



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA

KTO-azonosító: 10056-32-7/2019.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/00510-15/2019.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.** (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) által 2019. január 30-án benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Felgyő 0294/27 hrsz. alatti telephelyen (települési szilárd hulladéklerakó) folytatott tevékenységre vonatkozó 10056-16-37/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2019. április 8.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A **Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.** (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) részére a 2019. január 30-án 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

adok a Felgyő 0294/27 hrsz. alatti telephelyen (települési szilárd hulladéklerakó) végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének következő pontja szerinti

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

5.4. pont: hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, inert hulladékok lerakóinak kivételével

tevékenység folytatásához.

Engedélyes neve: Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft.
Engedélyes székhelye: 6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.
KSH száma: 11092715-3811-572-06
Cégjegyzék száma: Cg. 06-09-003054
KÜJ száma: 100 173 679
Telephely KTJ száma: 100 725 929
KTJIPPC: 101 616 767
NOSE-P kód: 109.06

Engedélyezett tevékenység:

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete 5.4. pontja szerinti hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, inert hulladékok lerakóinak kivételével.

Az alaptevékenység TEÁOR'08 száma: 38.21 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

Az engedélyezett létesítmény: regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó (B3).

Telephely címe: Felgyő külterület 0294/27 hrsz.

Súlyponti EOY koordinátái: X = 145 749 m
Y = 723 853 m

Telephely tulajdonosa: Homokhátsági Regionális Hulladékgazdálkodási Vagyongazdálkodó és Közszolg. Zrt.

A hulladéklerakó teljes alapterülete: 27,0841 ha

A meglévő hulladékdepónia, lerakótér területe: 4,1 ha

A tervezett hulladékdepónia, lerakótér területe: 2,5 ha.

A terület középpontjának EOY koordinátái: X = 145749 m; Y = 723853 m

A tervezéssel érintett terület középponti koordinátái: X = 145880 m; Y = 724043 m

A hulladékkezelő központban elsősorban a következő települések hulladékai kerülnek ártalmatlanításra: Ambrózfalva, Apátfalva, Árpádhalom, Bordány, Bugac, Bugacpusztaháza, Csanádalbertyi, Csanádpalota, Csanytelek, Csongrád, Derekegyház, Eperjes, Fábiánsebestyén, Felgyő, Forráskút, Földeák, Fülöpjakab, Gátér, Hódmezővásárhely, Jászszentlászló, Királyhegyes, Kiskunfélegyháza, Kistelek, Kövegy, Kunszállás, Lakitelek, Magyarcsanád, Makó, Maroslele, Mártély, Mindszent, Móricgát, Nagylak, Nagymágocs, Nagytóke, Óföldeák, Pálmonostora, Petőfiszállás, Pitvaros, Szegvár, Szentés, Székkutas, Tiszaalpár, Tiszakécske,

Tömörkény, Üllés, Zsombó 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 megvalósított 4 ütem teljes kapacitása 372.000 tömör m³ 14,14 m maximális dombmagasság mellett.

A 2016. augusztus 8-án készült geodéziai felmérés alapján a meglévő depóniában lerakott hulladék mennyisége: 246.453 m³, vagyis 246.453 t.

1. A hulladéklerakás eddigi üteme alapján a jelenleg kiépített lerakótér várhatóan 2021. év elejére telik meg, ezért új depónia kialakítása szükséges, amely legalább 2035-ig biztosítja a projektben résztvevő településeken keletkező közszolgáltatás keretében beszállított hulladékok ártalmatlanítását.

A Kft. a meglévő 372.000 tömör m³ térfogatú depónia mellé, azzal egybeépítve egy újabb depóniát létesít, amelynek térfogata 500.000 tömör m³ lesz.

A HULLADÉKLERAKÓ JELLEMZÉSE

Hatásterület

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 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 létesítmény területi elhelyezkedése, a környező településektől való távolsága, a szennyező anyagok kibocsátásának mérséklésére, a szennyezés megelőzésére tett intézkedések alapján gondos üzemeltetés mellett a közvetlen hatásterület nem terjed túl a telephely határain, illetve nem éri el a védendő területeket, objektumokat.

A technológia ismertetése

- mechanikai-biológiai előkezelésen átesett szilárd hulladék lerakása, tömörítése folyamatos takarással;
- a lerakóban keletkező depóniagáz kezelése, hasznosítása;
- a lerakóban keletkező csurgalékvizek gyűjtése és kezelése.

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 kompaktossal 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, 14,14 m-es betöltési magasság eléréséig (a koronaszinttől mérve). Szintenként gátmagasítást hajtanak végre, amelyet tört építési törmelék és földhulladék felhasználásával, az előírt gát rézsúhajlását 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

Meglévő hulladéklerakó-tér 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 egységsúlyú),
 - 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 egységsúlyú).
- 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 hulladéklerakó-tér:

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 lehumuszolása 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

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

Tervezett hulladéklerakó-tér 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,
- 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),
- használt gumibroncs terítés 50 cm vastag OK 16/32 $k > 1 \times 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű kavicszivárgóval kitöltve,
- 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. Műszaki adatai:

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

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

A depóniára lerakásra kerülő hulladékok mérlegelése céljából egy VSH 200-CS típusú, akna nélküli, 60 tonnás, 18 m × 3 m méretű pótkocsis szerelvények mérésére is alkalmas hídmérleg is telepítésre került a hulladékfeltöltési rámpa előtt. Ezen az új mérlegen kizárólag a depóniára beszállításra kerülő hulladékokat mérlegelik, így mentesítve a telephely bejáratánál lévő hídmérleget az egyes technológiákból

(elsősorban MBH) kikerülő, depónián ártalmatlanításra kerülő hulladékok visszamérlegelésétől.

Kerékfertőtlenítő:

A műtárgy 60 cm mély, 13 m × 3,45 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 TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A beérkező hulladékot a telepített hídmérleg és az ahhoz tartozó mérlegprogram segítségével mérlegelik. A hulladék nyilvántartás vezetése számítógépen történik, amit a mérlegkezelő vezet.

A termelési hulladékok esetében az első beszállítás alkalmával elkérik a hulladék alapjellemezését, régi partnerek esetében megfelelőségi nyilatkozatot kérnek, hogy ellenőrizték a hulladék megfelel-e a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben előírtaknak, illetve azt az egységes környezethasználati engedély alapján átveheti-e.

A beszállított hulladék jogszabályi és engedélyi előírásoknak megfelelő összetétel ellenőrzése átvételekor a helyszínen szemrevételezéssel történik.

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

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

A lerakótelepre szállított, a pontos mérlegelést és stabilizálást követően lerakásra kerülő hulladékot a depóniára feljáró út végén kialakított ürítő területen ürítik, a kompaktor innen folyamatosan, fokozott óvatossággal tolja be a hulladékot a depóniába, egyengetve a felületét.

A hulladék beépítését a lerakótestbe a kompaktor végzi, 20-30 cm-es vastagságú rétegekben folyamatosan terítve és tömörítve (tömörítési arány 1:4-1:5).

Amennyiben egy nagyobb terület megfelelően kialakított vastagságú és rétegesen tömörített hulladék réteggel borított, azt takarással látják el környezetvédelmi és közegészségügyi szempontok miatt, megakadályozva a szél általi hulladék elhordást, a bűzhatást, a levegőterhelést.

Szintenként gátmagasítást hajtanak végre, amelyet tört építési törmelékkel és földhulladék felhasználásával, az előírt gát rézsűhajlását megtartva 2 m magasságig építenek. A gátépítés befejezése után a területet, amelyet teljes egészében már tömörítettek és takartak, újra hulladéklerakásra használják, az előzőekben ismertetettek szerint. A hulladék tömörítése és folyamatos takarása mellett, a területfeltöltés után ismét 2 m magasságig gátépítést végeznek a megfelelő rézsűhajlással.

A hulladéklerakóban a beszállított hulladékok összetételét és az összetevők tömegmegoszlását, a biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmat évszakonként legalább egy alkalommal mérik.

A hulladékkezelő létesítményben kezelhető hulladékok

I. A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
01 04	<i>nemfémek ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladékok</i>
01 04 08	kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től
01 04 09	hulladék homok és hulladék agyag
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, VÍZKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDASÁGBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK

02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, vízkultúrás termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladékai</i>
02 01 04	<i>műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)</i>
02 06	<i>a sütő- és cukrászipari hulladékok</i>
02 06 01	<i>fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok</i>
02 07	<i>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladékok (kivéve kávé, tea és kakaó)</i>
02 07 04	<i>fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok</i>
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉKOK
04 01	<i>bőr- és szőrmeipari hulladékok</i>
04 01 08	<i>krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)</i>
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>
07 02 13	<i>hulladék műanyagok</i>
07 05	<i>gyógyszerek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>
07 05 14	<i>szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 07 05 13-tól</i>
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
08 03	<i>nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>
08 03 13	<i>nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től</i>
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>
08 04 10	<i>ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től</i>
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
10 01	<i>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve 19)</i>
10 01 01	<i>hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)</i>
10 01 02	<i>széntüzelés pernyéje</i>
10 09	<i>vasöntvények készítéséből származó hulladékok</i>
10 09 03	<i>kemencesalak</i>
10 09 08	<i>fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től</i>
10 11	<i>üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladékok</i>
10 11 05	<i>egyéb részecskék és por</i>
10 11 14	<i>üvegcsiszolási és polírozási iszapok, amelyek különböznek a 10 11 13-től</i>
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS

	MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács
15	HULLADÉKKÁ VÁLT CSOMAGOLÓANYAGOK; KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT ABSZORBENSEK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től
16	A JEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezett járművek (ideértve a terepjáró járműveket is), azok bontásból, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08)
16 01 19	műanyagok
16 01 20	üveg
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladékai
16 02 14	használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól
16 02 16	használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től
17	ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)
17 02	fa, üveg és műanyag
17 02 01	fa
17 02 02	üveg
17 02 03	műanyag
17 03	bitumen keverékek, szénkátrány és kátránytermékek
17 03 02	bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő
17 05 08	vasúti pálya kavicsága, amely különbözik a 17 05 07-től
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok
17 06 04	szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól
17 08	gipsz-alapú építőanyagok
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től
17 09	egyéb építkezési és bontási hulladékok
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZEKET KELETKEZÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, ILLETVE AZ IVÓVÍZ ÉS IPARIVÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK

19 03	stabilizált/ megszilárdított hulladékok
19 03 05	stabilizált hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 04-től
19 05	<i>szilárd hulladékok aerob kezeléséből származó hulladékok</i>
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója
19 06	<i>hulladékok anaerob kezeléséből származó hulladékok</i>
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok</i>
19 08 01	rácsszemét
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól
19 09	<i>ivóvíz, illetve ipari víz termeléséből származó hulladékok</i>
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok
19 12	<i>közelebbről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladékok</i>
19 12 01	papír és karton
19 12 04	műanyag és gumi
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)
19 12 10	éghető hulladékok (pl. keverékből készített tüzelőanyag)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13	<i>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladékok</i>
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 03-tól
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 05-től
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK (HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK ÉS AZ EZEKHEZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉKOK), BELEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT HULLADÉKOKAT IS
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)</i>
20 01 01	papír és karton
20 01 02	üveg
20 01 08	biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok
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	mosószeresek, amelyek különböznek a 20 01 29- től
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 01 39	műanyagok
20 01 41	kéménysöprésből származó hulladékok
20 02	<i>kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve)</i>
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok
20 03	<i>egyéb települési hulladék</i>
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is
20 03 02	piacokon keletkező hulladék
20 03 03	úttisztításból származó hulladék
20 03 07	lom hulladék

A hulladékkezelés kódja a 2012. évi CLXXXV. törvény 2. sz. melléklete alapján:
D5 Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban stb.)

A lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok mennyisége 2022. december 31-ig 51.616 t/év.

Ebből kizárólag a 191210 azonosító kódú hulladék mennyisége: 16.000 t/év.

A fenti kezelhető hulladék mennyiség tartalmazza az ezen a hulladékkezelő központban alkalmazott MBH technológiából származó 191210 azonosító kódú RDF hulladék mennyiségét, amely legfeljebb 16.000 t/év lehet.

A fenti kezelhető hulladék mennyiségek tartalmazzák a lerakással ártalmatlanítható, nem közszolgáltatás keretében beszállított hulladék mennyiségeket is, amely legfeljebb a lerakón lerakással ártalmatlanítható hulladékok teljes mennyiségének 15 %-a lehet, de legfeljebb 7.124 t/év.

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

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

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség
170101	beton	1.325 t/év*
170102	tégla	
170103	cserép és kerámia	
170107	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 170106-tól	
170506	kotrási meddő, amely különbözik a 170505-től	
170904	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 170901, 170902 és 170903-tól	
170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 170503-tól	28.500 t
200202	talaj és kövek	2 év alatt**
190503	előírástól eltérő minőségű komposzt (MBH technológiából)	14.025 t/év***

* 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

Az utak és leürítő helyek kialakítására hasznosított hulladék éves maximális mennyisége 1.325 t, de nem haladhatja meg az adott tárgyévben ártalmatlanított települési hulladék 15%-át.

A szorító töltés magasítására átlagosan kétévente van szükség, amelyhez földhulladékot használnak fel, az utoljára, 2015-ben végzett töltésmagasítás alapján a kétévente elvégzett töltésmagasításhoz 28.500 t földhulladék szükséges.

A Kft. a telephelyén folytatott kevert települési hulladék mechanika-biológiai hulladékkezelését követően a rostálás után visszamaradt 190503 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 hulladékdepónián a 2012. évi CLXXXV. tv. 3. sz. melléklete szerint végezhető kezelés (hasznosítás):

R11 Az R1–R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása

III. Kizárólag a depónia bővítése kapcsán hasznosítható hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t)
010409	hulladék homok és hulladék anyag	45.400
170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 170503-tól	
190503	előírástól eltérő minőségű komposzt (MBH technológiából)	
191302	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 191301-től	
200202	talaj és kövek	
160103	hulladékká vált gumiabroncs	256

A tervezett új depónia szorító töltés oldal részűjének 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 rendelkezőknek adják át a kivitelezés után.

A Kft. a telephelyén folytatott kevert települési hulladék mechanika-biológiai hulladékkezelését követően a rostálás után visszamaradt 190503 azonosító kódú finom frakciót - előírástól eltérő minőségű komposztot - mint stabilizált biohulladék hasznosítja a depónia bővítésére átvett többi hulladék felhasználása mellett.

A hulladékdepónián a 2012. évi CLXXXV. törvény 3. sz. melléklete szerint végezhető kezelés (hasznosítás):

R11 Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása

A hulladékkezelő létesítményben keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhely kapacitása:

Megnevezés	azonosító kód	1. Gyűjtőhely megnevezése	2. Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	3. Elszállítás gyakorisága
veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	080317*	üzemi	4.700	évente
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	130205*			
veszélyes anyagokat maradóként	150110*			

tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok				
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	150202*			
fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	200121*			
veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	200127*			
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	200135*			

A gépek, berendezések javítása, karbantartása elsősorban szakszervizben történik, a kisebb javítások során keletkező illetve irodai munka során keletkező veszélyes hulladékokat az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen gyűjtik, az engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Az irodai munka során keletkező tonereket, elektronikai eszközöket veszélyes hulladékként gyűjtik és kezelik.

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:

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

Szabályzat

A Kft. rendelkezik a telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenység üzemeltetési tervével, amelyet a kérelemhez becsatoltak.

Biztosítás

A telephelyen végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére az Allianz Hungária Zrt-vel kötött 325202705 és a Groupama Biztosító Zrt-vel kötött 921/841902489 kötvényszámú, határozatlan időtartamú környezetvédelmi felelősségbiztosítással rendelkezik a cég.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Depóniagáz hasznosítás

Az I. ütem depóniagázkezelő rendszer elemei:

- 10 db gázgyűjtő kút,
- Ø 80-as KPE gyűjtővezeték a kutaktól a gázgyűjtőig,
- 3 db mérő és szabályzó szerelvényel 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 pontforrásnak, kibocsátására határértéket nem állapít meg a hatóság.

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.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek (hulladékkezelő tér, hulladéklerakó tér, gépjármű- és konténermosó, kerékfertőtlenítő, konténeres üzemanyagtöltő) műszaki védelme 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 telephely szociális-, illetve technológiai vízigénye (mosóberendezés vízigénye, kerékfertőtlenítő medence pótvíz igénye, tűzi-víz tározó pótvíz igénye, gyepöntözés vízigénye) saját vízellátó rendszerről (K-49 OKK számú, 240 m talpmélységű, mélyfúrású rétegvíz kút) biztosított.

Szociális szennyvíz:

A szociális szennyvizet 2 db 7 m³ hasznos térfogatú vasbeton aknában gyűjtik, ahonnan szükség szerint szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

Technológiai szennyvíz, szennyezett csapadékvíz, csurgalékvíz:

Technológiai szennyvíz a mosóban, 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 gépjárművek mosása 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. A kerékfertőtlenítő medence esetenkénti leürítése egy oldalaknán 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 szigetelt, művelés alatt álló depónia felületére hulló csapadékvíz a hulladékon keresztülhatolva átmossa a hulladékot, és abból különböző szennyezőanyagokat kimosva csurgalékvízként a depónia aljzatába beépített kavicszivárgó rétegben gyűlik össze. Az aljzat mélyvonalában – a vágásban – elhelyezett dréncsövek vezetnek a keletkező csurgalékvizeket a töltés alatti zárt csővezetéken át a kollektorcsövekbe, a kollektorcsövek a tolózárkezelő és mintavételi aknába, onnan tovább gravitációsan a csurgalékvíz átemelőbe. Az átemelőből szivattyú emeli be csővezetéken keresztül a csurgalékvizet a csurgalékvíz tározóba.

Az egy medencés csurgalékvíz tározó (3200 m³), földmedrű, töltésekkel határolt, épített ásványi és HDPE geomembrán szigeteléssel készült. Az üzembiztonságot vízmérce szolgálja. A tározóból kivezetés készült a csurgalékvíz visszaforgatásához (művelés alatt álló depónia felületének locsolása).

A csurgalékvíz elvezető rendszer elemei:

- szivárgó paplan,
- csurgalékvíz gyűjtő dréncső,
- töltés alatti átvezetés,

- kollektor csövek,
- tolózárkezelő és mintavételi akna,
- csurgalékvíz átemelő szivattyú és akna,
- csurgalékvíz nyomócső,
- csurgalékvíz tározó.

A lerakótér tervezett bővítéséhez kapcsolódóan, a tervek szerint új, 4500 m³-es, HDPE szigetelésű csurgalékvíz tározó létesül.

Tiszta csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizet a szennyezett csapadékviztől, a csurgalékviztől elkülönítetten vezetik el.

A fedett tárolóterekre hulló, hulladékkal nem érintkező, tiszta csapadékvíz elvezetése a telephely csapadékvízgyűjtő csatornahálózatával megoldott.

A művelés alatt még nem álló, szigetelt depónia felületén keletkező tiszta csapadékvizet a kavicsszivárgó és a vápákban (mélyvonalban) fektetett dréncsövek gyűjtik össze és vezetik a csapadékvíz tározóba.

Az egy medencés csapadékvíz tározó (1600 m³ + 880 m³ havária) földmedrű, töltésekkel határolt, épített ásványi és HDPE geomembrán szigeteléssel készült. A tározóba vízmércét építettek be az üzemelés biztonságának megteremtésére érdekében. A csapadékvíz tározóból biztosítható a csurgalékvíz tározóba való beemelés, illetve megfelelő vízminőség esetén a fölös vizek övárokbá való továbbítása.

Talpárok: A depónia töltése körül elhelyezkedő, betonburkolatú csatorna. Feladata a töltésről, illetve a hulladék depónián kívüli területekről lefolyó vizek összegyűjtése és a csapadékvíz átemelő szivattyún keresztül a csapadékvíz tározóba történő vezetése.

Belső övások rendszer: A talpárkok és mellékágaik a hulladékdepónia rézsűjének felületéről, a még üres (hulladékkal nem érintkezett) kazettákból, az út- és térburkolatról lefolyó, nem szennyezett csapadékvizeket gyűjtik össze. A belső övások rendszer a depónia köré épült, betonburkolattal ellátott. A tiszta csapadékvíz befogadója a csapadékvíz-tározó medence.

Külső övások rendszer: A terület külső oldalán, a kerítésen belül épült övásokrendszer, melynek funkciója a külső területekről (esetlegesen) érkező felszíni vizek telephelyre történő belépésnek megakadályozása. A külső övások rendszer burkolt kialakítású, mely lehetővé teszi nagy mennyiségű csapadékvíz lehullása esetén a vizek Alsószállási-főcsatornába való bevezetését is.

Tűzivíz tározó:

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

Monitoring:

A műszaki védelem megfelelőségének vizsgálata geofizikai-, a telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által 10056-18-2/2015. számon jóváhagyott, 2020. május 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN

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

A földtani közeg vonatkozásában 2015. június 08. napján 4 darab talajfuratból történt akkreditált mintavételezés.

Vizsgált paraméter	Mért érték (mg/kg)				„B” szennyezettségi határérték (mg/kg)
	1. fúrás EOV _γ =723751 m EOV _χ =145576 m	2. fúrás EOV _γ =723924 m EOV _χ =145646 m	3. fúrás EOV _γ =724158 m EOV _χ =145782 m	4. fúrás EOV _γ =721082 m EOV _χ =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.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A hulladéklerakó és kezelő telep regionális hulladéklerakó(Krh) területi övezetben van, környezetében mezőgazdasági területek (Má) vannak. Összefüggő lakott terület Felgyőn 7,5 km-re és Tömörkényen 4,5 km-re található.

A földhivatali nyilvántartás szerint legközelebbi védendő épület DNy-ra a telekhatártól 780 méterre levő tanya (Tömörkény 06/6 hrsz). A beszállítás a 4503, 4504 és 4518 számú utakon történik. Az alkalmazott technológiák és a hozzákapcsolódó, nappali időszakban működő zajforrások: hulladéklerakás (kompaktor, tehergépkocsi), MHB (szellőztető rendszer, aprító, homlokrakodó zárt térben), komposztálás (szellőztető rendszer, aprító, rosta, homlokrakodó), inerthulladék-kezelés (törőgép, homlokrakodó), válogatás, bálázás (bálázó gép, targonca, homlokrakodó), pelletáló csarnok (előaprító, daráló, elszívó-leválasztó rendszer), telepen belüli szállítás (tehergépkocsi). A számításokkal (Sipos László fizikus, környezetvédelmi szakmérnök) meghatározott zajszempontú közvetlen hatásterületen belül védendő épület nem található.

A telephely célforgalma által a csatlakozó úthálózaton okozott zajterhelés, minden vizsgált szakaszon kisebb 1 dB-nél, nem éri el a 284/2007. (X. 29.) Korm rendelet 7. § (1) pontjában meghatározott +3 dB értéket.

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 szikes meder, így a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) alapján országos jelentőségű védett természeti területnek minősül, továbbá védett növényfaj (mocsári kosbor) élőhelye is.

AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB 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 hidrogeológiaiailag 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, stabilizálják.

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

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények közt a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek (hulladékkezelő tér, hulladéklerakó tér, gépjármű- és konténermosó, kerékfertőtlenítő, konténeres üzemanyagöltő) műszaki védelme megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

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

A tiszta csapadékvizet a szennyezett csapadékvíztól, 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.

2.

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelemi szempontból

A depóniában képződő depóniagáz elfáklyázásra kerül.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelemi szempontból

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

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 hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a mindenkori, hatályos jogszabály szerinti jelentős változtatásnak minősül, nem valósítható meg a hatóság engedélye, a módosítást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély nélkül.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. A mindenkori, hatályos jogszabály szerint éves felügyeleti díjat kell fizetni, az évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

5. 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 hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

6. 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.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.

10. 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:

11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló rendelet alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a vonatkozó jogszabály előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

12. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től 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 hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
13. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi 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.

17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., Tel.: (62) 680-165; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu):
levegő, föltani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (Szeged, Berlini krt. 16-18. telefon: 62/621-280, fax: 62/621-750):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18., telefon: 105 vagy 62/621-280, fax: 62/621-299):
tűz és katasztrófa helyzet esetén,
- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu):
az emberi egészség veszélyeztetése esetén,
- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu):
állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a lerakón keletkező és a felhasznált energiák mennyiségi adatait nyilvántartásba rögzíteni. A nyilvántartásban a keletkező és felhasznált energiák adatait kell rögzíteni (elektromos áram, gáz, depóniagáz, ásványolaj származék és minden más formája).

Határidő: folyamatos

19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával 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, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálat részeként).

20. 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

AZ ÜZEMELÉS IDEJÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

21. A hulladéklerakó telekhatára és védendő épületek között minimum 500 m-es védőtávolságot fenn kell tartani.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

22. Az egységes környezethasználati engedély csak a hulladékdepónián ártalmatlanítási, illetve hasznosítási céllal végzett hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére jogosítja fel.
23. A hulladéklerakóban csak hulladék helyezhető el hasznosítási vagy ártalmatlanítási céllal.
24. A hulladéklerakón csak ezen engedélyben meghatározott „A depónián ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok” fejezetben megnevezett hulladékok helyezhetők el végleges lerakással történő ártalmatlanításra.
25. A lerakón csak előkezelt (MBH), stabilizált hulladék ártalmatlanítható.
26. A depónián ártalmatlanítási céllal 2022. december 31-ig 51.616 t/év mennyiségű szilárd hulladék rakható le. E mennyiségből 16.000 t/év kizárólag az ezen a hulladékkezelő központban alkalmazott MBH technológiából származó 191210 azonosító kódú RDF hulladék lehet.
27. 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.
28. 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.
29. 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 rendelkezésre álló lerakási kapacitásokkal, a vizsgálatot pedig be kell nyújtania hatóságunkhoz.
Határidő: a tárgyi év július 31.
30. A hulladéklerakón csak olyan mérettartományú inert hulladék hasznosítható, amely biztosítja a hasznosítási célt, ennek érdekében szükség esetén az inert hulladék előkezeléséről gondoskodni kell.
31. 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.
32. A depónia szorító töltésének magasítására felhasználható földhulladék mennyisége két éves ciklusonként nem haladhatja meg a 28.500 tonnát.

33. A hulladék takarására használt MBH technológiából származó előírástól eltérő minőségű komposzt éves maximális mennyisége nem haladhatja meg az 14.025 tonnát.
34. 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:
 - ca) robbanásveszélyes (H1),
 - cb) oxidáló (H2),
 - cc) tűzveszélyes (H3-A és H3-B),
 - cd) maró, korrozív (H8),
 - ce) kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (H9) hulladékot;
 - d) hulladékká vált gumibroncsot, kivéve a kerékpár-gumibroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumibroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumibroncsot;
 - e) előkezelés nélküli szennyvíziszapot;
 - f) bármely hulladékot, mely nem felel meg a jogszabályban meghatározott átvételi követelményeknek.
35. 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.
36. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására műszaki illetve gazdasági lehetőségek nem adóttak.
37. Csak a válogatóműből kikerülő nem hasznosítható csomagolási hulladékok ártalmatlaníthatók lerakással.
38. Az MBH technológiában keletkező 190501 és 191212 azonosító kódú hulladékok depónián történő ártalmatlanítása kapcsán minden évben, az éves beszámoló részeként meg kell küldeni hatóságunknak a megfelelőségi vizsgálat eredményét.
39. A 17 08 02 kódszámú, gipsz alapú építőanyag megnevezésű hulladék, amely különbözik a 17 08 01-től, csak a biológiailag lebomló hulladékoktól elkülönítve ártalmatlanítható.
40. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
41. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység teljes időtartamára az üzemeltetőnek olyan biztosítással kell rendelkeznie, ami a hulladékgazdálkodási tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények rendezésére fedezetet nyújt.
42. Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, mely fedezetet nyújt a depónia rekultiválására és a 30 éves utómonitoringozásra.

43. 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.

44. 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.

45. A telephelyre egy szállító járművel beszállított több azonosítási kódú hulladék esetében is a mérlegelését azonosító kódoként kell elvégezni a telephelyen.

46. A hulladéklerakó monitoring rendszerének részeként kiépített geoelektromos monitoring rendszert folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani és a mérési eredményeket az éves beszámoló részeként kell a hatóságnak megküldeni.

47. A hulladéklerakó szorító töltéseinek stabilitását évenként geofizikai mérésekkel kell ellenőrizni. A mérési eredményeket, azok értékelését az évenkénti beszámolóban tartalmaznia kell.

48. A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemzésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.

49. 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 alapjellemzésben, megfelelőségi vizsgálatban, egyéb kísérő dokumentumban leírt hulladékkal.

50. Ha az alapjellemzés, 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.

51. 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 hatóságunknak megküldeni.

52. A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a környezetvédelmi hatóság felé teljesíteni.

53. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.

54. Az üzemeltető köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemzés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.

55. 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.

56. 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 összetételvizsgálatokat 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 hatósághoz.
57. A lerakóhoz vezető utat az üzemelés során szükség szerint hulladék mentesíteni kell.
58. Engedélyesnek eleget kell tennie az engedélyezett szilárd hulladék kezelés vonatkozásában az egyes munkavállalók szakirányú képzésére vonatkozó külön jogszabályi előírásoknak.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

59. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyet.
60. A tároló és gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésre 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.
61. A keletkező veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló üzemi hulladék gyűjtőhelyen egyidőben összesen 4.700 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
62. Az üzemi hulladék gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

TERMÉSZETVÉDELEM

63. 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.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

64. A földmunkákat, illetve a felhasznált építőanyagok szállítását, kezelését úgy kell végezni, hogy csak minimális diffúz kibocsátást okozzon.
65. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.

66. 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.
67. 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.
68. A depónia tűzvédelmi rendszerét mindenkor üzemképes állapotban kell tartani.
69. Csapadékmentes időszakokban vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
70. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
71. Az engedélyes köteles a keletkező hulladéklerakó-gázt (depóniagázt) gyűjteni, illetve a gázkinyerést, -hasznosítást biztosítani.
72. A depóniagázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
73. 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.
74. 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.
75. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
76. A gázgyűjtő rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni kell.
77. Az éves beszámolóban meg kell adni az évenként kitermelt depóniagáz és elfáklázott 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.
78. Az éves beszámolóban az elmúlt évek adatai alapján tervezni kell a termelődő depóniagáz jövőbeli mennyiségét és a további gázkezelésre, hasznosításra javaslatot kell tenni.
79. Az évente benyújtandó beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatok ismeretében kell a légszennyezést ismertetni.
80. A depóniagáz rendszer szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
81. A II-es ütem depóniagáz kinyerő rendszerének tervét a létesítés előtt a környezetvédelmi hatóságra jóváhagyásra be kell nyújtani.
82. 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.

83. 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.
84. A depónia felszínén a mobil szélfogókat megfelelő módon mindenkor alkalmazni kell, minimalizálva ezzel a szél által elhordott hulladék mennyiségét.
85. 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.
86. Az eddig telepített növényzet hiányzó egyedeit tárgyév őszi időszakában pótolni kell.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

87. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
88. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
89. 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 állapot a földtani közegben.
90. 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.
91. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, berendezések 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 1., az éves jelentés részeként.

92. A tevékenység során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságunknak

ZAJVÉDELME

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

Határidő: folyamatos.

94. A telep zajhelyzetének megváltozását környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

Teljesítés: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

95. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek - a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt - mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
96. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
97. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
98. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: 2020. április 30.

A FELHAGYÁS IDEJÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

99. Az üzemeltető a hulladéklerakó végleges bezárására irányuló döntését a hulladék-átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni hatóságunknak.
100. A hulladéklerakó egészének vagy egy részének lezárása hatóságunk engedélyével végezhető. Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a jogszabályban meghatározott követelmények szerint elkészített rekultivációs tervet.
101. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
102. Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a hatóságot értesíteni, és a szennyezést megszüntetni, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.
103. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a jogszabályban foglaltaknak megfelelően.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

104. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
105. A lerakó üzemeltetője köteles alkalmazni a jogszabály előírásainak megfelelő ellenőrzési és megfigyelési programot a teljes üzemeltetési idő alatt. Az ellenőrzések és megfigyelések eredményeiről a rendelet 18. § (1) bekezdés szerint éves összefoglaló jelentést kell készíteni, és a tárgyévet követő évben a figyelőkút eredményekkel együtt meg kell küldeni hatóságunkra, az éves beszámoló részeként.

106. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
107. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszügyet részletező beszámolót hatóságunkra benyújtani.
108. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
109. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkra az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani 1 eredeti és 1 másolati példányban.
110. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
111. Az üzemeltető köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a jogszabály előírásai szerint.
112. Az évenkénti jelentés levegővédelmi fejezetében havi bontásban meg kell adni az elfaklyázott és a hasznosított depóniagáz mennyiségét és a hasznosítás módját. A hasznosítás során termelt elektromos áramot és/vagy hőenergia mennyiségi adatait havi bontásban kell nyilvántartani.
113. Az évente benyújtandó beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatok ismeretében kell a légszennyezést ismertetni.
114. 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.
115. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, bármely időpontban.
116. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre a minták elemzése alapján a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
117. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatban kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);

- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) 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, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás: – kezelt hulladékok, – keletkezett veszélyes, nem veszélyes hulladékok, mennyiségtől függően (E)PRTR).	évente	március 1.
E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás, mennyiségtől függően (E)PRTR	évente	március 31.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		

<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>Levegőtisztaság-védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - meteorológiai adatok gyűjtése, - emisszió és légköri nyomás megállapítása, - depóniagáz mennyisége, hasznosításának módja. 	évente	március 1.
<p>Földtani közeg védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki állapotának ellenőrzése. 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>4. Bejelentett események összefoglalója</p>		
<p>Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések</p>		
<p>Energiahatékonysági belső audit</p>		
<p>BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata</p>	5 évente	március 1.
<p>Alternatív kezelési technológiák alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata</p>		
<i>Eseti beszámolók</i>		
<p>5. Haváriák jelentése</p>	eseti	Haladéktalanul

6. Panaszok (ha voltak)		Panasz beérkezését követő 2 napon belül
7. A bejelentett események összefoglalója		Az eseményt követő 1 hónapon belül

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
 Szegedi Járási Hivatala
 Hatósági Főosztály 2.
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- A tevékenységeket úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében 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 tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
- Az üzemelés során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

2. növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
- A dokumentum elfogadását talajvédelmi szempontból javaslom.

Szakhatósági állásfoglalások:

I. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-99571-9-1/2019. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Nonprofit Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) kérelmére, a Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti telephelyen (települési szilárd hulladéklerakó) folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:

Előírás:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A telephely vízellátásműveit érvényes vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
4. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
5. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

II. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján a Csongrádi Víz- és Kommunális Nonprofit Kft. (székhelye: 6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39. továbbiakban: ügyfél) képviselőjében eljáró Balatonyi Zsolt környezetvédelmi megbízott (6727 Szeged, Bujdosó György u. 52.) kérelmére az Ügyfél Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti (települési szilárd hulladéklerakó) telephelyén folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély megadásához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

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

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 engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott 10056-16-37/2016. számú engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót 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 határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 375.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

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

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

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 10056-16-37/2016. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. részére a Felgyő 0294/27 hrsz. alatti telephelyen (települési szilárd hulladéklerakó) végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 5.4. pontja (Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, inert hulladékok lerakóinak kivételével) tevékenység folytatásához. Az engedély 2025. január 30. napjáig érvényes.

Az engedélyes képviselőjében Balatonyi Zsolt környezetvédelmi megbízott 2019. január 30-án a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

3. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
4. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
5. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
6. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
7. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
8. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet;

9. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény;
10. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

S z e g e d, 2019. április 8.

Dr. Holubán Csilla

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs
osztályvezető



2019 ÁPR 08.

