóságunkat haladéktalanul értesíteni.
40. A lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-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 hatóságunknak megküldeni.**

41. A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként kiépítésre került geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket **az éves beszámoló részeként kell a hatóságunknak megküldeni.**
42. 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.**
43. Papír, karton, fa, műanyag, üveg, textil, fém, gumi és biológiailag lebomló hulladékok lerakással csak akkor ártalmatlaníthatók, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.
44. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki, illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
45. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
46. **A hulladéklerakón csak mechanikailag, biológiailag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.**
47. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység teljes időtartamára az üzemeltetőnek olyan biztosítással kell rendelkezni, ami a hulladékgazdálkodási tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények rendezésére fedezetet nyújt.
48. **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.
49. **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.**
50. A tervezett IV. ütem használatbavételét megelőzően vizsgálati jegyzőkönyv benyújtásával igazolni kell az elkészült aljzatszigetelés műszaki védelemének megfelelőségét, a geofizikai monitoring működését, a geomembrán hegesztési varratainak folytonosságát, vízzáróságát. **Határidő: IV. ütem használatbavételét megelőző 30 nap.**
51. A lezárást követően a hulladék lerakása a lezárt depónián tilos.
52. A lezárt depónia folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyűjtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetén.
53. Az átmeneti felső záróréteg kialakítását a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete szerint kell kialakítani.
54. **A végleges felső záróréteg rendszer kialakítására akkor kerülhet sor, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben befejeződött.**
55. A hulladékdepónia végleges felső szigetelő rendszerét a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. melléklete szerint kell kialakítani.
Határidő: A hulladéktest stabilizálódását követő 3 éven belül.
56. A hulladékdepónia végső szigetelő rendszerének kiépítését követően a terület utógondozásáról gondoskodni kell. Az utógondozási időszakban az ideiglenesen, illetve végelegesen lezárt depónia karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az üzemeltető, illetve az általa megbízott szervezet felel.
57. Az üzemeltető köteles az utógondozás időszakában észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot – az észleléstől számított 8 órán belül – értesíteni.
58. Az utógondozási időszakban végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről évenként egyszer összefoglaló jelentést kell készíteni, melynek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- hulladéktestmozgás időszakos ellenőrzése, az ellenőrzés eredményének értékelése,
- a hulladékdepónia depóniagáz gyűjtő és kezelő berendezései működésének, valamint a légszennyező anyagok emissziójának a gázgyűjtő rendszer kimeneti pontján történő méréssel alátámasztott rendszeres ellenőrzése, a depóniagáz kezelő rendszer működésének értékelése.

Az összefoglaló jelentést a tárgyévet követő év április 30-ig hatóságunk részére meg kell küldeni.

59. A monitoring rendszer és szikkasztó övórok üzemeltetésével kapcsolatban a mindenkori vízjogi üzemelési engedélyben előírtakat kell teljesíteni.
60. A hulladékdepónia végleges zárórétegének kialakításától számított 5 éves utógondozási tevékenység befejezésekor állapotértékelő tanulmányt kell benyújtani hatóságunk részére, mely megalapozza a döntést arra vonatkozóan, hogy a lerakón további utógondozási tevékenység folytatása szükséges-e.
61. A földtakaráshoz csak engedélyezett helyről származó, olyan talaj használható, amely nem tartalmaz (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációban szennyezőanyagot.
62. A kivitelezés során használt dózer és kompaktor üzemanyaggal történő feltöltése erre kijelölt helyen, megfelelő műszaki védelemmel történhet.
63. A rekultiváció, tereprendezés során hulladékok elégetése tilos.
64. A munkálatok során a szállítási útvonalakat szükség szerint nedvesítéssel pormentesíteni kell.
65. A hulladékdombot füvesíteni kell. A kialakított hulladékdombra növényzetként, csak fű telepíthető.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

66. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő 16,7 m² alapterületű veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet.
67. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
68. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen egyidőben 3 500 kg veszélyes hulladék tárolható összesen, 200 l-es fémhordóban 2 400 kg, padozaton 500 kg és műanyag gyűjtőedényben 1 100 kg.
69. 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.
70. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető a gyűjtőhelyen elhelyezhető hulladék.
71. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

73. 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."

*

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

Az engedély érvényességi ideje: a BK/KTF/04962-21/2022. iktatószámú határozat véglegessé válásától, 2022. szeptember 24. napjától számított 11 év, azaz 2033. szeptember 24. napja.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a BK/KTF/04962-21/2022. iktatószámú határozat véglegessé válásától, 2022. szeptember 24. napjától számított 5 éven belül, azaz 2027. szeptember 24. napjáig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó

szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz, amely határidő az „Előírások” fejezet „Jelentéstétel” alfejezet 18. pontjában is rögzítésre került.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/02137-8/2023. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély és az annak módosításairól rendelkező BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószámú határozat.

Az R. 26. § (4) bekezdése alapján: A környezetvédelmi, integrált építési és környezetvédelmi, vagy 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.

Az R. 26. § (4a) bekezdése alapján: A (4) bekezdés szerint kiszabott bírság összege a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény hatálya alá tartozó, 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevétellel rendelkező vállalkozás esetében ötszázezer forinttól a vállalkozás előző évi nettó árbevételének 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő tizenötödik 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 körút 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 Dáptv. 19. § (1) és (3) 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.

A kérelmező az eljárás 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

A Társaság 2024. december 18. napján – a 6521 Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlan [KT]: 101 265 543, KT]_{IPPC}: 101 612 792) alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett, az R. 2. számú mellékletének 5.4. pontja szerinti [„hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”] **tevékenység folytatásához a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/02137-8/2023. iktatószámokon kiadott, majd BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély [jelentős változtatás miatti – új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei] módosítása iránti** – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult. A kérelmező 2025. január 9. napján, 2025. március 3. napján, 2025. március 26. napján és 2025. március 27. napján a kérelmét kiegészítette.

A környezetvédelmi hatóság a kérelmet és mellékleteit érdemben megvizsgálva a következőket állapította meg és az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A tevékenységnek határon áttekintő környezeti hatása nincs. Az R. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áttekintő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésében meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn [hiánypótlás, tényállás tisztázás, megkeresések kiküldése volt szükséges], a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2024. december 23. napján kelt, BK/KTF/09056-2/2024. iktatószámú levelében tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A környezetvédelmi hatóság 2024. december 23. napján, honlapján közzétette az eljárás megindítására vonatkozó, BK/KTF/09056-3/2024. iktatószámú közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Vaskút Nagyközség Jegyzőjének abból a célból, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről.

A közleményt Vaskút Nagyközség Jegyzője 2024. december 30. napján Vaskút Nagyközség hivatalos honlapján [<http://www.vaskut-nagykozseg.hu/hirdetenyek>], Vaskút Nagyközség Önkormányzat hirdetőtábláján a 6521 Vaskút, Kossuth Lajos utca 90. szám alatt és Vaskút Nagyközség Facebook oldalán közzétette. Továbbá betekintési lehetőséget biztosított ügyfélfogadási időben a 6521 Vaskút, Kossuth Lajos utca 90. szám alatt lévő Vaskút Nagyközség Polgármesteri Hivatal 7. számú irodájában

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 4. és 10.1 pontja alapján 750.000 Ft.

A kérelmező a kérelem benyújtásával egyidejűleg 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazolta, majd a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/09056-4/2024. iktatószámú hiánypótlási felhívására további 735.000 Ft befizetésével az igazgatási szolgáltatási díjjal kapcsolatos 750.000 Ft-ra vonatkozó fizetési kötelezettségének eleget tett.

A R. 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján a tárgyi tevékenység **egységes környezethasználati engedélyhez kötött**.

Az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint **jelentős változtatás**: az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja.

Az előterjesztett kérelem és mellékleteiben foglaltakat és az R. 2. § (3) bekezdés d) pontját figyelembe véve a tervezett módosítás **jelentős változtatásnak minősül**.

Az Ákr. 17. §-a értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

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 - Vaskút település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.

A BK/KTF/09056-3/2024. iktatószámú közlemény közzétételét követően a környezetvédelmi hatóság az R. szerinti, tárgyi egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során, megküldött iratokat [pl. a megkeresésekre érkezett szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, a szakhatósági állásfoglalást, a kiegészítésként, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat], mint a döntéshozatalhoz szükséges releváns információkat a BK/KTF/00062-19/2025. iktatószámú közleményével honlapján közzétette.

Az R. 21. § (7) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a döntéshozatal előtt a létesítmény megvalósításának, vagy a működés jelentős változtatásának környezetvédelmi feltételeire vonatkozó észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben vizsgálja. Az észrevételek értékelését a környezetvédelmi hatóság határozatának indokolásában ismerteti. Az értékelés magában foglalja az észrevételek ténybeli megítélését, szakterületi elemzését és a jogi következtetéseket.

A környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy a tárgyi eljárás során az érintett nyilvánosságtól észrevétel nem érkezett, így azokat értékelni sem kellett.

A 2024. december 18. napján előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos, annak kiegészítése szükséges. A környezetvédelmi hatóság azért a kérelmezőt a BK/KTF/09056-4/2024., a BK/KTF/00062-12/2025. és BK/KTF/00062-15/2025. iktatószámokon hiánypótlásra hívta fel, melyek nyomán a kérelmező a kérelmet és dokumentációt 2025. január 9. napján, 2025. március 3. napján, 2025. március 26. napján és 2025. március 27. napján kiegészítette.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja. A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam [mint a kérelmező késedelme, mulasztása] az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.

A 2024. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII.6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2024. december 30. napjától 2025. január 1. napjáig tartott.

A fentiek és az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(4) bekezdése, a Kvt. 91. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 52. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság döntését az ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdése és 12/A. §-a alapján történt, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK/KTF/02137/2023. ügyiratszámú ügyben tett környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos BK-01/NEO/0674-2/2023. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat az FBH-NP Kft. (6521 Vaskút, 0551/2. hrsz) Vaskút, 0551/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő regionális hulladéklerakón végzett tevékenysége folytatásához BK/KTF/04962-21/2022 számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a

https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/filedownload/8a22845f8613b8de0186bb9e2e5805d8/3942/4086206173698713346/02137-1-2023_FBH-NP%20Kft._Vask%C3%BAt%200551_2_EKHE%20m%C3%B3d%20sz%20kijelol%20szol%20624%2022.zip tárhelyen volt elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély módosítható a rendelkező részben foglaltak figyelembe vételével. Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.),, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának,

forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüMSzCsM együttes rendelet előírásait.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az Ákr. 112.§-ában foglaltakra is.

Hatóságom hatáskörét környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm r.) 4.§ és 13.§ (1), illetékességét a Ket.21.§ (1) bekezdés a) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) -(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

1.2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK/KTF/06112/2024. ügyiratszámú ügyben tett környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos BK-01/NEO/00993-2/2024. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakkérdés vizsgálatára kérte fel hatóságomat a **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.** (6000 Kecskemét, 0737/14. hrsz.) a **6521 Vaskút 0551/2. hrsz.** vonatkozó egységes környezethasználati engedély *(nem jelentős változtatás és az engedélyes adataiban bekövetkezett változások miatti)* módosítása tárgyában a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f8ecec60a0190c5c488772284/6188/5686706083426637172/06112.zip>
tárhelyen volt elérhető.

A KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft. (6000 Kecskemét, 0737/14. hrsz.) a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által a BK/KTF/02137-8/2023. ügyiratszámom kiadott, majd legutóbb a BK/KTF/01184-12/2024. ügyiratszámom módosított egységes környezethasználati engedélynek megfelelően üzemelteti a 6521 Vaskút, 0551/2 hrsz ingatlanon található Regionális szilárd nem veszélyeshulladék-lerakó (B3) létesítményt. Az üzemeltető adataiban a BK/KTF/01184-12/2024. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély kiadását követően változás állt be, mely miatt a Kft. kérelmezi a „Engedélyes adatai” alfejezet módosítását.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *víz bázisok, a távlati víz bázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, az *ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről*

szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II.6.) ITM együttes rendelet előírásait.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: *Ákr.*) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az *Ákr.* 112.§-ában foglaltakra is.

Hatóságom hatáskörét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: *Korm. r.*) 7.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az *Ákr.* 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) –(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

1.3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály jelen ügyben tett környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos BK-01/NEO/00015-1/2025. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakkérdés vizsgálatára kérte fel hatóságomat a **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.** (6000 Kecskemét, 0737/14. hrsz.) **6521 Vaskút 0551/2. hrsz.-ra** vonatkozó egységes környezethasználati engedély (jelentős változtatás miatti- új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei) módosítása tárgyában a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f8ecec60a0193dfa64a335276/6880/-4287891116582134715/09056.zip>
tárhelyen volt elérhető.

A hulladéklerakó a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/02137-8/2023. számon kiadott, majd BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. számú határozatokkal módosított egységes környezethasználati engedély alapján üzemel. A Vaskút 0551/2 hrsz. alatti telephelyet a KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság 2024.03.28-tól üzemelteti. Az egységes környezethasználati engedélyben már szerepel a hulladéklerakó depónia I., II., és III. üteme mellett egy IV. ütemű depónia is. A Kft. a IV. ütemű depónia emelésének megépítését tervezi.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről

szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a *kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről* szóló 5/2020. (II.6.) ITM rendelet előírásait.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: *Ákr.*) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az *Ákr.* 112.§-ában foglaltakra is.

Hatóságom hatáskörét a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: *Korm r.*) 7.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az *Ákr.* 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) –(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

2.1. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BK/KTF/04962/2022. ügyiratszámú ügyben tett termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatos BK/NTO/05075-2/2022. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése, a 14. § (4) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.”

2.2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály jelen ügyben tett termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatos BK/NTO/00053-1/2025. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése, valamint az 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 18. § tartalmazza.”

3.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály jelen ügyben tett vízügyi és vízvédelmi szakkérdéssel kapcsolatos 30402/1801/2024.ált. számú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2024. december 23. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyivízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz.) részére a **Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlan** alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett tevékenység folytatásához a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/02137-8/2023. iktatószámokon kiadott, majd BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószámokon módosított **egységes környezethasználati engedély módosítása [jelentős változtatás miatti - új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei]** iránti eljárásában.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályához érkezett megkeresés áttanulmányozása után a következőket állapítottuk meg:

A Vaskút 0551/2 hrsz. alatti hulladéklerakó I. ütem üzembe helyezése 2004-ben valósult meg. Az I. ütem 2012-ig töltődött, 2012-2022. ütem töltése zajlik. A lerakótér III. ütemét 2021-ben építették ki, amelyben a hulladék elhelyezés 2022. év végén kezdődött meg és jelenleg is folyamatban van.

A hulladéklerakó a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/02137- 8/2023. számon kiadott, majd BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. számú határozatokkal módosított egységes környezethasználati engedély alapján üzemel. A Vaskút 0551/2 hrsz. alatti telephelyet a KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság üzemeltetését, a lerakókat 2024. 03. 28-tól (engedély kiadás dátuma).

Az egységes környezethasználati engedélyben már szerepel a hulladéklerakó depónia I., II., és III. üteme mellett egy IV. ütemű depónia is. Az engedélyben a IV. ütemű depóniáról csak előzetes adatok kerültek megadásra, melyek szerint a területe 2,1 ha és a kapacitása 368.500 m³, illetve a környezeti elemekre gyakorolt hatás, valamint az építés megkezdésének időpontja nem voltak ismertek.

A Kft. a IV. ütemű depónia emelésének megépítését tervezi, így a vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításával az Ecoplan System Kft.-t bízta meg.

Hulladékkezelési technológiák a telepen:

- vegyes összetételű, szerves és szervetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező nem veszélyes hulladék lerakása (B3 típusú hulladéklerakó);
- MBH technológia,
- komposztálás,
- hulladékok válogatása,
- inert hulladékfeldolgozás,
- égetésre történő előkészítés
- gumiabroncs hulladék gyűjtése.

Jelen eljárás tárgyát a IV. hulladéklerakó depónia és kapcsolódó létesítményei képezik.

- Nem veszélyes hulladéklerakó (IV. ütem)
- Véderdő sáv
- Telepi út, szervízút
- Csapadékvíz elvezető rendszer
- Csurgalékvíz elvezető rendszer
 - Csurgalékvíz tároló medence
 - Csurgalékvíz gyűjtő drénvezeték a lerakótérben
 - Csurgalékvíz elvezető grav. vezeték (tisztító aknákkal)
 - Csurgalékvíz gyűjtő akna
 - Csurgalékvíz átemelő
 - Csurgalékvíz nyomóvezeték (átemelőtől)
 - Csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték hidrásokkal

A IV. ütemű depónia műszaki adatai:

A tervezett új IV. ütemű depónia közvetlenül a III. ütemű depónia után tervezett, azzal összeépítésre kerül.

A hulladéklerakó főbb létesítményei a következők:

- Hulladéklerakó (IV. ütem) 10 170 m²
- Csurgalékvíz elvezető drénvezeték (D200) 138 m
- Csurgalékvíz tisztító akna (A1-A4) 4 db
- Csurgalékvíz elvezető zárt vezeték (D250) 233 m
- Csurgalékvíz gyűjtő akna 1 db

- Csurgalékvíz szivattyú és szerelvény akna	1 db
- Csurgalékvíz tároló medence 2 000 m ³	
- Csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték	320 m
- Csurgalékvíz visszalocsoló hidrások	11 db

A lerakó teret körtöltés veszi körül. A tervezett hulladéklerakó tér egy ütemben kerül kiépítésre.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás:

Vízellátás közüzemi hálózatról biztosított, vízhasználatot hitelesített vízmennyiségmérővel mérik. A telepen meglévő, 70 m talpmélységű fúrt kút 2004 óta üzemben kívül van, tartalék vízbázisként funkcionál.

Szennyvízelhelyezés:

A kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában gyűjtik. A kommunális szennyvizet elszállításakor mérik. A depónia zárt csurgalékvíz gyűjtő és elvezető rendszerrel van ellátva, amely a csurgalékvizet a csurgalékvíz tározókba továbbítja. A csurgalékvizet a depóniára visszalocsolják.

Csapadékvíz elvezetése:

A telepen kialakított övások rendszer biztosítja a tiszta csapadékvíz gyűjtését és elvezetését. A telekhatáron belül a kerítéssel párhuzamosan két szakaszból (Ö-1 és Ö-2) álló nyílt felszínű, földmedrű övások veszi körbe a telepet, mely szikkasztóárokként funkcionál. Az Ö-1 övások a bejárattól balra K-i irányban halad és körbe veszi a telepet a zárt tüzvíz tárolóig. Az Ö-2 övások a telep Ny-i oldalán található a zárt tüzvíz tároló és a hídmérleg között.

Monitoring:

A telephelyen 6 db talajvíz monitoring kút üzemel.

A vízjogi üzemeltetési engedély 35300/1378-5/2021.ált. számon került kiadásra, amely 2026. szeptember 30-ig hatályos.

Az érintett terület érzékenységi besorolása:

Vaskút település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII.25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területi kategóriába tartozik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vízvédelem:

Felszíni vízfolyás a telephely közelében nincs.

Felszín alatti vizek:

Amennyiben a depónia a terveknek megfelelő műszaki védelemmel valósul meg, és a vonatkozó jogszabályoknak és előírásoknak megfelelően üzemeltetik szennyező anyag nem kerülhet ki a talajba és a felszín alatti vízbe.

A telephelyen folytatott, illetve folytatni kívánt tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának nyomon követése a telephelyen meglévő, 6 db talajvíz monitoring kút üzemeltetése által biztosított.

Vízbázisvédelem:

A szennyvizek gyűjtésének, a csapadékvizek és a csurgalékvizek elvezetésének és kezelésének módja a felszíni és felszín alatti vizek minőségére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel.

Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Árvíz és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz-csurgalékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A feltétel indokolása:

ad.1: A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.

Az eljárásban a vízügyi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

Jelen nyilatkozat kiadásának napján hatályos, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet] 12/A. § és a 8. melléklet 2. és 3. pontja alapján meghatározott szakkérdést vizsgálják a vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró hatóságok.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet] 2024. október 1. napján módosult 10. § (1) bekezdésében meghatározott Kormányhivatal jár el területi vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként.

A hatóságok területi illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. melléklete tartalmazza.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörét az eljárásban a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 12/A. § és 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdés, 2. melléklet 3. pontja állapítja meg.”

4.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály jelen ügyben tett természet- és tájvédelmi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz., KÜJ szám: 104 098 145, adószám: 28956086-2-13, cégjegyzékszám: 03-09-138329, hivatalos elektronikus elérhetőség: 28956086#cegkapu, rövidített elnevezés: KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.) 2024. december 18. napján – a 6521 Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlan [KT]: 101 265 543, KT]JPPC: 101 612 792) alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: R.] 2. számú mellékletének 5.4. pontja szerinti [„hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”] tevékenység folytatásához a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/02137-8/2023. iktatószámokon kiadott, majd BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély [jelentős változtatás miatti – új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei] módosításában indult eljárásban.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság a Vaskút 0551/2 helyrajzi számú ingatlanon található hulladéklerakó létesítményre vonatkozóan a BK/KTF/02137-8/2023. iktatószámokon kiadott, majd BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A meglévő depóniatér az I. ütem, II. ütem és III. ütem területe. A meglévő depóniatér mellett egy újabb, IV. számú depóniatér kiépítése tervezett 2,1 hektár területre. A kérelmező a BK/KTF/00062-12/2025. iktatószámú, tényállás tisztázásra vonatkozó végzésben foglaltakat teljesítette és 2025. március 3. napján megküldte a természetvédelmi hatóság részére a természet- és tájvédelmi szempontú kiegészítést, amelyet élővilágvédelmi és tájvédelmi jogosultsággal rendelkező szakértő készített. A benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység legfeljebb néhány gyakori madárfaj élőhelyére lehet hatással a zajhatások és az emberi jelenlét miatt. Az egyes madárfajok állományai nem gyakorol jelentős hatást a tervezett tevékenység. Az érintett ingatlan területén jelenleg is hulladékkezelési tevékenység folyik, a bővítés az ingatlanon belül tervezett, így jelentős tájképi változást nem eredményez.

A tevékenységgel érintett Vaskút 0551/2 helyrajzi számú ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. Az ingatlan területe antropogén hatásoknak kitett, védett természeti érték élőhelye, előfordulása nem ismert a rendelkezésre álló biotikai adatbázis alapján.

Az ingatlan-nyilvántartási adatok alapján a Vaskút 0551/2 helyrajzi számú ingatlan a) jelű alrészlete kivett szociális épület, mechanikai-biológiai hulladékkezelő csarnok, műhely, bálatóró csarnok, műanyag feldolgozó, hulladéktelep megnevezésű terület, az ingatlan b) jelű alrészlete kivett dögter megnevezésű terület, az ingatlan c) jelű alrészlete kivett véderdő, út megnevezésű terület.

A tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

5.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (Baja) jelen ügyben tett földvédelmi szakkérdésben, különösen a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó követelmények vizsgálatával kapcsolatos 11004/2 /2025. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv) 8. § (1) szerint „Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevitelével történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.”

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv) 2. § . 19. pontja kimondja, hogy „termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.”

A Tfv. 9. § (1) kimondja, hogy „**termőföld más célú hasznosításának minősül:** a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.”

A Tfv. 10. § 3) kimondja, hogy „A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.”

A Tfv. 2. § 5. pontja kimondja, hogy e törvény alkalmazásában „földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.”

A Tfv. 2. § 5a. pontja alapján „földvédelmi szakkérdés vizsgálata: a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban.”

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §. (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 36. §. b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 37. §. (1) bekezdésében foglaltak alapozzák meg.”

6.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály jelen ügyben tett erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételel jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétele engedélyezhetőség vizsgálatával kapcsolatos BK/ERD/00164-1/2025. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata megnevezésű szakkérdés vonatkozásában hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte - a fenti projekt engedélyezésével kapcsolatos eljárása során - erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a hulladéklerakó depónia egységes környezethasználati engedélyének módosítása az Evt. hatálya alá tartozó szabadrendelkezésű erdőből (Vaskút sze5, sze6 és sze7) történő fakitermeléssel járhat a Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlanok tekintetében, ezért hozzájárulásomat feltételekhez kötöttem.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított nyilatkozatomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a közlekedési igazgatási feladatokkal összefüggő hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 382/2016.(XII. 2.III.) Korm. rendelet 1. melléklet 2. táblázatának, 3. pontja alapján adtam ki.”

7.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály jelen ügyben tett kulturális örökség [nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek] védelmének vizsgálatával kapcsolatos BK/EOF/00040-2/2025. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„Hatóságom illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 12/A. §-a, valamint ezen rendelet 3. mellékletének B oszlopa, és 8. mellékletének 2. és 3. pontjához tartozó B oszlopa

alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

*

A szakhatóságot a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** [hulladékgyűjtés] meghatározott szakkérdés tekintetében [figyelemmel a BAT-nak való megfelelésre is] kereste meg.

A környezetvédelmi hatóság a Hulladékgyűjtési Hatóság BK/HGO/03130-4/2025. iktatószámú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírta.

Szakhatósági állásfoglalás indokolása [a Hulladékgyűjtési Hatóság BK/HGO/03130-4/2025. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása alapján]:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. december 23. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.** (székhely: 6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz.) az EcoPlan System Kft. képviseletében Tombácz Szintia (Kamarai reg. szám: 06/1135, cím: 6725 Szeged, Pulz utca 46/b.) által benyújtott – a 6521 Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett tevékenység folytatásához a környezetvédelmi hatóság által **BK/KTF/02137-8/2023. iktatószámokon kiadott, majd BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószámokon módosított** egységes környezethasználati engedély [jelentős változtatás miatti – új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei] módosítása iránti - kérelem vonatkozásában a hulladékgyűjtési hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

Anyagmérleg 2020-2024. évre vonatkozóan

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
A lerakón ártalmatlanított hulladék (tonna)	17.556,99	25.237,37	31.093,27	29.044,88	30.796,19
A lerakón technológiai céllal hasznosított hulladék (tonna)	9.998,359	10.039,850	10.034,250	9.013,09	7.572,19

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGYZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A Vaskút 0551/2 hrsz. alatti hulladéklerakó I. ütem üzembe helyezése 2004-ben valósult meg. Az I. ütem 2012-ig töltődött, 2012-2022. között a II. ütem töltése zajlott. A lerakóter III. ütemét 2021-ben építették ki, melyen a hulladék elhelyezés 2022. év végén kezdődött meg. A Kft. a IV. ütemű depónia kiépítését és a III. ütemű depóniával történő összeépítését tervezi.

Az ingatlan teljes területe:	32,0255 ha
I. számú depóniatér területe:	16.800 m ²
II. számú depóniatér területe:	17.600 m ²
III. számú depóniatér területe:	8.300 m ²
IV. számú depóniatér területe:	10.170 m ²

A B3 kategóriájú hulladéklerakó teljes befogadó kapacitása: 1.034.209 m³ (megközelítőleg 1.344.472 tonna), melyből:

az I. és II. számú depóniatér befogadó kapacitása:	753.209 m ³ (972.172 tonna),
a III. számú depóniatér befogadó kapacitása:	131.000 m ³ (170.300 tonna),
a IV. számú depóniatér befogadó kapacitása:	150.000 m ³ (195.000 tonna).

A tervezett IV. ütemű depónia térfogata 116.000 m³. A meglévő III. ütemmel való összeépítés kapacitása: 34.000 m³. A IV. ütem teljes kapacitása 150.000 m³, mellyel a lerakó teljes kapacitása (I., II., III. és IV. ütem) 1.034.209 m³ mennyiségre növekedne.

A tervezett IV. ütem élettartama figyelembe véve az elmúlt években a hulladéklerakón D5 kódon lerakott és R11 kódon hasznosított hulladékok mennyiségét, mely évente ~25.000 - 30.000 m³ közötti volt, a várható élettartam ~5 év.

A lerakással történő ártalmatlanítás folyamata a következő lépésekből áll:

1. A hulladékszállító jármű megérkezése a telephelyre

2. Hulladék minősítés (külső mérleg)

A lerakásra szánt hulladékok depóniatertületre történő szállítására kizárólag mérlegelés és az ezzel kapcsolatos szükséges dokumentáció elvégzése után kerülhet sor. A beszállított hulladékról szemrevételezéssel megállapítják, hogy a kiadott és aktuális egységes környezethasználati engedély és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet alapján átvethető-e.

Mérlegelést követően a hulladékokat nyilvántartásba veszik, az alábbi adatok rögzítésével:

- hulladék fajtája, azonosító kódja,
- hulladék származási helye, termelője,
- hulladék beszállítójának adatai,
- beszállítás időpontja,
- beszállított hulladék súlya – a hídmérleg adatai alapján,
- beszállított hulladék térfogata - becsült érték,
- kezelési kódja,
- szállítójármű forgalmi rendszáma.

3. Külső mérlegelés

Amennyiben a beszállítani kívánt hulladék fogadható a telephelyen lerakással történő ártalmatlanításra, abban az esetben a mérlegkezelő bekéri a mérlegjegy kiállításához szükséges adatokat, elvégzi a mérlegelést hitelesített hídmérlegen. Tájékoztatja a hulladék beszállítóját a telephelyen érvényben lévő szállítás/közlekedés szabályairól, és tovább irányítja a járművet a belső mérleghez.

4. Behajtás a telephelyre

A belső mérlegét a számára kijelölt útvonalon megközelíti a gépjármű vezetője.

5. Belső mérlegelés

A hulladékszállító gépjármű megérkezését követően a belső mérleg kezelője elvégzi a gépjármű mérlegelését, a depóniára történő felhajtás előtt.

6. Felhajtás a depóniára

A hulladék depóniára történő felhajtás és lehajtás azonos útvonalon (egy nyomvonal) történik.

7. Ürités a depónián

A bemeneti regisztrálás után a szállítójármű vezetőjét a mérlegkezelő a szállított hulladék típusa szerint a központi hulladékfogadó tér felé, irányítja. A szállítójármű vezetője az ürítésre kijelölt területre hajt, ahol a térmester kijelöli az ürítés helyét és szemrevételezéssel ellenőrzi a leürített hulladékot.

8. Lehajtás a depóniáról

A sikeres leürítést követően a járműnek a lehető legrövidebb biztonságos útvonalon el kell hagynia a depónia területét, egészen a belső mérlegig, betartva a telep közlekedési szabályait.

9. Belső mérlegelés

A belső mérleg kezelője elvégzi a depóniáról lejövő jármű mérlegelését, így határozva meg az általa felvitt hulladék mennyiségét, majd a külső mérleghez irányítja a gépjárművet.

10. Áthajtás a telephelyen és külső mérlegelés

A telephely elhagyását megelőzően a külső mérleg kezelője elvégzi az üres jármű mérlegelésének műveletét, és kiállítja a mérlegjegyet, melyből 1 példányt átad az ügyfél részére. Amennyiben az ártalmatlanításnak van költsége, a mérlegkezelő kiállítja a számlát is az ügyfél részére, aki kifizeti annak értékét.

11. Kilépés a telephelyről

A mérlegelést és az esetleges fizetést követően a kapott dokumentumok birtokában a gépjármű elhagyja a telep területét a mérlegkezelő utasítására.

A fentiekben leírtaktól kivételt képez a lakossági hulladékbeszállítás, és bizonyos esetekben a külső partnerek által történő beszállítás (a szállítójármű nem képes felmenni a depóniára), mely esetekben a hulladék ürítése mérlegelést követően a telephelyen erre a célra kijelölt területen történik, és a Kft. saját maga szállítja fel a hulladékot a depóniára.

A depónián gyűjthető és ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSŐBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSŐBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
01 04	nemfémű ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELESŐBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSÓBÓL ÉS FELDOLGOZÁSÓBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)
02 06	a sütő- és cukrászipari hulladék
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag
02 06 02	tartósítószer hulladék
03	FAFELDOLGOZÁSÓBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSÓBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK
04 02	textilipari hulladék
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék
10	TERMIKUS GYÁRTÁS FOLYAMATÓBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve 19)
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve 10 01 04)
10 01 02	széntüzelés pernyéje

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (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 tartalmazó építőanyag
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól
17 09	egyéb építési-bontási hulladék
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik a 190111-től
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója
19 05 03	előrástól eltérő minőségű komposzt
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék
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 meg nem határozott hulladék
19 08 01	rácsszemét
19 08 02	homokfogóból származó hulladék
• 19 12	• közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladék
19 12 04	Műanyag és gumi
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)
20 01 01	papír és karton
20 01 02	üveg
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék
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 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 01 39	műanyagok
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék
20 03	egyéb települési hulladék
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is
20 03 02	piacokon keletkező hulladék
20 03 03	úttisztításból származó hulladék
20 03 07	lomhulladék
	Összesen: 55 000 tonna

Az engedélyezett tevékenység a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. melléklete szerint:

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

A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 55 000 t/év, mely magában foglalja a lerakón lerakással ártalmatlanítható (19 12 10) éghető hulladék (pl.: keverékből készített tüzelőanyag) mennyiségét: 15 000 t/év.

A fenti kezelhető hulladék mennyiség tartalmazza a lerakással ártalmatlanítható, nem közszolgáltatás keretében beszállított hulladék mennyiségét is, amely legfeljebb a lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok teljes mennyiségének 20 %-a lehet, azaz legfeljebb 11 000 t/év.

A lerakó a tervezett bezárásáig elsősorban a közszolgáltatásból származó települési hulladék kezeléséhez szükséges kapacitást biztosítja, ezért nem közszolgáltatás keretében hulladékot csak akkor vesznek át lerakással történő ártalmatlanítás céljából, ha az nem veszélyezteti a közszolgáltatást, az annak keretében történő hulladékgazdálkodást.

Az MBH technológiából származó, depónián ártalmatlanítható évi 15 000 tonna 19 12 10 azonosító kódú hulladék esetében a hulladékok DOC tartalmára vonatkozó határértéket hatóságunk a jogszabályban előírt határérték háromszorosában, azaz 2 400 mg/kg szárazanyag értékben – mint egyedi határérték – határozza meg.

A depónián technológiai céllal gyűjthető és hasznosítható (R11) nem veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	6 000 t/év
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-tól	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 170902 és 17 09 03-tól	
20 02 02	talaj és kövek	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt (MBH technológiából)	10 000 t/év

A hulladékká vált gumiabroncsot (HAK 16 01 03) kizárólag technológiai elemként, oldalfal mechanikai védelmére és a III. ütemű depónia rézsűjén használják fel a geotextília réteg felett, a lerakótér szigetelésének mechanikai sérülésekkel szembeni védelme érdekében.

Az engedélyezett tevékenység a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. melléklete szerint:

R11 Az R1–R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása.

A lerakással ártalmatlanított hulladék takarására eltérő minőségű komposztot (HAK 19 05 03), a lerakón az utak és a leürítő helyek kialakítására inert hulladékot, a gátmagasításhoz földhulladékot használnak fel, hasznosítanak.

A hulladéklerakó rekultivációs terve

A rekultiváció főbb lépései:

- a depónián kívüli véletlenszerűen elszórt, elhagyott hulladékok összegyűjtése és beszállítása a lerakóba,
- depónia formálása, felszíni rétegek tömörítése, rézsűk kialakítása,
- rekultivációs rétegrend kiépítése:
 1. átmeneti záróréteg kialakítás (hulladéktest konszolidációját követően),
 2. átmeneti záróréteg felhasználása mellett végleges záróréteg kialakítása,
- terület rendezése,
- lerakó környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzése,
- vízáteresztő rétegek karbantartása,
- növényzet telepítése,
- geodéziai felmérés.

A rekultiváció ütemezése:

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

A hulladéktestben lezajló folyamatok eredményeként a hulladéktestben roskadások, 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. Nagyon fontos a hulladéklerakó oldalán a támasztótöltés kialakítása, melyet a hulladéktest magasságának emelésével párhuzamosan meg kell valósítani. A fenti feladatok elmaradása esetén a végleges záróréteg rendszer egyenetlen süllyedése következhet be, amely a szigetelő funkció megszűnését is maga után vonhatja.

A végleges záróréteg kialakítása csak abban az esetben valósítható meg, ha a lerakótestben a lebomlások, roskadások és süllyedések már megtörténtek. A végleges lezárás pontos időpontját a vizsgálatok eredményei alapján a hatóság állapítja meg.

1. Ütem:

Átmeneti rétegrend	Tető	Kiegyenlítő réteg (50 cm)
		Fedőréteg (30 cm)
	Rézsű	Vegetációs réteg
		Fedőréteg (10 cm)
		Vegetációs réteg

2. Ütem

Végleges felső záróréteg	Tető	Kiegyenlítő réteg (50 cm)
		Szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)
		Szivárgó-szűrő réteg (30 cm)
		Gyökérzáró réteg (30 cm)
		Altalaj réteg (60 cm)
		Fedőréteg (30 cm)
		Vegetációs réteg
	Rézsű	Szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)
		Szivárgó-szűrő réteg (10 cm)
		Fedőréteg (10 cm)
		Vegetációs réteg

A hulladéktest formálása, felszíni rétegeinek tömörítése, a rézsűk kialakítása

A hulladéklerakás tevékenység befejezését követően rekultivációra jogosító engedély, valamint kiviteli tero birtokában kezdhető meg a kivitelezés. A hulladékot a végleges geometriai forma szerint kell elhelyezni a hulladéktest felszínére, a meglévő mélyedéseket fel kell tölteni, illetve a hulladékfelületet úgy kell kialakítani, hogy az alkalmas legyen első ütemben az átmeneti záró-réteg rendszer fogadására. A depónia tervezett magassága a koronaszinttől számított 20,0 m úgy, hogy az I. és II. ütem egy egységes magasságú idomot alkosson. A depónia rendezésénél lánctalpas, tolólappal ellátott erögéppel és/vagy kompaktossal kell a depónia felületét elegyengetni és tömöríteni.

A depónia felső szintjét négyirányú kb. 3,0 %-os, míg a rézsűket 1:2 – 1:2,2 lejtéssel kell elkészíteni.

A végleges rendezett hulladékfelszín geodéziai felmérése szükséges.

Az átmeneti záróréteg műszaki megvalósítása a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről” szóló 20/2006 (IV.5.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete szerint:

a) kiegyenlítő réteg (0-50 cm)

Funkciója: a hulladéktest felszínének felső és oldalirányú kiegyenlítése, módosítása, valamint a hulladéktest alkalmassá tétele a következő rétegek elhelyezésére.

Anyaga: aprószemcsés hulladék, külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék, salak, pernye, kőmentes talaj.

b) gázvezető réteg (amennyiben a rekultivációs tero szerint szükséges)

Funkciója: a hulladék egyes összetevőinek biológiai bomlása során keletkező hulladéklerakó gáz gyűjtőrendszerbe történő elvezetése.

Anyaga: kis mésztartalmú, egyenletes szemcseeloszlású, jó gázvezetőképességű anyag, amely az adott esésviszonyok mellett kellő állékonyságú.

c) szigetelőréteg (amennyiben a rekultivációs tero szerint szükséges)

Funkciója: a csapadék túlzott mértékű bejutásának akadályozása.

Anyaga: ásványi anyagú szigetelés és/vagy geomembrán.

d) fedőréteg (30 cm)

Funkciója: a szigetelőréteg védelme, illetőleg a növényzet megtelepedését (telepítését) lehetővé tevő feltételek biztosítása.

Anyaga: stabilizált biohulladék és/vagy humuszos talaj, ami lehet szerves anyaggal kevert föld.

Az átmeneti lezárást követő kb. 5-10 éven belül kell elvégezni a végleges záróréteg kialakítását.

A végleges záróréteg műszaki megvalósítása

a) kiegyenlítő réteg (0-50 cm)

Funkciója: a hulladéktest felső és oldalirányú kiegyenlítése, módosítása, beleértve az átmeneti felső záróréteg rendszerrel történt lezárás során kialakult süllyedések megszüntetését is, valamint a hulladéktest alkalmassá tétele a következő rétegek elhelyezésére.

Anyaga: 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) gázvezető réteg (ha szükséges)

Funkciója: a hulladék egyes összetevőinek biológiai bomlása során keletkező hulladéklerakó-gáz gyűjtőrendszerbe történő elvezetése.

Anyaga: kis mésztartalmú, egyenletes szemcseeloszlású, jó gázvezető-képességű anyag, amely az adott esésviszonyok mellett kellő állékonyságú.

c) szigetelőréteg (1 cm bentonit paplan)

Funkciója: a víz hulladéktestbe való bejutásának megakadályozása (hidraulikus gát).

A réteg többféle (ásványi és mesterséges anyagú) anyag egymás fölé rétegzésével 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, C kategóriájú lerakóknál pedig $k < 10^{-9}$ m/s) megoldással.

Az egyenértékűség feltétele a hidraulikai egyenértékűség. A C kategóriájú lerakónál az ásványi anyagú szigetelőrétegen túl szigetelő lemez beépítése is szükséges.

d) szivárgó- és szűrőréteg (30 cm)

Funkciója: a fedőrétegen esetleg átszivárgó víz szigetelőréteg fölötti tartózkodási idejének csökkentése, illetve a zárórétegből való mielőbbi hatékony elvezetése.

Anyaga: mosott kavics, a rézsűkön 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.

e) fedőréteg (kb. 1,0-1,2 m)

Funkciója: a csurgalékvíz minimalizálása, az alatta lévő rétegek védelme, a növényzet telepítéséhez szükséges, megfelelő környezet biztosítása.

A réteg többféle anyag egymás fölé rétegzésével készíthető. A szivárgó- és szűrőréteggel érintkező (20-30 cm vastagságú) gyökérszáró 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) szerves anyagban 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.

f) vegetációs réteg

Funkciója: a víz alsóbb rétegekbe való bejutásának akadályozása, illetőleg az erózióval szembeni védelem.

Anyaga: nem mélygyökérszerű, kis tápanyagigényű, szárazság és forróságtűrő növények.

A záróréteg kialakításához felhasználható természetes anyagok beszerzési lehetősége

A rekultiváció két ütemben zajlik, melynek során a végleges felső záróréteg kialakításánál a végleges záróréteg rendszer az átmeneti felső záróréteg rendszer felhasználásával került megtervezésre.

A rekultivációs rétegrendben felhasználhatóak a nem természetes anyagok (bentonit szőnyeg) melyek kereskedelemben is kaphatóak illetve hasznosított hulladékok, mechanikai biológiai stabilizálási eljárás során képződő stabilizált hulladékok, komposztálási tevékenység során képződő komposzt, hasznosított inert hulladékok.

Utógondozási feladatok

Folyamatos, illetve szükség szerinti tevékenységek:

- A telepített fa és cserjeállomány gondozása (öntözés, növényvédelem, metszés).
- A telepített gyepfelület gondozása (öntözés, kaszálás). A fűnyírást kézi és gépi kaszálással lehet elvégezni a munkavédelmi szabályok betartása mellett.

- A telep zártságát biztosító kerítés és bejárati kapuk megrongálása, illetve meghibásodása esetén azok azonnali kijavítása.
- Az esetlegesen bekövetkező rendkívüli események során a környezeti terhelések azonnali megszüntetése és felszámolása.
- A felső záró-réteg rendszer folyamatos ellenőrzése, kijavítása.

Évente vagy szükség szerint:

- A kiépített övároknál legalább gaztalanítás,

Kétévente vagy szükség szerint:

- egyéb fenntartási munkák elvégzése (iszaptalanítás, rézsűrendezés).

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	2 400	200 l-es fémhordó
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2 400	200 l-es fémhordó, ill. konténer padozatán egymásra helyezve
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	2 400	200 l-es fémhordó
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2 400	200 l-es fémhordó
16 06 01*	ólomakkumulátorok	500	konténer padozatán egymásra helyezve
16 01 07*	olajsűrő	2 400	200 l-es fémhordó
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-től	1 100	1 100 l-es műanyag gyűjtőedény

A gépek, berendezések javítása, karbantartása elsősorban szakszervizben történik, a telephelyen kizárólag az esetleges azonnali javításokat végzik el. A műveletek során esetlegesen veszélyes hulladék (13 02 08*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 06 01*) keletkezésére lehet számítani, melyek gyűjtése a telephelyen belül a hulladék lerakási technológiához kapcsolódóan üzemeltetett üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen történik az arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásig. Ezek mellett az irodai munka során keletkező tonerek, elektronikai eszközök kerülnek veszélyes hulladékként gyűjtésre.

Az egyéb települési hulladék (20 03 01) gyűjtésére a szociális helyiségekben zárt, 20-30 l-es gyűjtőedényzet rendszeresített, melyek feltöltődésük esetén a kijelölt 120 l űrtartalmú konténerbe kerülnek, aminek tartalma a szükséges gyakorisággal a telephelyen lévő hulladék depónián lerakással kerül ártalmatlanításra.

Nyilvántartás, adatszolgáltatás

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően nyilvántartást vezet a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról. Adatszolgáltatási kötelezettségének a hatóság felé a felülvizsgálati időszakban határidőre eleget tett.

Szabályzat

A Kft. rendelkezik a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal, a hulladéklerakó üzemeltetési tervvel, a tűzvédelmi szabályzattal, havária tervvel és költség meghatározást tartalmazó előzetes rekultivációs tervvel.

Pénzügyi fedezet

A hulladéklerakó rekultivációjának és utógondozásának költségeinek fedezésére szolgáló céltartalékot az Engedélyes nyilatkozata alapján a működés eredményéből idő- és teljesítményarányosan képi és bankszámlán elkülöníti.

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 BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A kiépített szigetelési rétegrend kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit, megfelel a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak. Az alkalmazott technológiák során az első lépés minden esetben a hasznosítható hulladékok kiválogatása és annak telephelyi kezelése, vagy hasznosító szervezetnek való átadása. A telephelyen a lerakásra kerülő hulladékok minimalizálása érdekében a vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladékot MBH technológiával előkezelik. A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során a veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelés csökkentése megvalósul.

Vonatkozó jogszabályi háttér

Tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: 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, korlátozásra került a lerakásra kerülő építési-bontási hulladékok mennyisége, illetve megtiltásra került a szelektíven kigyűjtött hulladékfrakciók lerakása.

A hulladéklerakó létesítményben lerakható hulladékok körére vonatkozó előírásokat a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. §-a alapján tettük.

A depóniában hulladék csak a hulladéklerakással, valamint a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10. § (2) bekezdésében előírt és megfelelő alapjellemezés és megfelelőségi vizsgálat megléte esetén helyezhető el. A hulladék átvételével kapcsolatos előírások a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 10 §-ban foglaltakon alapulnak. A 20/2006. (IV. 5.) 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.

Az egyedi határérték engedélyezése során a hatóság figyelembe vette a hulladéklerakó műszaki védelmét, környezeti adottságait, valamint vizsgálta a hulladéklerakó kibocsátását (beleértve a csurgalékvizet is).

A Ht. 42. § (5) 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 közfeladatot ellátását ne veszélyeztesse.

A hulladék depónián lerakással kezelhető hulladékok köre a 20/2006. (IV. 5.) 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 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 10. § és a 12. § (4) bekezdés b) pont, a (6) bekezdés, valamint a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 9, 12-13. §-ai alapján tettük.

A jelentéstételre és adatszolgáltatásra vonatkozó hulladékgazdálkodási szempontú előírások alapjául a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a szolgált.

A Ht. 69/A. § (1) bekezdése előírja a járulékfizetésre kötelezett hulladéklerakók területén elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer kiépítését. A Ht. 69/B. § (2) bekezdés a)-e) pontjai előírja a járulékfizetésre kötelezett számára, hogy mindenki által jól látható helyen és olvashatóan figyelemfelhívó jelzést és tájékoztatást helyez el a hulladéklerakó területén kialakított elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer alkalmazásáról; a felvétel rögzítésének, gyűjtésének, tárolásának céljáról; az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert üzemeltető személyéről; a felvétel és az adatok kezelésének módjáról; az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló törvénynek az érintettek jogaira és érvényesítésük rendjére vonatkozó rendelkezéseiről.

A hulladékgazdálkodási tevékenységet végzőnek a Ht. 72. § előírása szerint:

72. § (1) A pénzügyi biztosíték képzésére, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett gazdálkodó szervezet az üzleti év március 1. napjáig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a tárgyévve vonatkozóan a pénzügyi biztosíték rendelkezésre áll, a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, 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.

A pénzügyi biztosítékkal, a környezetvédelmi biztosítással, a céltartalék képzésével, valamint a gyártók biztosítékadási kötelezettségével kapcsolatos részletes szabályokat a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet határozza meg.

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

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

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 hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) 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 20/2006. (IV. 5.) 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.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra. Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

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 9. melléklet 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 általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: 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 környezetvédelmi hatóság BK/KTF/09056-6/2024. iktatószámú végzésével tájékoztatta az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot [a továbbiakban: Vízügyi Igazgatóság] a tárgyi eljárás megindulásáról. A Vízügyi Igazgatóság a tárgyi ügygel kapcsolatban jelen határozat keltének napjái a környezetvédelmi hatósághoz nyilatkozatot, észrevételt nem terjesztett elő.

Az eljárás megindításáról a környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/09056-6/2024. iktatószámú levéllel tájékoztatott területileg illetékes természetvédelmi kezelő, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/189-2/2025. iktatószámú levelében az alábbi nyilatkozatot adta:

„A Vaskút 0551/2 hrsz-ú ingatlanon tervezett új depónia kialakításával kapcsolatban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: igazgatóság) – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – a következő nyilatkozatot adja:

A Vaskút külterület 0551/2 hrsz-ú ingatlan nem érintett védett természeti területtel vagy Natura 2000 területtel és nem része sem az érzékeny természeti területnek (ÉTT), sem pedig az ökológiai hálózat övezetének, azonban a szomszédos 0597/5 hrsz-ú ingatlan már az Ökológiai Hálózattal, mint ökológiai folyosóval határos.

Az ingatlan Vaskút külterületén regionális szilárd hulladéklerakó övezetében (Rh) helyezkedik el, művelés ág szempontjából kivett terület. A rendelkezésre álló térinformatikai adatok alapján rajta védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.

Fentiek alapján Igazgatóságunk álláspontja szerint a Vaskút 0551/2 hrsz-ú ingatlanon tervezett új depónia kialakítása természetvédelmi és tájvédelmi érdeket nem sért.

Fenti állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. § alapján adtam ki.”

A környezetvédelmi hatóság a 2024. december 17. napján kelt, BK/KTF/09056-7/2024. iktatószámú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési tervvel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste

a tevékenység telepítési helye szerinti település, Vaskút Nagyközség Önkormányzatát, amelyre V/72-2/2025. ügyiratszámom az alábbi nyilatkozatot küldték a környezetvédelmi hatósághoz:

„KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság, a 6521 Vaskút 0551/2 hrsz.-ú ingatlan [KTJ]: 101 265 543, KTJIPPC: 101 612 792) alatti regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakón végzett tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti [új IV. hulladéklerakó depónia és létesítményei] módosítása, megkeresés ügyében az alábbiakban nyilatkozom.

A rendelkezésre álló dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység végzése Vaskút Nagyközség vonatkozásában helyi védettség alatt álló területet nem érint, a településrendezési tervvel nem ellentétes.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások [1-7. pontok]:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során [8-24. pontok]:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy a Társaságnak felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások [25-30. pontok]:

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. A veszteségfeltáró vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások [31-59. pontok]:

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 5.1. pontja alapján „ha a lerakómedencében a lerakott hulladékból gázképződés lehetséges, gondoskodni kell a keletkező hulladéklerakó-

gázok rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről. A B3 kategóriájú hulladéklerakón a biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelésére minden esetben ki kell alakítani a gázkezelő rendszert.”

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 5.2. pontja szerint „a B3 kategóriájú hulladéklerakón nemcsak az elvezetésről kell gondoskodni, hanem mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).”

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletének 2.4. pontja értelmében „a hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékony működését rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. Az utógondozási időszakban a vizsgálat alapulhat mérésen vagy a lerakott hulladék mennyiségén és összetételén alapuló számításon. A vizsgálat célja elsődlegesen a hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése. A CH₄, a CO₂ és az O₂ emissziót a hulladéklerakó üzemeltetőjének a környezetvédelmi hatóság által előírt rendszerességgel meg kell határozni, a többi gáz esetében az emisszióvizsgálat szükségességét, gyakoriságát a lerakott hulladék összetétele függvényében kell megállapítani.”

Az Lvr. 4. §-a alapján „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése értelmében „diffúz forrás a lehető legkevésbé légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

Az Lvr. 27. § (2) bekezdése alapján „hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével tilos. **Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad.**”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése szerint „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A légszennyező forrásra [gázfáklya] vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a környezetvédelmi hatóság az Lvr. 31. §-a és az Lvr. 32. §-a alapján állapította meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatóság az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a környezetvédelmi hatóság az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írta elő.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások [60-61. pontok]:

A telephelyen végzett tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: ZajR.] hatálya alá tartozik. A IV. depónia létesítéséhez kapcsolódó engedélyezési eljárásban benyújtásra került dokumentációban [valamint a teljes telephely zajhelyzetéről a korábbi engedélyezési eljárások során benyújtott dokumentációkban rendelkezésre álló eredmények, adatok] foglaltak alapján megállapítható, hogy a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő terület, létesítmény nincs. A telephely zajvédelmi hatásterülete a ZajR. 6. § figyelembe vételével került meghatározásra.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében az üzemi zajforrásokra vonatkozó zajterhelési határértékek a legközelebbi védendő területeken és a védendő létesítményeknél teljesülnek, zaj- és rezgésvédelmi szempontból a létesítmény üzemelésének akadálya nincs.

A ZajR. 10. § (3) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A ZajR. 11. § (1) bekezdésének rendelkezése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a

tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról szóló bejelentés alapján meg kell vizsgálni a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások [62-69. pontok]:

A környezetvédelmi hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módjára vonatkozó előírást a környezetvédelmi hatóság a Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján tette.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: Favir.] 10. § (1) bekezdésének b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a környezetvédelmi hatóság a Favir. 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján írta elő.

Az R. 22. § (10) bekezdése alapján a Társaságnak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások [70-72. pontok]:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 10. pontja – Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Társaság a telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozóan a BK/KTF/07370-9/2024. iktatószámom kiadott, 2024. december 4. napján véglegessé vált határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A fenti jogszabályhely alapján a tervezett technológiai módosítások [IV. ütemű hulladéklerakó depónia és kapcsolódó létesítményei] miatt aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a IV. számú depóniatér üzemeltetésének megkezdését követő 60 napon belül.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása [73-77. pontok]:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások [78-84. pontok]:

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

Az utógondozási időszakban is biztosítani kell a létesítmény környezeti hatásainak nyomon követhetőségét.

A hulladéklerakó [depónia] átmeneti és végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselniük.

A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető a felelős.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások [85-94. pontok]:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a Társaság köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatósághoz tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott kérelem és mellékletei, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a kérelmező részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/02137-8/2023. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély és az annak módosításairól rendelkező BK/KTF/01184-12/2024. és BK/KTF/06112-13/2024. iktatószámú határozat

A környezetvédelmi hatóság az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése és a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat figyelembe véve – adta ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a környezetvédelmi hatóság az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő.

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdésének a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam [mint a kérelmező késedelmé, mulasztása] az ügyintézési határidőbe nem számít be.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott kérelem hiányosságainak pótlása érdekében több hiánypótlásra történő felhívást is küldött a kérelmezőnek.

A BK/KTF/09056-4/2024. iktatószámom 2024. december 23. napján kiküldött és 2025. január 6. napján átvett végzésben foglaltakat a kérelmező 2025. január 9. napján teljesítette.

A BK/KTF/00062-12/2025. iktatószámom 2025. február 14. napján kiküldött és 2025. február 17. napján átvett végzésben foglaltaknak a kérelmező teljes körűen a környezetvédelmi hatóság ismételt, az előzővel tartalmilag megegyező hiánypótlásra történő felhívását tartalmazó BK/KTF/00062-15/2025. iktatószámú végzésére 2025. március 27. napján teljesítette.

A fentiekre tekintettel az ügyintézési határidő a téli igazgatási szünetet is figyelembe véve 2024. december 30. napjától 2025. január 1. napjáig, 2025. január 7. napjától 2025. január 8. napjáig és 2025. február 18. napjától 2025. március 26. napjáig nem telt.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése és Kvt. 91. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta.

*

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

A határozatot a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá a Rendelet 11.§ (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett további hatóságok részére is megküldi.

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

A döntés véglegessé válásának szabályairól az Ákr. 82. §-a rendelkezik.

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) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően - a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése alapján az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

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 ügyintézésre kötelezettek körét a Dáptv. 19-20. §-a határozza meg.

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. §-a és 1/A. §-a alapján rendelkezett

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét Kvt. 71. § (1) bekezdésének c) pontja, az R. 20/A. § (10) bekezdése, a Rendelet 5.§ (1) bekezdés c) pontja és 5. § (2) bekezdése, míg illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

1. KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Korlátolt Felelősségű Társaság
(6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz.) **28956086#cegkapu**
2. EcoPlan System Korlátolt Felelősségű Társaság
(6724 Szeged, Pulz utca 46/B.) **26327587#cegkapu**
3. Vaskút Nagyközség Jegyzője
(6521 Vaskút, Kossuth Lajos utca 90.) - *külön levéllel* **HKP**
4. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt Ferenc utca 19.) **HKP**
5. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
(6500 Baja, Széchenyi István utca 2/C.) **HKP**
6. Vaskút Nagyközség Önkormányzata (6521 Vaskút, Kossuth Lajos utca 90.) **HKP**
7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky körút 2.) **HKP**
8. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Árpád tér 7.) **HKP**
9. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
10. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. [Baja]
(6500 Baja, Deák Ferenc utca 11-13.) **HKP**
11. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
(6000 Kecskemét, József Attila utca 2.) **HKP**
12. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi
Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi körút. 12.) **HKP**
13. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi
Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.) **HKP**
14. Hatósági Nyilvántartás
15. Irattár