



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 10056-57-6/2025.
Ügyiratszám: CS/Z02/09925-15/2024.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Kovács Réka
Retek Zoltán
Tóth-Czellár Ágnes
Bardóczy Gábor
Vida Éva
Török Ágnes
Hohner Kata
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: KKMO Kft., Felgyő lerakó,
egységes környezethasználati engedély 5 éves
felülvizsgálat alapján
Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft.** (6000 Kecskemét, 0737/14 hrsz.; KÜJ: 104 098 145) – a továbbiakban: engedélyes – részére a 2024. december 10-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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 Felgyő 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 5.4. pontja szerinti („Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, inert hulladékok lerakóinak kivételével”) tevékenység folytatásához.

TELEPHELY:

Telephely megnevezése: nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
Telephely címe: 6645 Felgyő 0294/27 hrsz.
Telephely KTJ: 100 725 929
Létesítmény (IPPC) KTJ: 100 616 767
Súlyponti EOY koordinátái: X = 145 749 m
Y = 723 853 m
TEÁOR: 38.21 nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
NOSE-P: 109.06

AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

Az ingatlan teljes területe: 27,0841 ha
A meglévő hulladékdepónia, lerakótér területe: 4,1 ha
A tervezett hulladékdepónia, lerakótér területe: 2,5 ha
A meglévő depónia teljes kapacitása (20 m magasság): 476.811m³

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
Telefon: (06-62) 680-165 KRID azonosító: 124087718
E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu
www.kormanyhivatalok.hu

A tervezett depónia teljes kapacitása egybeépítve meglévővel (20 m magasság):500.000m³

A hulladéklerakó 2023.12.28. napi szabad kapacitása: 44.371 m³

A létesítmény Felgyő községtől Ny–DNy-i irányban, közel 7,5 km távolságra, Tömörkénytől kb. 4,5 km-re ÉNy-ra a Bogárzó közepső részén helyezkedik el. A hulladéklerakó megközelítése 4518. számú útról letérő Lerakó útról lehetséges, mely aszfaltozott.

A hulladékkezelő központban elsősorban a következő települések hulladékai kerülnek ártalmatlanításra: Ambrózfalva, Apátfalva, Árpádhalom, Bordány, Bugac, Bugacpusztaháza, Csanádalberti, Csanádpalota, Csanytelek, Csongrád, Derekegyház, Eperjes, Fábianssebestyén, Felgyő, Forráskút, Földeák, Fülöpjakab, Gátér, Hódmezővásárhely, Jászszenlászló, Királyhegyes, Kiskunfélegyháza, Kistelek, Kövegy, Kunszállás, Lakitelek, Magyarcsanád, Makó, Maroslele, Mártély, Mindszent, Móricgát, Nagylak, Nagymágocs, Nagytóke, Óföldeák, Pálmonostora, Petőfiszállás, Pitvaros, Szegvár, Szentes, Székkutas, Tiszaalpár, Tizsakécske, Tömörkény, Üllés, Zombó továbbá a fenti települések ellátását követően fennmaradó szabad kapacitás erejéig a régió egyéb településeinek hulladékai.

A hulladéklerakót 2009-ben helyezték üzembe azzal a céllal, hogy a régió 14 településének biztosítja a beüzemelésétől számított 26 év időtartamra a keletkező szilárd települési hulladék elhelyezését. A megépült depónia teljes kapacitása 476.811 tömör m³ 20 méteres maximális dombmagasság mellett.

A hulladékkezelő központ céljára mintegy 27,1 hektár áll rendelkezésre, így lehetőség volt a 4,1 hektár alapterületű hulladéklerakó mellett kapcsolódó létesítmények (hulladékválogató, komposztáló) létesítésére, valamint a terület biztosítja egy újabb depónia létesítését is.

A HULLADÉKLERAKÓ ISMERTETÉSE

A Felgyő 0294/27 hrsz. alatti telephelyen a hulladéklerakási, mint a nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását célzó technológia üzemel, azonban e mellett a lerakással ártalmatlanított nem veszélyes, szilárd hulladékok mennyiségének csökkentését célzó hulladékkezelési technológiák is üzemelnek.

A telephelyen a tárgyi technológiával együtt az alábbi hulladékkezelési technológiák üzemelnek:

- nem veszélyes, szilárd hulladék lerakása (B3 típusú hulladéklerakó)
- mechanikai- biológiai hulladékkezelés (MBH), komposztálás
- hulladék válogatómű;
- inert hulladék gyűjtése, hasznosítás
- üveg, gumi, fém, papír gyűjtés
- étolaj és zsír gyűjtés

A hulladéklerakó meglévő depóniájának területe 4,1 ha, melynek művelése 2009-ben kezdődött meg. A lerakótér kapacitása 476.811 m³, melyből a 2023. december 28. napon végrehajtott geodézia felmérés alapján 432.440 m³ már betöltésre került, azaz a szabad kapacitás 44.371 m³ volt 2023. végén, majd 2024-ben tovább folyt a lerakóban a hulladékok ártalmatlanítása.

Hulladék ártalmatlanítása

A lerakón a településekről beszállított hulladékokat lerakással ártalmatlanítják. A meglévő depónia kombinált aljzatszigeteléssel, csurgalékvíz-elvezetéssel, kiépített depóniagáz-kezelő

rendszerrel rendelkezik. A hulladékot lerakás előtt előkezelik, stabilizálják (MBH). A hulladékot rendszeresen kompaktorral tömörítik és takarják. A hulladéktestet 2 m-es magassága esetén takarják, takaróréteggént előírástól eltérő minőségű komposztot alkalmaznak 20 cm-es vastagságban. A kazetta megtelése után takaróréteget alakítanak ki, majd a hulladéklerakás a koronaszint elérése után dombműveléses technológiával folytatódik, 20 m-es betöltési magasság eléréséig (a koronaszinttől mérve). Szintenként gátmagasítást hajtanak végre, amelyet tört építési törmelék és földhulladék felhasználásával az előírt gát rézsűhajlását megtartva, 2 m magasságig építenek. A depónia töltésén a szél által elfújott papír, műanyag fólia elszóródásának megakadályozására mozgatható hálót alkalmaznak a leggyakoribb szélirányra merőlegesen, azzal ellenkező oldalon.

Az új lerakótér kapcsán 25.000 m² területen két lerakási ütemet alakítanak ki, melyeket igény szerint szakaszosan is meg lehet építeni. Az új depónia teljes befogadó kapacitása 500.000 tömör m³ 20 m maximális dombmagasság mellett. Az új depónián alkalmazott hulladékkezelési technológia azonos a meglévő depónián alkalmazott technológiával.

Hulladék hasznosítása

A lerakással ártalmatlanított hulladék takarására előírástól eltérő minőségű komposztot, a lerakón az utak és leürítő helyek kialakítására építési-bontási hulladékot, a gátmagasításhoz földhulladékot használnak fel, hasznosítanak.

A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei:

A hulladéklerakó főlétesítményei:

- Hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel
- Monitoring rendszer
 - monitoring kutak
 - geoelektromos monitoring
- Csurgalékvíz rendszer
 - csurgalékvíz-gyűjtő rendszer
 - csurgalékvíz-tározó
 - csurgalékvíz-visszalocsoló rendszer
- Felszínivíz-elvezető rendszer
 - szennyezett felszínivíz-elvezető rendszer
 - csapadékvíz-elvezető rendszer
 - csapadékvíz-tározó
- Depóniagáz-kutak és -gyűjtővezetékek, gázszivattyúk és fáklya

Melléklétesítmények:

- Üzemviteli és szociális épület
- Hídmérleg
- Meteorológiai állomás
- Abroncsmosó, fertőtlenítő
- Jármű és konténermosó
- Konténeres üzemanyag-tároló
- Veszélyes hulladék gyűjtőkonténer
- Belső közlekedési utak
- Parkolók
- Hulladékfogadó tér - komposztáló tér
- Válogató – bálázó csarnok, haszonanyag raktár
- Gépjármű javító műhely

- Pelletáló csarnok
- MBH csarnok
- Irattár, raktár

Az I. ütemben épült (meglévő) depónia műszaki védelme:

– Aljzatszigetelés:

- terepkialakítás (töltés, bevágás),
- 2×25 cm természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- 1 cm vastag Bentonit geoszintetikus szigetelőlemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- geofizikai monitoring rendszer,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- geotextília a HDPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelemére (1200 g/m² egység súlyú),
- 50 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, 16/32 gömbölyű szemszerkezetű, osztályozott, mosott kavicsból, ellenőrző aknával,
- a szivárgópaplan eltömődés elleni védelmet szolgáló geotextília, (minimum 400 g/m² egység súlyú).

– Támasztó töltés rézsűszigetelése:

- töltés talaj Trg > 95%,
- geofizikai monitoring rendszer,
- 1 cm vastag Bentonit geoszintetikus szigetelőlemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán,
- 600 g/m² geotextília mechanikai védelem,
- használt gumiabroncs terítés, OK 16/32 kavicssal kitöltve

Tervezett II. ütemű depónia:

A tervezett 25.000 m² területen két lerakási ütemet alakítottak ki, melyeket igény szerint szakaszosan is meg lehet építeni. A teljes befogadó kapacitás 500.000 tömör m³.

A tervezett bővítés a magas talajvízszint miatt minimális bevágással, gyakorlatilag feltöltéssel készül. A meglévő terepszint lehumuszosítása után az agyagszigetelés építése történik. Az aljzat és a körtöltések kialakítása beszállított anyagból történik. A lerakó teret körtöltés veszi körül három oldalról (É,D,K), mivel a Ny-i oldalon a meglévő lerakó töltéseihez csatlakoznak.

Tervezett bővítés II./1. ütem főbb geometriai adatai a töltés belső oldali koronaszintjén (szigetelt részen mérve):

Szélesség: (max): 126,80 m

Hosszúság: (max): 107,80 m

Tervezett töltéskorona magassága: 87,50 m B.f.

Töltéskorona rézsűhajlása: 1:3

Tervezett betöltési magasság a töltéskorona szintjétől: 20 m

Lerakó területe a töltések között (töltéskoronán mérve): ~1,3 ha

A tervezett (új) II./1. ütemű hulladéklerakó depónia építési ütemezése:

A területen a tervezett II. ütemű depónia építés előtti szükséges régészeti feltárást 2020. évben elvégezték. A kérelemben foglaltak szerint a kivitelezési munkálatok a tervezettek szerint 2025. év januárjában megkezdődtek, és az építési munkálatok 2025. május 31-ig elkészülnek.

A II./1. ütemű depónia mellett a területen megépül az új csurgalékvíz gyűjtő medence is.

Tervezett bővítés II./2. ütem főbb geometriai adatai a töltés belső oldali koronaszintjén (szigetelt részen mérve):

Szélesség: (max): 126,80 m

Hosszúság: (max): 100,00 m

Tervezett töltéskorona magassága: 87,50 m B.f.

Töltéskorona rézsúhajtása: 1:3

Tervezett betöltési magasság a töltéskorona szintjétől: 20 m

Lerakó területe a töltések között (töltéskoronán mérve): ~1,2 ha

A tervezett II. ütemű depónia műszaki védelme

– Aljzatszigetelés:

- terepkialakítás (töltés, bevágás),
- 2×25 cm természetes anyagú ásványi szigetelés (agyag), $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s,
- geofizikai monitoring rendszer,
- 1 cm vastag Bentonit szigetelőlemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- geotextília a HDPE szigetelőlemez mechanikai védelmére (1200 g/m²),
- 50 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 1 \times 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, OK 16/32 gömbölyű szemszerkezetű kavicsból, KPE DN200 dréncsővel,
- szivárgó réteg eltömődés elleni védelmet szolgáló geotextília (200 g/m²).

– Támasztó töltés rézsűszigetelése:

- 2×25 cm természetes anyagú ásványi szigetelés (agyag), $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s,
- geoelektromos monitoring rendszer,
- 1 cm vastag Bentonit szigetelőlemez, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- 2,5 mm vastag HDPE-geomembrán szigetelőlemez,
- geotextília a HDPE szigetelőlemez mechanikai védelmére (1200 g/m²),
- használt gumiabroncs terítés 50 cm vastag OK 16/32 $k > 1 \times 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű kavicszivárgóval kitöltve,
- 50 cm vastag szivárgópaplan dréncsővel, $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű, OK 16/32 mm gömbölyű szemszerkezetű osztályozott mosott kavicsból, KPE DN200 dréncsővel
- szivárgó réteg eltömődés elleni védelmet szolgáló geotextília (200 g/m²).

– Megépülő szorítótöltés:

- északi oldali töltés méretei:
 - Korona szélesség: 3 m
 - Külső oldali rézsúhajtás: 1:3
 - Lerakó tér felé eső rézsúhajtás: 1:3
 - Terepszint feletti átlagos magasság: 2,5 m
 - Tervezett korona szint: 87,50 mBf
 - Töltés hossza: 149 fm
- keleti oldali töltés méretei:
 - Korona szélesség: 3 m
 - Külső oldali rézsúhajtás: 1:3
 - Lerakó tér felé eső rézsúhajtás: 1:3
 - Terepszint feletti átlagos magasság: 3,5 m
 - Tervezett korona szint: 87,50 mBf
 - Töltés hossza: 215 fm

- déli oldali töltés méretei:
 - Korona szélesség: 3 m
 - Külső oldali rézsűhajlás: 1:3
 - Lerakó tér felé eső rézsűhajlás: 1:3
 - Terepszint feletti átlagos magasság: 3 m
 - Tervezett korona szint: 87,50 mBf
 - Töltés hossza: 149 fm
- nyugati oldali töltés (meglévő depónia) méretei:
 - Töltés hossza: 215 fm
 - Töltés rézsű hossz: 12 m
- depónián belüli elválasztó töltés méretei:
 - Korona szélesség: 3 m
 - Külső oldali rézsűhajlás: 1:3
 - Lerakó tér felé eső rézsűhajlás: 1:3
 - Terepszint feletti átlagos magasság: 2 m
 - Tervezett korona szint: 87,50 mBf
 - Töltés hossza: 149 fm
- szorító töltés rézsű felület nagysága: 7.980 m².

Egyéb, kiegészítő létesítmények:

Meteorológiai állomás:

Meteorológiai műszerkert (állomás) telepítése biztosítja, hogy független és megbízható meteorológiai adatokat álljanak rendelkezésre a technológiai folyamatok és a felhasználók számára.

Porta, szociális épület:

Biztosítja a tevékenységhez szükséges funkcionális helyiségeket.

A kezelő épület kommunális szennyvizeinek fogadására 2 db zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknát építettek 7-7 m³ hasznos térfogattal.

A szennyvízgyűjtő aknából szippantással szállítják a szennyvizet szennyvíztisztító telepre.

Hídmérleg:

A telep bejáratánál lévő hídmérlegen történik a telepre érkező és kimenő járművek mérése.

A konténerben van elhelyezve a mérlegeléshez csatlakozó komplett adatnyilvántartó, feldolgozó rendszer.

A telephely beléptető kapujánál lévő hídmérleggel történik a telepre hulladékot beszállító járművek, illetve a telephelyről kilépő járművek mérlegelése. Ezzel összefüggésben a beléptető kapunál valósul meg a telephelyre D5 kezelési kóddal történő kezelésre beszállított hulladék mennyiség mérlegelése, és ezen hulladéktétel már nem kerül a belső mérlegem mérlegelésre.

A telep bejáratánál lévő hídmérleg műszaki adatai:

- hídméret: 18 m × 3 m,
- mérőképesség: 60 t,
- lépésmagasság: 20 kg.

A telephelyi kezelésből származó hulladékok lerakást (D5 kezelést) megelőző mérlegelése a belső hídmérlegen valósul meg.

A belső hídmérlegen műszaki adatai:

Helye: a hulladékfeltöltési rámpa előtt

Típusa: VSH 200-CS, akna nélküli.

- hídméret: 18 m x 3 m
- mérőképesség: 60 t

Kerékfertőtlenítő:

A műtárgy 60 cm mély, 13 m × 4,45 m-es monolit vasbeton medence. A medence esetenkénti leürítése a csurgalékvíz-elvezető rendszerbe történik.

Gépkocsi- és konténermosó, olaj- és iszapfogó:

A telepi gépek, hulladékszállító járművek és konténerek, valamint az egyéb edényzetek mosása a 15 m × 5,5 m-es kialakított burkolt felületen történik.

A mosó víz-visszaforgatásos rendszerrel működik. Az összegyűjtött mosó- és csurgalékvizeket homok- és olajfogó műtárgyon való átvezetéssel tisztítják.

Az olaj- és iszapfogó tisztítja a fertőtlenítő medencéből és a hídmérlegről idevezetett szennyezett vizeket is.

Konténeres üzemanyag-tároló:

A dízel hajtású telepi munkagépek üzemanyag ellátását 3 db 1-1 m³-es földfelszín feletti, konténeres tartálycsoport segítségével biztosítják. Az üzemanyag tároló beépített vízzáró, vasbeton kármentővel rendelkezik. A kármentő alapra hulló csapadékvizet szennyezett csapadékvízként kezelik, és a gépjárműmosóban működő előtisztító műtárgyon keresztül a csurgalékvíz gyűjtőben tárolják.

Fedett gépszín:

A 128,58 m² alapterületű épület 1 db kompaktor, és a komposztálóban használt gépek tárolására szolgál.

Veszélyes hulladék gyűjtőkonténer:

Szabvány kialakítású, veszélyes hulladékok gyűjtésére kialakított, kármentővel rendelkező konténer, a hulladék kezelőműben keletkező, illetve a beszállított hulladékból kiválogatott veszélyes hulladékok gyűjtésére.

A hulladéklerakó rekultivációjának tervezése:

A rekultiváció végrehajtását két ütemben tervezik. Első ütemben átmeneti lezárást végzik el.

A lezárás főbb lépései:

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

Az átmeneti lezárás rétegrendje:

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

A hulladéktestben lezajló nagyobb bomlási folyamatok, stabilizáció befejeződését követően történhet a végleges lezárás. A végleges záróréteg rendszer műszakilag megfelelő, biztonságos kialakítását az átmeneti lezárás teszi lehetővé, oly módon, hogy biztosítja a megfelelő vízmennyiség hulladéktestbe jutását, ezzel biztosítva a lerakott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlását és a hulladéktest stabilizálódását.

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

Jelenleg még az I. depónia feltöltése zajlik, de párhuzamosan elkészül a II. depónia medencéje is. Az I. depónia magasítható a terepszinttől mintegy 20,0 m magasságig (104,50 m B.f.), amelybe nem tartozik bele a rekultivációs réteg.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A tevékenység ismertetése

A hulladék átvétele a telephely bejáratánál lévő hídmérlegnél új beszállító esetében az alapjellemezés, régi partnerek esetében megfelelőségi nyilatkozat átadását követően, míg saját beszállításkor helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján történik. A termelési hulladékok esetében az első beszállítás alkalmával elkéri a hulladék alapjellemezését, régi partnerek esetében megfelelőségi nyilatkozatot kérnek, hogy ellenőrizzék a hulladék megfelel-e a jogszabályban előírtaknak, illetve azt az egységes környezethasználati engedély alapján átvehetik-e. A beszállított hulladék összetétel ellenőrzése átvételekor a helyszínen szemrevételezéssel történik.

Mérlegelést követően, a telephelyen kezelésre átvett hulladék hulladék-nyilvántartását technológiánként elektronikus úton, számítógépen vezetik.

A telephelyre beszállított lerakásra szánt települési hulladékot előkezelés céljából a telepen üzemeltetett MBH csarnokban előkezelik, majd az előkezelt települési hulladék nem hasznosítható 80 mm feletti részét – HAK 19 12 12 – a hulladék depópián helyezik el D5 kezelési kóddal. Az előkezelt települési hulladék 0-80 mm szemcseméretű részét komposztálást követően 0-40, illetve 40-80 mm-es frakcióra választják szét. A 0-40 mm szemcseméretű hulladékot – HAK 19 05 03 – takaróanyagként R11 kezelési kóddal helyezik el a hulladék depópián, míg a 40-80 mm szemcseméretű hulladékot – HAK 19 05 01 – a depópián D5 kezelési kóddal rakják le.

A telephelyre beszállított további előkezelést nem igénylő hulladékot közvetlenül a hulladék depópián helyezik el.

A végleges ártalmatlanításra szánt hulladék dombépítéses, műszaki védelemmel ellátott, rendezett hulladéklerakón kerül elhelyezésre. A depópián a tömörítést kompaktorral végzik. A

depóniatesten a kiporzás és az öngyulladás elkerülése érdekében folyamatos a takarás, illetve az időjárástól függően a csurgalékvíz visszalocsolása.

I. A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	51.616
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	
07 02 13	hulladék műanyag	
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve 10 01 04)	
10 01 02	széntüzelés pernyéje	
10 09 03	kemencesalak	
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	
10 11 05	egyéb részecskék és por	
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	
16 01 19	műanyagok	
16 01 20	üveg	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	
17 02 01	fa	
17 02 02	üveg	
17 02 03	műanyag	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	

19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	
19 08 01	rácsszemét	
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	
19 12 01	papír és karton	
19 12 04	műanyag és gumi	
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	
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)	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	
20 01 01	papír és karton	
20 01 02	üveg	
20 01 08	biológiailag bomló 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 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
20 01 39	műanyagok	
20 01 41	kéménysöprésből származó hulladék	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 07	lomhulladék	

Az engedélyezett hulladékkezelési tevékenység:

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

A lerakón lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok mennyisége 51.616 tonna/év, e mennyiségből 10.000 t/év kizárólag az ezen a hulladékkezelő központban alkalmazott MBH technológiából származó HAK 19 12 10 (RDF) hulladék.

A lerakón lerakható nem közszolgáltatás keretében gyűjtött hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg a lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok teljes mennyiségének a 15%-át, valamint a 7.124 t/év mennyiséget.

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.

II. A depónián technológiai céllal, utak építésére, hulladék takarására hasznosítható hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség
17 01 01	beton	1.325 t/év*
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 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	28.500 t 2 év alatt**
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
20 02 02	talaj és kövek	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt (MBH technológiából)	14.025 t/év***

Az engedélyezett hulladékkezelési tevékenység:

R11 Az R1–R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása

* hasznosítása kizárólag a depónián kialakítandó utakhoz és leürítő helyhez

** hasznosítása kizárólag a szorító töltés magasítására (2 év alatt felhasználható mennyiség)

*** hasznosítása kizárólag a hulladék takarására

A hulladéklerakón csak olyan mérettartományú inert hulladék hasznosítható, amely biztosítja a hasznosítási célt, ennek érdekében szükség esetén az inert hulladék előkezeléséről gondoskodni kell.

Az utak és leürítő helyek kialakítására hasznosított építési-bontási hulladék mennyisége a lerakó teljes üzemeltetési ideje alatt nem haladhatja meg a 26.500 m³-t, azaz 34.450 tonnát, az éves maximális mennyisége pedig a 1.325 tonnát, valamint az így hasznosított inert hulladék

éves mennyisége nem haladhatja meg az adott tárgyévben keletkezett és lerakón ártalmatlanított hulladék mennyiségének 15%-át.

A Kft. a telephelyén folytatott kevert települési hulladék mechanika-biológiai hulladékkezelését követően a rostálás után visszamaradt 19 05 03 azonosító kódú finom frakciót – előírástól eltérő minőségű komposztot – mint stabilizált biohulladék hasznosítja a lerakott hulladékok takarására takaróanyagként, kiváltva ezzel más anyagok (homok, föld, inert építési hulladék, komposzt) felhasználását. A hulladék takarására használt MBH technológiából származó előírástól eltérő minőségű komposzt éves maximális mennyisége nem haladhatja meg az 14.025 tonnát. A szorító töltés magasítására átlagosan két évente van szükség, amelyhez földhulladékot használnak fel. A depónia szorítótöltésének magasítására felhasználható földhulladék mennyisége két éves ciklusonként nem haladhatja meg a 28.500 tonnát.

III. Kizárólag a depónia bővítése kapcsán hasznosítható hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t)
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	45.400
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 170503-tól	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt (MBH technológiából)	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	
20 02 02	talaj és kövek	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	256

Az engedélyezett hulladékkezelési tevékenység:

R11 Az R1–R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása

A tervezett új depónia szorító töltés oldal rézsűjének szigetelő rétegrendjében a szivárgó réteg személygépjármű gumiabroncsok beépítésével történik. A kivitelezés időszakában a telephely elkülönített részén gyűjtik a telephelyen átvett gumiabroncs hulladékot, a fel nem használt mennyiséget engedéllyel rendelkezőnek adják át a kivitelezés után.

A Kft. a telephelyén folytatott kevert települési hulladék mechanika-biológiai hulladékkezelését követően a rostálás után visszamaradt 19 05 03 azonosító kódú finom frakciót – előírástól eltérő minőségű komposztot – mint stabilizált biohulladék hasznosítja a depónia bővítésére átvett többi hulladék felhasználása mellett.

A telep működése során keletkező hulladékok

Az üzemeltetői tapasztalatok alapján a telephely üzemszerű működéséből közvetlenül nem számolnak hulladék képződéssel, kivételt képez ez alól a telephely üzemszerű működését biztosító támogató folyamatokból származó hulladék, például a települési hulladék (20 03 01 azonosító kód), ami a telephelyen található, a dolgozók kommunális szilárd hulladékának gyűjtésére szolgáló, 120 literes szabványosított hulladékgyűjtő edényekben kerül gyűjtésre, majd pedig a depónián kerül ártalmatlanításra.

A gépek, berendezések javítása, karbantartása elsősorban szakszervizekben történnek, a telephelyen kizárólag az esetleges azonnali (kis) javítások történhetnek. A műveletek során esetlegesen veszélyes hulladék keletkezésére lehet számítani, melyek gyűjtései az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen történik az arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásig. Az irodai munka során keletkező tonereket, elektronikai eszközöket veszélyes hulladékként gyűjtik és kezelik.

A telephelyen keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhely kapacitása:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	üzemi gyűjtőhely	4,7	évente
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner			
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj			
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj			
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
16 01 07*	olajszűrő			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták			
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók			
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól			

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:

A Kft. a hatályos jogszabályi előírások alapján a veszélyes- és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó nyilvántartást vezet, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

Szabályzat

A Kft. rendelkezik a telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenység üzemeltetési tervével és lerakó rekultivációs tervével, amelyeket a kérelemhez becsatoltak.

A telephely működéséből fakadóan olyan jellegű havária esemény, mely a környezet jelentős terhelésével járna, kizárólag a munkagépekkel kapcsolatban következhet be. Havaráriás esemény során (pl.: egy esetleges meghibásodás vagy baleset következtében kenő- és üzemanyag elfolyás) az esetlegesen keletkező szennyezett talaj elkülönítetten gyűjtéséről gondoskodnak, majd arra engedéllyel rendelkező kezelőnek átadják. A környezetet veszélyeztető rendkívüli esemény bekövetkezése esetén a meglévő kárelhárítási terv alapján járnak el.

Biztosítás

A Kft., többek között a telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére is szolgáló, határozatlan időtartamú környezetvédelmi felelősségbiztosítással rendelkezik a Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepénél (kötvényszám: 108 0001294).

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**A lerakón ártalmatlanított és hasznosított hulladékok mennyisége**

A 2019-2024. év során a depónián ártalmatlanított hulladékok (D5)						
	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. 09.30-ig
Összesen (t)	23.529,56	19.867,98	26.393,34	37.718,054	45.081,14	19.152,656

A 2019-2023. év során a depónián technológiai céllal hasznosított hulladékok (R11)					
	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Összesen (t)	7.968,68	10.784,46	10.787,66	9.360,79	7.961,22

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**A depónia üzemeltetése során a levegőt terhelő tevékenységek:**

- a szállítójárművek és a depónián dolgozó munkagépek füstgáz emissziója,
- az anyagmozgatás során felverődő por levegőbe kerülése,
- a hulladékokból eredő bűz levegőbe kerülése,
- a hulladék bomlása során keletkező depóniagáz emissziója.

Füstgáz emissziók:

Az üzemeltetés során a munkagépek és a szállítójárművek motorjaiból füstgázok, a szállítás és a hulladékürítés során szilárd légszennyező anyagok (porok) kerülnek a levegőbe.

A lerakás gépei: kompaktor (7 óra/nap), 25 nehéz tehergépkocsi/nap.

A depónia üzemeltetése alatt az átlagos füstgáz emissziós értékek alacsonyak, normál üzemviteli és időjárási körülmények között nem okoznak a levegő légszennyezettségi határértéket meghaladó levegőterheltséget.

Diffúz kiporzás :

A hulladékok depóniára való feljuttatása, a lerakás és a depónia művelése során diffúz kiporzás terheli a környezeti levegőt. A depónián lévő közlekedő utak mentén mobil, költöztethető, mikroszórófejes öntözőfejek üzemelnek, amelyekkel a csurgalékvíz visszalocsolásával lehetőség van folyamatos nedvesítésre, állandóan enyhén nedves állapotban tartva a depófelszínt. A létesítmény belső közlekedő útjai szilárd burkolatúak, amely segíti a diffúz kiporzás mérséklését.

Depóniagáz hasznosítás:

Az I. ütem depóniagázkezelő rendszer elemei:

- 10 db felsőelszívású gázgyűjtő kút,
- Ø 80-as KPE gyűjtővezeték a kutaktól a gázgyűjtőig,
- 3 db mérő és szabályzó szerelvényvel ellátott gázgyűjtő állomás,
- Ø 100-as KPE gerincvezeték a gázgyűjtő állomás és a kompresszorállomás között,
- vasbeton kútgyűrűből álló kondenzakna ciklonos leválasztóval,
- gázkompresszor állomás,
- fáklya.

A gázkinyerő rendszerbe beépített mérőműszerek:

- depóniagáz mennyiség (térfogatáram) és összetétel (CH₄, O₂),
- fizikai paraméterek (hőmérséklet, nyomás, vákuum) mérő és regisztráló.

A kinyert gáz elégetésére telepített gázfáklya 8,95 m magas, 1,72 m átmérőjű, BIO-50 típusú gázégővel szerelt.

A fáklya helyhez kötött diffúz légszennyező forrás, nem minősül légszennyező pontforrásnak, kibocsátására határértéket nem állapít meg a hatóság.

A 2019-2023. év során ártalmatlanított depóniagáz mennyisége					
Év:	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Összesen (m ³):	9.347	9.127	7.896	532	13.380

A tervezett II. ütem depónia test depónia-gázrendszere felsőelszívású lesz. A létesítendő depónia-gázkutakat és a hozzá kapcsolódó gyűjtőrendszert legkésőbb 10 m hulladék vastagság elérésénél építik ki.

Bűzhatás :

A lakossági kommunális hulladék magas szervesanyag-tartalmú keverék, amelynek bomlása során olyan anyagok keletkeznek, amelyek alkalmasak kellemetlen szagérzet kialakítására. A bűz egy olyan szubjektív légszennyező, amely csak a hatásviselő szempontjából értelmezhető. Önmagában nincs negatív környezeti hatása, csupán az esetleges hatásviselők életminőségére, közérzetükre gyakorolt hatásán keresztül ítélnél meg negatív környezeti hatásként.

A bűz hatásának megítélése egzakt számszerűsíthetőség hiányában rendkívül nehéz.

A hulladékkezelő egység a bűzhatás szempontjából jó elhelyezkedésű, a legközelebbi lakóépületek távolsága több mint a 1.300 m, az összefüggő településrész távolsága pedig nagyobb, mint 4 km.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A hulladéklerakó Felgyő külterületén, a 0294/27 helyrajzi szám alatti ingatlanon, az összefüggő lakott területektől távol – Felgyő 7,5 km, Tömörkény 4,5 km – helyezkedik el, a településrendezési terv szerint különleges területen (hulladéklerakó - Krh).

A telephely környezetében általános mezőgazdasági (Mál-3.) területek vannak, védendő épületek a telephely környezetében, a szükséges védőtávolságon belül (500 m) nem található.

A legközelebbi épületek, a telephely DNy-i sarkától kb. 780 m-re a Tömörkény 06/6 hrsz. alatt, a telephely DNy-i sarkától kb. 1030 m-re a Tömörkény 019/8 hrsz. alatt, a telephely DNy-i sarkától kb. 1210 m-re a Felgyő 0241/5 hrsz. alatt.

A telephely megközelítése a 4518 sz. összekötő úton, majd az összekötő útról leágazó 0291 hrsz. alatti külterületi úton keresztül történik.

A telephely domináns zajforrásai és technológiai egységei: a telephelyen belül mozgó hulladékszállító járművek, a hulladék elterítését és tömörítését végző gépek, komposztáló és MBH technológia, inert hulladékkezeléshez kapcsolódó törőgép és homlokrakodó, valamint a zárt csarnokba telepített válogató, bálázó technológia.

A telephely zajkibocsátását a szabad téren telepített technológiák határozzák meg, melyek nappal működnek.

A telephely célforgalma által a csatlakozó úthálózaton okozott zajterhelés nem éri el *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm rendelet* 7. § (1) pontjában meghatározott +3 dB értéket.

A számításokkal meghatározott zajszempontú közvetlen hatásterületen belül védendő épület nem található.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység (MBH technológia, komposztálás) megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek (hulladéktároló és -kezelő terek, gépjármű- és konténermosó, kerékfertőtlenítő, konténeres üzemanyagtöltő) műszaki védelme (burkolt, vízelvezető rendszerrel ellátott térrészek) megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

A kommunális- és technológiai szennyvíz, valamint a szennyezett csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer létesítményei vízzáró kialakításúak.

A műszaki védelem megfelelőségének, a telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése monitoring rendszerek által biztosított.

Vízellátás:

A dolgozók ivóvíz szükséglete palackozott vízzel biztosított. A telephely kommunális vízszükségletének (dolgozók szociális vízigénye), illetve technológiai vízigényének (mosóberendezés vízigénye, kerékfertőtlenítő medence pótvíz igénye, tüzi-víz tározó pótvíz igénye, gyepöntözés vízigénye) kielégítése saját vízellátó rendszerrel (K-49 OKK számú, 240 m talpmélységű, mélyfúrású rétegvíz kút) történik.

Szociális szennyvíz:

A szociális szennyvizet 2 db 7 m³ hasznos térfogatú vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan időközönként engedéllyel rendelkező szakcég bevonásával szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

Technológiai szennyvíz, szennyezett csapadékvíz, csurgalékvíz:

Technológiai szennyvíz a gépkocsi és konténermosóban, illetve a kerékfertőtlenítő medencében, szennyezett csapadékvíz a mosóban, és a konténeres üzemanyagtöltő területén keletkezik.

A telepi gépek, hulladékszállító járművek és konténerek, valamint egyéb, a technológiában használt edényzetek mosása egy 15 × 5,5 m nagyságú betonozott területen történik. A mosást nagynyomású, víztakarékos, hideg vizes, szennybontó fejjel ellátott mosóberendezéssel végzik. A gépjárműmosás során keletkező szennyvizet, szennyezett csapadékvizet olaj- és iszapfogó műtárgyon előtisztítva, a konténerek mosása során keletkező szennyvizet előtisztítás nélkül a csurgalékvíz gyűjtő medencébe vezetik.

A kerékfertőtlenítő egy 30 m³ hasznos térfogatú, monolit vasbeton medence, melynek esetenkénti leürítése egy oldalán keresztül a csurgalékvíz elvezető rendszerbe történik.

A vízzáró, vasbeton kármentővel rendelkező konténeres üzemanyagtöltő állomás (szimplafalú, földfelszín feletti, konténeres tartálycsoport) területén keletkező szennyezett csapadékvizet olaj- és iszapfogó műtárgyon előtisztítva a csurgalékvíz gyűjtő medencébe vezetik.

A telepről összefolyó csurgalékvizeket egy 3200 m³ hasznos térfogatú, földmedrű, töltésekkel határolt, épített ásványi és HDPE geomembrán szigeteléssel ellátott tározóba vezetik. A tározóból kivezetés készült a csurgalékvíz visszaforgatásához (művelés alatt álló depónia felületének locsolása).

Külön átemelő akna készül az É-i oldali II/1 ütemhez (ÁT-1) és külön a D-i oldali II/2 ütemhez (ÁT-2)

Tiszta csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizet a szennyezett csapadékvíztól, a csurgalékvíztől elkülönítetten vezetik el a telephely csapadékvízgyűjtő hálózatán (talpárok, belső-, illetve külső övások rendszer) keresztül. A tiszta csapadékvizek befogadója egy medencés csapadékvíz tározó (1600 m³ + 880 m³ havária), mely földmedrű, töltésekkel határolt, épített ásványi és HDPE geomembrán szigeteléssel készült. Megfelelő vízminőség esetén a fölös szennyezetlen vizek övásokba, illetve onnan az Alsó-főcsatornába való továbbítása.

A tervezett nem veszélyes hulladéklerakó II. ütem védőtöltésének lábához körben szikkasztó árkot terveznek kialakítani.

Tűzi-víz tározó/Oltóvíz ellátás:

A telephely délnyugati részére eső tározó által tárolható vízmennyiség 400 m³. A tározó pótvíz igénye (1 m³/d) a mélyfúrású kútról biztosítható, ugyanakkor szükség esetén lehetőség van a külső övások rendszerből történő pótlásra is.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-monitoring rendszer, valamint a szigetelőfólia sérüléseknek a felderítése geoelektromos monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CS/Z02/10076-5/2024. számon (KTO-azonosító: 10056-58-3/2025.) jóváhagyott, 2030. január 9. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést a földtani közegre vonatkozóan.

A földtani közeg vonatkozásában 2015. június 8. napján 4 darab talajfuratból történt akkreditált mintavételezés.

Vizsgált paraméter	Mért érték (mg/kg)				(B) szennyezettségi határérték (mg/kg)
	1. fúrás	2. fúrás	3. fúrás	4. fúrás	
	EOV _Y =723751 m EOV _X =145576 m	EOV _Y =723924 m EOV _X =145646 m	EOV _Y =724158 m EOV _X =145782 m	EOV _Y =721082 m EOV _X =145911 m	
TPH	<20	<20	<20	<20	100
Összes króm	19	10,6	9,5	10,9	75
Réz	9,6	3,5	13,9	6,6	75
Nikkel	18,3	8,05	7,9	8,49	40
Ólom	9,58	4,8	5,92	5,28	100

Az akkreditált laborvizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a talajmintákban mért eredmények 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 meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a talaj nem minősül szennyezettnek.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A hulladéklerakó területe védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.

A Felgyő 0294/27 hrsz. alatti ingatlan b) alrészlete és annak környezete ex lege védett szikes meder.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdése szerint a törvény erejénél fogva védelem alatt áll valamennyi forrás, láp, barlang, víznyelő, szikes tó, kunhalom, földvár. Az e bekezdés alapján védett természeti területek országos jelentőségűnek minősülnek.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A Legjobb Elérhető 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 hulladéklerakót Felgyő külterületén, földtanilag és hidrogeológiaiag kedvező adottságú területen alakították ki.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A kivitelezett szigetelési rétegrend kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit, megfelel a hatályos 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak.

A lerakással történő ártalmatlanítás előtt a hulladékokat előkezelik.

Az MBH technológia működtetésének célja a lerakással ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyiségének, illetve a hulladék szerves anyag tartalmának csökkentése előkezeléssel. További célja, hogy a teljes hulladékáramtól elkülöníthetők legyenek a biológiai stabilizálásra alkalmas frakciók. Az így megvalósuló modern hulladékválogatási technológia megfelel az elérhető legjobb technikának.

A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A depóniában képződő depóniagáz elfáklázásra kerül. A depónián lévő közlekedő utak mentén mobil, költöztethető, mikroszórófejes öntözőfejek üzemelnek.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

A tevékenység közvetlen hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A közvetett zajvédelmi hatásterületen nincs kimutatható zajterhelő hatása a célforgalomnak.

A járművek közlekedéséből származó környezeti zajterhelés alacsony, a telephely megközelítése szilárd, burkolt útfelületen keresztül történik.

A telephelyet a legtöbb oldalról véderdő határolja, mely zajcsökkentő hatású.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A szennyeződéssel potenciálisan érintett területek burkolt, vízelvezető rendszerrel ellátott térrészek, üzemszerű működés esetén az MBH tevékenység zárt csarnoképületben folyik. Normál üzemelési körülmények közt a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A kommunális- és technológiai szennyvíz, valamint a szennyezett csapadék- és csurgalékvíz elvezetése zárt rendszerben történik.

A gépjárművek mosása során keletkező szennyvizet, szennyezett csapadékvizet olaj- és iszapfogó műtárgyon előtisztítják.

A tiszta csapadékvizet a szennyezett csapadékvíztől, a csurgalékvíztől elkülönítetten vezetik el.

A műszaki védelem megfelelőségének, a telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése monitoring rendszerek által biztosított.

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a környezetvédelmi hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
 2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
 3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
 4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
 5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
 6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes engedélyével lehetséges.
 7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
- Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való 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:

10. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 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:

15. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

16. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) április 30-ig és ezt követően minden évben április 30-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
18. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente E-PRTR-A adatlapot benyújtani a jelen engedély tárgyát képező tevékenység vonatkozásában a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

19. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de legkésőbb 8 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés 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.
 Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
20. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

21. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
 - hulladékgazdálkodás vonatkozásában:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
 - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályt (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: katved.tvh@csongrad.gov.hu);
 - tűz- és katasztrófa helyzet esetén:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági Osztályt (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/553-040; e-mail: katved.tvh@csongrad.gov.hu);
 - emberi egészség veszélyeztetése esetén:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);

Erőforrások felhasználása

Előírások:

22. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
23. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
24. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
25. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
26. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

27. Meg kell adni a meglévő depónia aktuálisan rendelkezésre álló szabadkapacitására vonatkozó pontos adatot, valamint az új, tervezett depónia kivitelezésének aktuális helyzetét, illetve a további kivitelezési szakaszok és az üzembe helyezés időpontjait is tartalmazó részletes ütemtervet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
Határidő: az engedély véglegessé válásától számított 30 nap.
28. Amennyiben a meglévő depónia megtelik, szabad kapacitása kimerül, arról a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.
Határidő: haladéktalanul.
29. Az új depónia üzembe helyezéséről a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni szükséges.
Határidő: az üzembe helyezést megelőző 30 nap.
30. **Abban az esetben, ha a meglévő depónia megtelik, a szabad kapacitása betöltésre kerül, és az új depónia még nem került üzembe helyezésre, akkor a telephelyen a lerakásra szánt hulladékok átvételét meg kell tagadni.**
31. Az egységes környezethasználati engedély csak a hulladékdepónián ártalmatlanítási, illetve hasznosítási céllal végzett hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére jogosítja fel.
32. A hulladéklerakóban csak hulladék helyezhető el hasznosítási vagy ártalmatlanítási céllal.
33. A hulladéklerakón csak ezen engedélyben meghatározott „A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok helyezhetők el végleges lerakással történő ártalmatlanításra.
34. A lerakón csak előkezelt (MBH), stabilizált hulladék ártalmatlanítható.
35. A depónián ártalmatlanítási céllal 2025. december 31-ig 51.616 t/év mennyiségű szilárd hulladék rakható le. E mennyiségből 10.000 t/év kizárólag az ezen a hulladékkezelő központban alkalmazott MBH technológiából származó 19 12 10 azonosító kódú RDF hulladék lehet.
36. A lerakón lerakható nem közszolgáltatás keretében gyűjtött hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg a lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok teljes mennyiségének 15 %-át, valamint a 7.124 t/év mennyiséget.
37. 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.
38. Az engedélyesnek a naptári év felénél vizsgálnia kell a tárgyi félévben a közszolgáltatás keretében, illetve a nem közszolgáltatás keretében átvett és lerakott hulladékok mennyiségét, egymáshoz viszonyított arányát, az eredmények alapján előre kell számolnia a naptári évben még rendelkezésére álló lerakási kapacitásokkal, a vizsgálatot pedig be kell nyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.
Határidő: a tárgyi év július 31.
39. A depóniában rendelkezésre álló szabad kapacitást, lerakható hulladék mennyiséget geodéziai felméréssel kell a hatóság részére igazolni évente. A mérések eredményét az éves beszámoló keretében kell benyújtani a hatósághoz.

40. A hulladéklerakón csak olyan mérettartományú inert hulladék hasznosítható, amely biztosítja a hasznosítási célt, ennek érdekében szükség esetén az inert hulladék előkezeléséről gondoskodni kell.
41. Az utak és leürítő helyek kialakítására hasznosított építési-bontási hulladék mennyisége a lerakó teljes üzemeltetési ideje alatt nem haladhatja meg a 26.500 m³-t, azaz 34.450 tonnát, az éves maximális mennyisége pedig a 1.325 tonnát, valamint az így hasznosított inert hulladék éves mennyisége nem haladhatja meg az adott tárgyévben a települési hulladék előkezelése során keletkezett és a lerakón ártalmatlanított hulladék mennyiségének 15%-át.
42. A depónia szorító töltésének magasítására felhasználható földhulladék mennyisége két éves ciklusonként nem haladhatja meg a 28.500 tonnát.
43. A hulladék takarására használt MBH technológiából származó előírástól eltérő minőségű komposzt éves maximális mennyisége nem haladhatja meg az 14.025 tonnát.
44. A hulladéklerakón tilos lerakni a következő hulladékokat:
 - a. folyékony hulladékot;
 - b. nyomás alatt lévő gázt;
 - c. a hulladéklerakás körülményei között a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. melléklete szerinti:
 1. robbanásveszélyes (H1),
 2. oxidáló (H2),
 3. tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
 4. maró, korrozív (H8),
 5. kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
 - d. hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot;
 - e. előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
 - f. bármely hulladékot, mely nem felel meg a jogszabályban meghatározott átvételi követelményeknek.
45. A lerakón csak fizikailag nem sérült, fém alkatrészekről mentes gumiabroncs hulladék használható fel hasznosítási céllal.
46. Papír, karton, fa, műanyag, üveg, textil, fém és gumi hulladék lerakással csak akkor ártalmatlanítható, ha azok jellege, szennyezettsége kizárja a hasznosítás lehetőségét, és a jogszabályi előírások ezt lehetővé teszik.
47. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
48. Csak a válogatóműből kikerülő nem hasznosítható csomagolási hulladékok ártalmatlaníthatók lerakással.
49. Az MBH technológiában keletkező 19 05 01 és 19 12 12 azonosító kódú hulladékok depónián történő ártalmatlanítása kapcsán minden évben, az éves beszámoló részeként meg kell küldeni a megfelelőségi vizsgálat eredményét a környezetvédelmi hatóság részére.
50. A 17 08 02 kódszámú, gipsz alapú építőanyag megnevezésű hulladék, amely különbözik a 17 08 01-től, csak a biológiailag lebomló hulladékoktól elkülönítve ártalmatlanítható.
51. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.

52. 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.
53. Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválására és a 30 éves utómonitoringozásra.
54. Az üzemeltetőnek a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről az üzleti év végén becslést kell készítenie és be kell nyújtania a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: tárgyév május 31-ig.

55. A gyűjtőhely(ek) üzemeltetésével kapcsolatban bekövetkező változások esetén az üzemeltetési szabályzatot a valóságnak megfelelően aktualizálni kell, és 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak jóváhagyásra.

Határidő: folyamatos.

56. 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.

57. 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.
58. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több azonosítási kódú hulladék esetében is a mérlegelését azonosító kódonként kell elvégezni a telephelyen.
59. A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként kiépített geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket az éves beszámoló részeként kell a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.
60. A hulladéklerakó szorító töltéseinek stabilitását évenként geofizikai mérésekkel kell ellenőrizni. A mérési eredményeket, azok értékelését az évenkénti beszámolóban tartalmaznia kell.
61. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.
62. 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.
63. Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia.

64. Az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indokolást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát pedig a hulladék átadójának, valamint a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.
65. A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a környezetvédelmi hatóság felé teljesíteni.
66. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
67. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.
68. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a jogszabályban előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni.
69. 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 keretében kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
70. A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék mentesíteni kell.
71. Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képesítésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

72. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyet.
73. Az alkalmazott gyűjtő-, és csomagolóeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
74. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
75. A keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi hulladék gyűjtőhelyen egyidőben összesen 4,7 t veszélyes- és nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
76. Az üzemi hulladék gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzenek, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

Levegőtisztaság-védelem

Előírások:

77. A földmunkákat, illetve a felhasznált építőanyagok szállítását, kezelését úgy kell végezni, hogy csak minimális diffúz kibocsátást okozzon.
78. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
79. A hulladéklerakó folyamatos őrzéséről gondoskodni kell, megelőzve ezzel a gyújtogatásokat, és megteremtve a gyors beavatkozás lehetőségét öngyulladás és elemi kár (pl. villámlás) okozta tűz esetére.
80. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.
81. Csapadékmentes időszakokban vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
82. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
83. Az engedélyes köteles a keletkező hulladéklerakó-gázt (depóniagázt) gyűjteni, illetve a gázkinyerést, -hasznosítást biztosítani.
84. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
85. A depónia testeken, kazettákban olyan gázkinyerő kutakat kell üzemeltetni, amelyek a depóniatestben képződő gázok hatékony, „fals levegő mentes” elszívására alkalmasak, azaz a magyarországi gyakorlat alapján az elszívott depóniagáz oxigén koncentrációja a 4%-ot nem haladhatja meg.
86. A depóniagáz gyűjtő vezetékeket úgy kell kiépíteni és üzemeltetni, hogy azokban vízdugó ne alakulhasson ki és az esetleges hibák, gyorsan kijavíthatók és szemrevételezéssel is ellenőrizhetők legyenek.
87. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
88. A gázgyűjtő rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzennaplóban rögzíteni kell.
89. Az éves beszámolóban meg kell adni az évenként kitermelt depóniagáz és elfaklyázott depóniagáz mennyiségét, a gázvizsgálati eredményeket összesítve. A próbaüzem időtartama alatt a kitermelt depóniagáz havi és negyedéves átlagos metántartalmát %-ban kell megadni. Műszaki számítások, mérési eredmények alapján ismertetni kell a telephelyen üzemelő diffúz forrás(ok) éves légszennyezőanyag (por /PM10/, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxid és metán) kibocsátását kg/év-ben.
90. Az évente benyújtandó beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatok ismeretében kell a légszennyezést ismertetni.
91. A depóniagáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
92. A II.-es ütem depóniagáz kinyerő rendszerének tervét a létesítés előtt a környezetvédelmi hatóságra jóváhagyásra be kell nyújtani.
93. A II.-es ütem depóniatesten létesítendő depóniagázkutakat és a hozzá kapcsolódó gyűjtőrendszert legkésőbb 10 m hulladék vastagság elérésénél kell letelepíteni és azokat a meglévő rendszerre kell csatlakoztatni.
94. A depóniagáz gyűjtő vezetékeket úgy kell kiépíteni, hogy azokban vízdugó ne alakulhasson ki és az esetleges hibák, gyorsan kijavíthatók és szemrevételezéssel is ellenőrizhetők legyenek.

95. A depóniára szállított hulladékot folyamatosan tömöríteni kell. A tömörítés után naponta éghetetlen takaróréteggel kell fedni oly módon és mértékben, hogy az a depónia meggyulladását, égését kizárja. Olyan takaróanyagot kell választani, amellyel száraz, szeles időjárás esetén is minimális a diffúz légszennyezés.
96. A depónia felszínén a mobil szélfogókat megfelelő módon mindenkor alkalmazni kell, minimalizálva ezzel a szél által elhordott hulladék mennyiségét.
97. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
98. A gázgyűjtő rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni kell.
99. A települési szilárd hulladék szállítását zárt vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
100. A hulladéklerakó telep szél elleni védelmének érdekében a II.-es ütem telekhatárán 20–30 m széles sávban, többszintű, évelő növények (szárazságtűrő cserjék és fák) telepítését több lépcsőben meg kell valósítani. A véderdőt folyamatosan gondozni kell, a kipusztult növényzet pótlását biztosítani kell.
101. Az eddig telepített növényzet hiányzó egyedeit tárgyév őszi időszakában pótolni kell.

Határidő: folyamatos

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

102. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos.

103. A telep zajhelyzetének megváltozását környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

Földtani közeg védelme

Előírások:

104. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
105. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
106. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (*B*) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
107. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (*B*) szennyezettségi határértéknél vagy az annál magasabb (*Ab*) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot.
108. 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.

109. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

Táj- és természetvédelem

Előírások:

110. A hulladéklerakó keleti oldalán lévő természeti területet - beleértve a 0294/27 hrsz. alatti ingatlan gyep művelési ágú, b) jelű alrészletét is - maximális mértékben kímélni kell, azon anyagot vagy gépeket tárolni még átmenetileg is tilos, azon gépekkel közlekedni nem szabad.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

111. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
112. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
 - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés kibocsátás minimalizálásáról;
 - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
 - 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 létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége, kiemelten az alábbiakra:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a földtani közeg szennyezése,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

113. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
114. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

115. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
116. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
117. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
118. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
119. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: 2029. december 8.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

120. Az üzemeltető a hulladéklerakó, vagy a hulladékkezelő központ bármely technológiájának végleges bezárására irányuló döntését a hulladék átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
121. A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása hatóságunk engedélyével végezhető. Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a jogszabályban meghatározott követelmények szerint elkészített rekultivációs tervet.
122. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
123. Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot értesíteni, és a szennyezést megszüntetni, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.
124. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a mindenkori, hatályos jogszabály szerint.
125. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
126. 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.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

127. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
128. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
129. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
130. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
131. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
132. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
133. A lerakó üzemeltetője köteles alkalmazni a vonatkozó jogszabály előírásainak megfelelő ellenőrzési és megfigyelési programot a teljes üzemeltetési idő alatt. Az ellenőrzések és megfigyelések eredményeiről éves összefoglaló jelentést kell készíteni, és a tárgyévet követő évben a figyelőkút eredményekkel együtt meg kell küldeni hatóságunkra, az éves beszámoló részeként.
134. Az üzemeltető köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a jogszabály előírásai szerint.
135. Az évenkénti jelentés levegővédelmi fejezetében havi bontásban meg kell adni az elfáklázott és a hasznosított depóniagáz mennyiségét és a hasznosítás módját. A hasznosítás során termelt elektromos áramot és/vagy hőenergia mennyiségi adatait havi bontásban kell nyilvántartani.
136. Az évente benyújtandó beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatok ismeretében kell a légszennyezést ismertetni.
137. Az évenkénti levegővédelmi beszámolóban meg kell adni az évenként kitermelt depóniagáz mennyiségét, annak havi és negyedéves átlagos metántartalmát (%-ban). 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-ben.
138. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
139. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.

140. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat szükséges szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik 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 IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Negyedéves adatszolgáltatás		
Negyedéves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (kezelt hulladékok)	negyedévente	negyedévet követő 30. nap
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
LM (Légszennyezés Mértéke) mennyiségtől függően (E)PRTR		

<p>Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kezelt hulladékok, – keletkezett veszélyes, nem veszélyes hulladékok, mennyiségtől függően (E)PRTR). 	<p>évente</p>	<p>március 1.</p>
<p>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</p>		
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hulladéklerakó állapotleírása; – gátak állékonysági, statikai szilárdságának megfelelése, – ártalmatlanított hulladékok, – hasznosított hulladékok, – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg, – lerakott települési hulladék összetétel-vizsgálatai, – a lerakó lezárására, utógondozására szolgáló céltartalék meglétét igazoló bankszámla kivonat. 	<p>évente</p>	<p>március 31.</p>
<p>Levegőtisztaság-védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – meteorológiai adatok gyűjtése, – emisszió és légköri nyomás megállapítása, – depóniagáz mennyisége, hasznosításának módja. 		
<p>Földtani közeg védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki állapotának ellenőrzése. 		

Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat	5 évente	március 31.
Alternatív kezelési technológiák alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panasz		Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul

A beszámolókat elektronikus úton a környezetvédelmi hatóság – a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – részére kell elküldeni.

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság nyilatkozatát kikötések nélkül megadta.

2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:

- A telephelyen meglévő vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
- A telephelyhez tartozó, a jelenlegi jogerős vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízilétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízilétesítményeket kiépíteni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
- Az üzemeltetés során a vízilétesítményeket jó karban kell tartani, azok fenntartásáról, tisztításáról, karbantartásáról megfelelően, rendszeresen kell gondoskodni.
- A felszín alatti vizet csak olyan mértékben szabad igénybe venni, hogy a vízkivétel és a vízutánpótlás egyensúlya minőségi károsodás nélkül megmaradjon, és teljesüljenek a külön jogszabály szerinti, a vizek jó állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelmények.
- A kút és környezetét, olyan állapotban kell tartani, hogy annak kialakítása kizárja azt, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés juthasson. A vízhasználattal járó ártalmak megelőzése érdekében biztosítani kell a kút és környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- Csapadékvíz-elvezető csatornába szennyvizet, csurgalékvizet vezetni tilos az üzemi területen összegyűjtött, megfelelően tisztított csapadékvizek kivételével.
- Az Alsó-csatornába esetenkénti csapadékvíz bevezetés csak a csatorna kezelőjének előzetes hozzájárulásával történhet.
- A szippantott szennyvíz elszállítását bizonylatolni kell, a bizonylatokat meg kell őrizni, és az elszállított szennyvizek mennyiségi adatait az éves jelentésben ismertetni kell.
- A szippantott szennyvizet csak nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz fogadására engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani.
- A műtárgyak, berendezések karbantartását az üzemelési és karbantartási utasítás szerint kell végezni. Az erre vonatkozó bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor a vízügyi hatóság képviselőjének be kell tudni mutatni.
- A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló Kormányrendelet értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával.
- A tevékenység csak ellenőrzött körülmények között végezhető - beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást -, oly módon, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- A telephelyen lévő monitoring kutak vizéből éves gyakorisággal vízmintát kell venni, és azt be kell vizsgáltatni akkreditált laboratóriummal. A vizsgálatokat pH, KOI, ammónium, nitrát, szulfát, foszfát, TPH és nehézfémek komponensekre évente kell elvégezni és benyújtani a Hatóságra.

- A monitoring kutakból a vízmintavételt és a vízmintákból a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el.
- A monitoring kutakból vízvételezés csak mintavétel céljára történhet.
- A vizsgálati eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek), a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente, tárgyév május 31-ig kérjük hatóságunk részére eljuttatni. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja és (2d) bekezdése szerint hatóságunk részére a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 7. sz. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer továbbfejlesztéseként létrejött OKIRKapu adatszolgáltató rendszeren keresztül elektronikus úton kell benyújtani. Monitoring jelentés, adatszolgáltatás következő határideje: 2025. március 31. napja.
- Amennyiben a mintavételi eredmények a talajvíz minőségének romlását mutatják, úgy meg kell vizsgálni további intézkedés szükségességét.
- A telephelyen végzett tevékenység nem eredményezhet a talajban és a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél (vagy az alapállapotnál) kedvezőtlenebb állapotot.
- A zárt szennyvízgyűjtőkből a szennyvíz elszállítását bizonylatolni kell (az elszállított mennyiség feltüntetésével tonna vagy m³ mértékegységben), a bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzés alkalmával fel kell tudni mutatni.
- Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

3. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:

- Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.

II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szentesi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-07/NEO/02262-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:

- A tevékenységeket úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést idézzen elő.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A dolgozók részére ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges.
- A munkavállalók egészségét nem veszélyeztető munkavégzéséről az egyéni védőeszközök biztosításával, azok megfelelő higiénés állapotának megteremtésével a tevékenységet végzőnek gondoskodni szükséges
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek és rágcsálók elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
- A biológiai kockázatértékelésben meghatározott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott munkavállalók védőoltását biztosítani szükséges.

- Az üzemelés során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Jelen határozat véglegessé válásától a CS-06/Z01/00510-14/2019. számú (KTO azonosító: 10056-32-6/2019.) engedély érvényét veszti.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

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

A döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a döntést hozó Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatalhoz (Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtható, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a fellebbezést elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A fellebbezés illetéke 5000 Ft, melyet a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107 számú eljárási illetékbevételei számlára kell megfizetni, és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelten a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen döntés számát.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

Az ügyfél az eljárás 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

I N D O K O L Á S

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) CS-06/Z01/00510-14/2019. számú (KTO azonosító: 10056-32-6/2019.) határozatával – a jogerőre emelkedéstől számított 11 évre – egységes környezethasználati engedélyt adott a KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft. részére a Felgyő 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó telephelyen 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, inert hulladékok lerakóinak kivételével) tevékenység folytatásához.

A Kft. 2024. december 10. napján a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be a hatósághoz.

Mivel a kérelem hiányos volt, a hatóság a 2024. december 11-én kelt, CS/Z02/09925-3/2024. számú végzésében igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívta fel az ügyfelet. A díj tekintetében a hiánypótlásnak 2024. december 17-én tettek eleget. A dokumentáció továbbá hulladékgazdálkodási kiegészítésre szorult, a hatóság 2024. január 31-én kelt, CS/Z02/09925-11/2024. számú hiánypótlási felhívására az ügyfél 2025. február 14-én benyújtotta a hiánypótlott dokumentációt.

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

Név:	EcoPlan System Kft.
Székhely:	6724 Szeged, Pulz u. 46/b.
Szakértő:	Tombácz Szintia (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, víz- és földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi szakértő)
	Dr. Deák József Áron (élővilágvédelem, földtani természeti értékek és barlangok védelme szakértő)

A R. 20/A. § (4) bekezdése értelmében:

„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.”

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdése alapján „környezetvédelmi hatóságként – ha kormányrendelet másként nem rendelkezik – a területi környezetvédelmi hatóság jár el.” A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.”

*

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés és 12/A. § alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó nyilatkozatokban foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:

A R. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket, valamint a hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, ezért a hulladékgazdálkodási tevékenység bemutatását, a hulladékgazdálkodási hatóság előírásait, valamint az ezekre vonatkozó indokolást a döntés tartalmazza.

A hatóság hatáskörét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:

Meglévő depónia adatai:

A rendelkezésre álló telephely teljes alapterülete: 27,0841 ha.

A létesített hulladékdepónia, lerakótér területe: 4,1 ha

A lerakási (ártalmatlanítási) kapacitás (20 m magasságig) : 476.811 tömör m³

Depónia magassága :20 m

A lerakható hulladék mennyisége évente: 51.616 t (2025. december 31-ig)

A tervezett II. ütemű depónia:

A tervezett hulladékdepónia, lerakótér területe: 2,5 ha

A tervezett lerakási kapacitás összesen (20 m magasságig): 500 000 tömör m³

Depónia magassága :20 m

VÍZELLÁTÁS

A telephely vízellátása a 35600/2021-12/2016.ált. számon kiadott és legutóbb 35600/1757-10/2021.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező K-49 OKK számú mélyfúrású kútról biztosított. Az engedély érvényessége 2026. június 30. napja. A kút vizét ivási célra nem használják, a dolgozók vízigényét palackozott vízzel biztosítják.

A kitermelt kútvízzel töltik a nyílt tűzivíztározó medencét, látják el az MBH csarnok sprinkler rendszerét, biztosítják a szociális épület, kocsimosó vízellátását.

Tényleges vízhasználatok a mélyfúrású kútból:

2019 1228 m³

2020. 1222 m³

2021 969 m³

2022 1128 m³

2023 841 m³

SZENNYVÍZ-ELVEZETÉS, - ELHELYEZÉS:

Kommunális szennyvíz:

A telep kommunális szennyvizeinek fogadására 2 db 7 m³ hasznos térfogatú zárt vasbeton szennyvízgyűjtő akna épült. Az összegyűjtött szennyvizet engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

Keletkezett kommunális szennyvíz:

2019 120 m³

2020. 120 m³

2021 243 m³

2022 225 m³

2023 266 m³

Technológiai szennyvíz:

Technológiai szennyvíz a gépjárműmosóban, illetve a kerékfertőtlenítő „medencében” keletkezik. A konténerek mosása során keletkező szennyvizet előtisztítás nélkül a csurgalékvíz gyűjtő medencébe vezetik. A gépjárművek mosása során keletkező szennyvizet tolózáras szabályozás segítségével az olaj- és iszapfogó műtárgyon átvezetve előtisztítják, majd szintén a csurgalékvíz gyűjtő medencébe vezetik.

CSURGALÉKVÍZ-ELVEZETÉS:

Meglévő rendszer:

A meglévő, szigetelt hulladékdepóniában keletkező csurgalékvizet HDPE 200 REHAU RAUPLN TP csövekből álló, kavicsszivárgó rétegbe épített drénhálózat gyűjti, majd átemelőn és a kapcsolódó nyomócsövön keresztül 3 200 m³ térfogatú csurgalékvíz tározó medencébe kerül. Ebbe a medencébe kerül bevezetésre még a depóniára lehulló csapadékvíz, valamint a kezelőtérrel (válogató, komposztáló, kocsimosó, abroncsmosó, üzemanyagotöltő) érkező szennyezett víz is.

A csurgalékvíz részben visszalocsolásra kerül a depóniára.

Tervezett rendszer:

A tervezett II. ütemű depónia csurgalékvíz elvezető/elhelyező létesítményeire a hatóság 35600/5171-10/2019.ált. számon adott ki vízjogi létesítési engedélyt, mely 35600/261-6/2022.ált. számon módosításra került.

Az új hulladékdepónia csurgalékvíz elvezető rendszere a meglévővel hasonló kialakítású (drénrendszer), azonban a befogadó egy új létesítésű szigetelt, 4 500 m³ hasznos térfogatú csurgalékvíz tározó medence, melyből a csurgalékvíz részben visszalocsolásra kerül a depóniára.

CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS:

Külső övások rendszer:

A terület külső oldalán, a kerítésen belül épült, célja a felszíni vizek belépésének megakadályozása. Burkoltan épült, hogy innen is biztosítható legyen a tűzvízigény. A kialakítása lehetővé teszi nagy mennyiségű csapadék lehullása esetén az Alsó-főcsatornába történő bevezetést is.

Belső övások rendszer:

A talpárkok és mellékágaik a hulladékdepónia rézsű felületéről, valamint a hulladékkal még nem terhelt kazettákból, az út- és térburkolatról lefolyó, nem szennyeződő csapadékvizeket gyűjtik össze. A depónia töltése körül kialakított övarkot betonburkolattal látták el. A csapadékvizek befogadója a csapadékvíz-tározó medence.

A csarnokok tetőfelületéről lefolyó csapadékvizet zárt gravitációs csapadékvíz elvezető rendszer vezeti meglévő földmedrű, vagy burkolt árkokba, ahonnan szintén a csapadékvíz tározó medencébe kerül.

A szigetelt tározó térfogata: 1 600 m³, havária esetén további 880 m³ víz betározása lehetséges.

A tervezett nem veszélyes hulladéklerakó II. ütem védőtöltésének lábához körben szikkasztó árkot terveznek kialakítani. Az árok földmedrű, 1:1 hajlású füvesített rézsűkkel kerül kialakításra 550 fm hosszban.

A Kft. a telephelyen üzemelő Mechanikai Biológiai Hulladékkezelő telep csapadékvíz, valamint csurgalékvíz elvezetés vízilétesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére 35600/2384-18/2015. ált. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt, mely legutóbb 35600/5220-8/2022.ált. számon módosításra került (érv.: 2027. szeptember 30.). A Felgyői Regionális Hulladékkezelő Központ csurgalékvíz- és csapadékvíz elvezető rendszer vonatkozásában a Kft. 67414-1-5/2009. számon kiadott, legutóbb 35600/2553- 8/2019.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érv.: 2024. június 30.). Az engedély módosítására irányuló eljárás a hatóságon 35600/2969-2/2024. főszámon folyamatban van.

VÍZBÁZIS ÉRINTETTSÉG:

A telephely nem érint kijelölt vízbázis védőterületet.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSA FELSZÍNI- ÉS FELSZÍN ALATTI VIZEKRE: MONITORING:

A telephelyen folytatott tevékenység ellenőrzésére 6 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A figyelőkutak fenntartására és üzemeltetésére 19134-8-2/2009.számon került kiadásra a vízjogi üzemeltetési engedély, mely legutóbb 30406/937-1/2024.ált. számon lett módosítva. Az engedély 2029. október 31-ig érvényes.

A 2019. évben egyes vízmintákban főként a szulfát és a nátrium értéke meghaladta a „B” szennyezettségi határértéket, de a 2020. és a 2021. évi mintavételek eredményében a szulfát, a ammónium, bór, nátrium, a 2022. évi vizsgálatoknál csak a FK-4 jelű kút nitrát tartalma, a 2023. évi méréseknél az összes kút nitrát, a 2024. évi vizsgálatok alkalmával a nitrát és az ammónium értékei haladták meg a „B” szennyezettségi határérték.

A területen a talajvíz a lerakó kialakítása előtt is már, a 2008. évi vizsgálati eredmények alapján szulfát, nitrát, nátrium és ammónia tekintetében szennyezettnek volt tekinthető.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy az elmúlt években gyakorlatilag nem változott a talajvíz minősége, határérték túllépések azon komponensek esetében detektálhatók, amelyek esetében a alapállapot felvételekor is szennyezettség volt kimutatható, azaz a hulladékkezelő központban végzett tevékenység nem gyakorolt kedvezőtlen hatást a felszín alatti víz állapotára. A vizsgálati eredményekben egyes komponensek vizsgálati eredményében ingadozás tapasztalható, a felszín alatti vízminőségének kismértékű javulása figyelhető meg az utóbbi években.

FELSZÍNI VÍZ:

A telephelyről csak esetenként, és csak tiszta csapadékvíz kerül az Alsó-főcsatornába.

A TELEPHELYEN FOLYTATOT TEVÉKENYSÉG BAT-NAK VALÓ MEGFELELÉSE Vízgazdálkodás

Vízellátás vízkútról biztosított, a vízhasználatot hitelesített vízmennyiségmérővel mérik. A kommunális szennyvizet zárt vasbeton aknában gyűjtik. A kommunális szennyvizet engedéllyel rendelkező részére adják át.

A depónia zárt csurgalékvíz gyűjtő és elvezető rendszerrel van ellátva, amely a csurgalékvizet a csurgalékvíz tározókba továbbítja. A csurgalékvizet a depóniára visszalocsolják. A telepen kialakított övárok rendszer biztosítja a tiszta csapadékvíz gyűjtését és elvezetését. A csurgalékvíz minőségét akkreditált laboratóriummal vizsgálják.

Műszaki védelem, monitoring

Az hulladéklerakó aljzata és rézsúje az előírásoknak megfelelő műszaki kialakítású (vízhatlan). A csurgalékvíz gyűjtő medencék is megfelelő szigeteléssel készült. A vízhatlan szigetelésnek köszönhetően a keletkező csurgalékvíz érintkezése a földtani közeggel kizárt. A

lerakó aljzat szigetelés épségének ellenőrzésére a geoelektromos monitoring rendszer szolgál. A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontja alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban vizsgálandó vízügyi, vízvédelmi szakkérdés:

- annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

- annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés mellékleteként megküldött, az EcoPlan System Kft. (6724 Szeged, Pulz u. 46/b.) által 51/ECO/2024 tervszámon a tárgyi témában készített tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a rendelkező rész szerinti előírások betartása mellett

- a telephely vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított;

- a tevékenység megfelel a felszíni és felszín alatti vizek minőségének védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek;

- a tevékenység a telephely elhelyezkedése miatt nincs hatással az árvíz és a jég levonulására, mederfenntartásra;

- a tevékenység kijelölt ivóvízbázis védőterületet nem érint.

A rendelkező részben előírtakat a következőkkel indokolom:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A.§ (1) bekezdés b) pontja szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély). A telephelyen meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértem a vízjogi üzemeltetési engedély engedélyben foglaltaknak megfelelő üzemeltetést, valamint ugyanezen rendelet 28/A.§ (1) bekezdés a) pontja alapján az új vízilétesítmények esetében a vízjogi létesítési engedély megszerzésének kötelmét írtam elő. A vízilétesítmények jókarban tartásáról, folyamatos fenntartásáról annak érdekében rendelkeztem, hogy azok funkciójuk ellátására folyamatosan alkalmas állapotban legyenek. A felszín alatti vizek igénybevételének mértékére vonatkozó követelményt a vízgazdálkodásról alkotott 1995. évi LVII. törvény 15. § (1) bekezdése írja elő, mely kimondja, hogy felszín alatti vizet – az e törvényben foglaltak figyelembevételével – csak olyan mértékben szabad igénybe venni, hogy a vízkivétel és a vízutánpótlás egyensúlya minőségi károsodás nélkül megmaradjon, és teljesüljenek a külön jogszabály szerinti, a vizek jó állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelmények.

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (4) bekezdése értelmében felszín alatti vízkészletre telepített vízilétesítményt a felszín alatti vizek védelméről szóló kormányrendelettel összhangban úgy kell üzemeltetni, hogy a felszín alatti víz szennyeződése ne következzen be.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § (b) pont előírásai alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A monitoring adatszolgáltatási kötelezettséget a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § c) pontja valamint 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. § írja elő, ezért jelen engedélyben az adatszolgáltatás vonatkozásában a hatályos rendeleteknek megfelelően rendelkezünk.

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

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdése alapján a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket - ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is - csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket felszín alatti vízben 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 rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § rendelkezései értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást; c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A hatóság hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapítja meg.

3. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:

A regionális hulladéklerakó telep kivett művelési ágú területen van. A hulladéklerakási tevékenység végzéséből talajszennyezés nem következett be, mind a hulladéklerakó depónia, mind a csurgalékvíz gyűjtő medence megfelelő szigeteléssel került kialakításra, melynek épségét rendszeres vizsgálatokkal ellenőriznek.

Az elmúlt 5 év során a környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt.

A fentieknek megfelelően a dokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

A nyilatkozatot a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet, a 2007. évi CXXIX. törvény, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, valamint a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet, továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet előírása és a beküldött dokumentáció alapján adtam ki.

II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szentesi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-07/NEO/02262-2/2024. számú szakkérdés indokolása:

Az állásfoglalás kiadása az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.18.) SzCsM-EüM rendelet, a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről szóló 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet, a veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. és 39. §-ában és 4. sz. mellékletben foglaltaknak megfelelően az egészségügyi kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése céljából irtószeres kezelést szükséges végezni.

Az ivóvízként felhasznált víz minőségének az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet előírásainak kell megfelelni. A munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.18.) SzCsM-EüM rendelet 23. § (1) bekezdése szerint a munkáltató köteles gondoskodni ivóvízcsap, illetve ivókút felszereléséről, valamint az ivóvizet szolgáltató berendezés tisztán tartásáról és megfelelő karbantartásáról.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A szakkérdésekre adott válasz az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10.§ (1) bekezdése, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28) KTM utasítás 24-25. §-a, a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 55/2024. (II.28.) főispáni utasítás 52-53.§-a, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII.30) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. melléklete alapján 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 2. mellékletében biztosított illetékesség alapján került megadásra.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeire vonatkozó előírások indokolása (1-8. pontok):
A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A jelentős változtatásra vonatkozó előírásokat a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg. Ettől eltérő módosítások vagy az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos eljárások megindításával egy időben a hatóságra történő bejelentése azért szükséges, mert a hatóságnak mérlegelnie kell, hogy a változtatások indokolják-e ezen engedély módosítását.

A felügyeleti díj megfizetéséről a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése rendelkezik.

A tevékenység végzése során betartandó szabályokra vonatkozó előírások indokolása (9-21. pontok):

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg.

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 eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az Európai Parlament és a Tanács Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK rendeletének előírásai alapján az I. számú mellékletbe tartozó tevékenység végzése esetén évente E-PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (22-26. pontok):

A vonatkozó előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, mely által csökkenteni lehet az anyag- és energia felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (27-76. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) alapján:

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

6. § (1) Hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

(2) Aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.

(3) A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

7. § (1) A hulladékképződés megelőzése és a hulladékgazdálkodás során az alábbi tevékenységek elsőbbségi sorrendként történő alkalmazására kell törekedni:

- a) a hulladékképződés megelőzése,
- b) a hulladék újrahasználatra való előkészítése,
- c) a hulladék újrafeldolgozása,
- d) a hulladék egyéb hasznosítása, így különösen energetikai hasznosítása, valamint
- e) a hulladék ártalmatlanítása.

12. § (1) A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.

(4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

15. § (5) A hasznosításra kerülő nem veszélyes hulladék a gyűjtést követően a hasznosítás megkezdéséig az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható.

16. § (1) A hasznosításra nem kerülő hulladékot ártalmatlanítani kell. A hulladék ártalmatlanítója az ártalmatlanítandó hulladék vonatkozásában azt az ártalmatlanítási műveletet alkalmazza, amely az összességében legjobb környezeti eredményt biztosítja.

31. § (2) bekezdés alapján a hulladékbirtokos

- a) a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe eső hulladék kezeléséről
 - aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,
 - ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,
 - ac) a hulladék aa) vagy ab) alpontban meghatározottak által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül történő átadás,
 - ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, valamint – ha a hulladék szállítására a 14. § (1) bekezdése alapján engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül kerül sor – a koncessziós társasággal szerződéses jogviszonyban álló átrakó vagy hulladékkezelő létesítmény, komposztáló üzemeltetését végző személy részére történő átadás, vagy
 - ae) koncessziós szerződés megkötésének hiányában az aa)–ad) alpont helyett az állam által kijelölt jogi személynek történő átadás;
- b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről
 - ba) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,
 - bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,
 - bc) a hulladék szállítónak történő átadása,
 - bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,

- be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,
- bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy
- bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás

útján gondoskodik.

(10) Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak a (2) bekezdés b) pont bb)–bf) alpontja szerint adja át, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

62. § (1) Hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.

65. § (1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvétekenységet ellátó koncessziós társaság (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

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

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

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

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 tárgyévre 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 veszélyes hulladékok vonatkozásában a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A hulladéklerakóval és a lerakással kapcsolatos egyéb követelményeket a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) szabályozza.

A hulladék depónián lerakással kezelhető hulladékok köre a KvVM rendelet 4. § (3) bekezdésében meghatározottak figyelembe vételével került meghatározásra.

Az 5. § (3) bekezdése szerinti hulladékok lerakása tilos a hulladéklerakóban.

A depóniában hulladék csak a 10. § (2) bekezdésben előírt és megfelelő alapjellemezés és megfelelési vizsgálat megléte esetén helyezhető el.

Lerakás céljából az a hulladék vehető át, amely megfelel a KvVM rendelet 2. sz. melléklet 2.2.1.-1 táblázatában szereplő határértékeknek.

A KvVM rendelet 3. számú melléklet 5. pontja alapján a lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének ellenőrzése érdekében a hulladéklerakó üzemeltetőjének negyedévenként meg kell határozni a nemzeti szabványban szereplő 13 hulladékösszetéti kategória nedves tömegarányát.

A KvVM rendelet alapján az üzemeltető ellenőrzi és nyilvántartja az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá elvégezi a mindenkori, hatályos jogszabályban előírt ellenőrzéseket és megfigyeléseket az üzemeltetés, a bezárás, a rekultiváció és az utógondozás időszakában is.

A KKMO Regionális Létesítményüzemeltető Kft. CS-06/Z01/00510-14/2019. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedélyének CS/Z02/07364-13/2022. ügyiratszámú módosítása alapján, a 4,1 ha-os hulladéklerakó 20 m-es magasságig történő megépítésével 476.811 m³-es betöltési kapacitással bír, így a depónia művelése 2025. december 31-ig lehetséges. A lerakó további folyamatos működését, élettartalmának megfelelő növelését a tervezett bővítés biztosítja majd. A módosítás szakkérdésének előírása alapján az új, tervezett depónia kivitelezésének aktuális helyzetére vonatkozó részletes ismertetést, valamint a további kivitelezés részletes ütemtervet kellett benyújtani a hatóságra 2024. július 31-ig, amit a hatóság az ügyfél kérelmére 2024. december 31-re módosított.

Az előírt ütemterv nem került külön megküldésre.

A 2024. december 10. napján benyújtott felülvizsgálati dokumentáció szerint a lerakótér kapacitása 476.811 m³, melyből a 2023. december 28. napon végrehajtott geodézia felmérés alapján 432.440 m³ már betöltésre került, azaz a szabadkapacitás 44.371 m³ volt. Ebből a 2024. szeptember 30-ig további 19.152,656 t hulladék betöltésre került. A Kft. tájékoztatása szerint az új depónia kivitelezési munkálatai a tervezettek szerint 2025. év januárjában megkezdődtek, és az építési munkálatok 2025. május 31-ig elkészülnek.

Fentiek alapján a hulladéklerakó szabadkapacitása nem került alaposan ismertetésre, valamint nem kellően alátámasztott és biztosított az akadálytalan üzemeltetés, ezért a hatóság a meglévő depónia jelenleg rendelkezésre álló szabadkapacitására vonatkozó részletes ismertetését, valamint a bővítés (új depónia) kivitelezésének aktuális helyzetét, a további kivitelezés és az üzembe helyezés időpontját is tartalmazó részletes ütemterv benyújtását írta elő. Amennyiben a meglévő depónia szabadkapacitása betöltésre kerül, arról a hatóságot haladéktalanul tájékoztatni kell. Abban az esetben pedig, ha a meglévő depónia szabadkapacitása betöltésre kerül, és az új depónia még nem került üzembe helyezésre, akkor a telephelyen a lerakásra szánt hulladékok átvételét meg kell tagadni.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a résztevékenység körébe tartozó, hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek végzésének, valamint a közszolgáltatási résztevékenység igénybevételének részletes szabályairól szóló 169/2024. (VI. 29.) Korm. rendelet 24. § (4) A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység körébe tartozó hulladék – a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló miniszteri rendeletben meghatározott részletes követelményekre figyelemmel – hulladéklerakónak akkor adható át, ha

- a) a hulladék olyan fizikai, kémiai vagy biológiai előkezelési műveleten ment keresztül, amellyel a hulladék mennyisége vagy környezetre gyakorolt szennyező hatása csökken,
- b) a rendelkezésre álló és gazdaságosan üzemeltethető kezelési technológiával nem tehető hasznos alapanyaggá, valamint
- c) anyagában és energetikailag gazdaságosan nem hasznosítható.

A hulladék gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rend.) rendelkezik.

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

13. üzemi gyűjtőhely: a gazdálkodó szervezet hulladéktermelő telephelyén létesített olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező építmény, amely a hulladéktermelő tevékenységével összefüggésben képződött és munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék munkahelyi gyűjtést követő, elszállításig történő elkülönített gyűjtésére szolgál;

15. § (6) Ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

17. § (3) Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a Rend. előírásainak figyelembevételével történt.

A tevékenységbe bevonható hulladékok típusának – azonosító kód, megnevezés – meghatározása *a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet* alapján történt.

Az engedélyezett hulladékkezelési művelet meghatározása *a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet* 1-2. számú melléklete alapján történt.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokról *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* rendelkezik.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (77-101. pontok):

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. rend.) 4. §-a szerint „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.”

A Lev. rend. 26. § (2) bekezdése szerint „diffúz forrás a lehető legkevesebb 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. A R. 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A fenti előírások a BAT-nak való megfelelést, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

Zaj- és rezgés védelmével kapcsolatos előírások indokolása (102-103. pont):

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni.

Mivel a 4518 sz. összekötő útnak a lerakóhoz közeli szakaszán nincs védendő objektum, illetve a lerakóra történő be- és kiszállítások járulékos zajterhelése kisebb 3 dB-nél, a lerakónak nincs szállítási eredetű zajvédelmi hatásterülete.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (104-109. pontok):

A hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A felszín alatti közegek védelmét szolgáló feltételeket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) rögzíti.

A (B) szennyezettségi határértéket 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 rendelet határozza meg.

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

Táj-és természet védelmével kapcsolatos előírások indokolása (110. pont):

A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdés alapján „természetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi természetvédelmi hatóság jár el.” A Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.” A szakkérdést a természetvédelmi hatóság a Korm. rendelet vonatkozó melléklete alapján vizsgálta.

A Felgyő 0294/27 hrsz. alatti ingatlan b) alrészlete és annak környezete ex lege védett szikes meder.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdése szerint „a törvény erejénél fogva védelem alatt áll valamennyi forrás, láp, barlang, víznyelő, szikes tó, kunhalom, földvár. Az e bekezdés alapján védett természeti területek országos jelentőségűnek minősülnek.”

A Tvt. 31. §-a szerint:

„Tilos a védett természeti terület állapotát (állagát) és jellegét a természetvédelmi célokkal ellentétesen megváltoztatni.”

A Tvt. 42. §-a alapján:

„(1) Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.

(2) Gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről.”

A fentiek miatt a gyepterület kímélete szükséges. Az előírás betartása mellett a hulladéklerakó további üzemeltetése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, a védett terület kijelölésének céljaival nem ellentétes.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (111-114. pont):

Az egységes környezethasználati engedély előírásai az elérhető legjobb technika követelményeinek való megfelelést és a jogszabályi előírásoknak való megfelelést hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A műszaki baleset megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírások indokolása (115-119. pont):

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* 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 5.3. pontja – Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző telephelyek 50 tonna/nap kapacitáson felül –, illetve 5.4. pontja – Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CS/Z02/10076-5/2024. számon (KTO-azonosító: 10056-58-3/2025.) jóváhagyott, 2030. január 9. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (120-126. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (127-140. pont):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

A hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a hatóság által CS-06/Z01/03610-12/2019. számon (KTO-azonosító: 46683-16-6/2019.) kiadott engedély.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálata a R. 20/A. § (4) bekezdés alapján került előírásra.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a R. 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki a hatóság. A határozatot a hatóság a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján hozta meg.

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

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

A hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A hatóság *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az ügyintézési határidő – figyelemmel *az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény* 3. § (2) bekezdés 1. pontjára, valamint *a 2024. évi igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdésére – 2025. március 2. napján jár le.

A fellebbezési jogot a hatóság az Ákr. 112. § (1) bekezdése és a 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, a Rendelet 1. § (2) bekezdése, valamint a R. 26/A. §-a alapján biztosította.

A fellebbezés benyújtásáról és a benyújtásra nyitva álló időtartamról az Ákr. 118. § (3) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, a fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A kötelező elektronikus kapcsolattartásról *a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. tv.* 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslati illeték *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv.* 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése, valamint *az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet* 1/A. §-a és 4/A. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *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 határozta meg a hatóság.

A hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2025. február 27.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:

Handwritten signature
Katona Csaba
főosztályvezető



Handwritten signature
Cégkapu

Kapják:

1. ✓ KKMO Kft.
2. ✓ CSCSVKH Szentesi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6600 Szentes, Vásárhelyi út12. HKP
3. ✓ CSCSVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály HKP
4. ✓ CSCSVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály helyben
5. ✓ CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi,
Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. HKP
6. ✓ Irattár