



NÓGRÁD VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: NO/KVO/809-18/2023.

Ügyintéző: dr. Tóth László

Borda Erika

Cserháti Katalin

Pintér Ákos

Ritz Zsuzsanna

Telefon: 06 (32) 795-189

E-mail: toth.laszlo@nograd.gov.hu

Tárgy: a Bányaterenyei Vagyonkezelő és Foglalkoztatási Nonprofit Kft. Bányaterenye, Gyula-aknai Kommunális Szilárd Hulladéklerakón folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása – határozat

Mellékletek:

1. „Te” melléklet: Technológiai leírás
2. „BAT” melléklet: A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika
3. „H” melléklet: Lerakással ártalmatlanítható hulladékok
4. „R” melléklet: Rekultiváció
5. „A” melléklet: Adatszolgáltatás

H A T Á R O Z A T

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) a Bányaterenyei Vagyonkezelő és Foglalkoztatási Nonprofit Kft. (székhelye: 3070 Bányaterenye, Vízműtelep 2560 hrsz.; adószáma: 11206169-2-12; cégjegyzékszám: 12-09-002232; KÜJ azonosító száma: 100 506 475; a továbbiakban: Környezethasználó) által meghatalmazott Szőkéné Hajdu Diána környezetvédelmi szakértő (kamarai száma: 12-00395) kérelmére, a benyújtott R-1212/4/22 számú engedélyezési dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján a Bányaterenye, Gyula-aknai Kommunális Szilárd Hulladéklerakón (címe: Bányaterenye, külterület, Gyula-akna; helyrajzi száma: Bányaterenye külterület 0195/2 hrsz.; KTJ_{IPPC} Létesítmény: 100 390 200) folytatott tevékenységre az NO-05/KVO/14-47/2018. ügyiratszámú és az NO-05/KVO/68-1/2019. ügyiratszámú határozattal módosított, NO-05/KVO/14-20/2018. ügyiratszámú kiadott egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély) a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján módosítja, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalja

egységes környezethasználati engedélyt

ad az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozóan megállapított alábbi feltételek betartása mellett.

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. A telephely adatai

Címe: Bátortereny külterület, Gyula-akna

Helyrajzi szám: Bátortereny 0195/2 hrsz.

Környezetvédelmi Területi Jel: 100 390 200

EOV koordináták: X: 296600

Y: 711400

2. A Környezethasználó adatai

Neve: **Bátorterenyi Vagyonkezelő és Foglalkoztatási Nonprofit Kft.**

Székhelye: 3070 Bátortereny, Vízműtelep 2560 hrsz.

Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 506 475

Statisztikai számjel: 11206169 8130 572 12

Adószám: 11206169-2-12

Cégjegyzékszám: 12-09-002232

3. Az engedélyezett tevékenység

Megnevezése: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletének 5.4. pontja szerinti tevékenység: „A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

TEÁOR szám	Tevékenység megnevezése
3811	Nem veszélyes hulladék gyűjtése
3821	Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
3832	Hulladék újrahasznosítás

NOSE-P KÓD:	Tevékenység megnevezése
109.06	Hulladéklerakás (szilárdhulladék külszíni ártalmatlanítása)

A telephelyen végzett főtevékenység: **Hulladékkezelés**

A technológia ismertetése: **Te melléklet**

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés: **BAT melléklet**

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

Megállapításra került, hogy a tevékenységből **országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem várható.**

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A hulladéklerakó bűz általi hatásterülete a **telephelyen belül lokalizálódik.**

Zajvédelmi szempontból:

A telephelyen folytatott tevékenységből eredő zaj **védendő objektumot nem érint.**

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1) Általános előírások:

- 1.1. Minden olyan módosítás, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változásnak, változtatásnak minősül, csak a Kormányhivatal által történt engedélyezést követően valósítható meg.
- 1.2. A Környezethasználó vagy megbízottja a Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik szükségessé. A Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.
- 1.3. A Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkor környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.4. A létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást a Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni, ellenőrzés során a Kormányhivatal képviselője számára hozzáférhetővé tenni, valamint a lakosság számára – méltányolható igény esetén – megfelelő tájékoztatást adni.
- 1.5. A telephely létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

2) Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazására vonatkozó előírások:

2.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai jelen határozat jogerőre emelkedésétől kezdődően mindenben megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

2.2. A Környezethasználónak intézkednie kell különösen:

- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- 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.

3) Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

3.1. A munkaterületet úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy **a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe**. A tevékenység végzésénél **tilos a levegő olyan mértékű terhelése, amely határérték feletti légszennyezettséget okoz!**

3.2. Az **üzemeltetőnek gondoskodnia kell a hulladék öngyulladásának, illetve meggyújtásának megakadályozásáról.**

3.3. A frissen lerakott hulladék szabadon maradó felszínét rendszeresen takarni kell. A takaráshoz, illetve az esetleges tűzoltáshoz szükséges földmennyiségnek a tartalék területen deponálva az üzemeltető rendelkezésére kell állnia.

3.4. A lerakott hulladék külső rézsűit és felületét folyamatosan takarni szükséges a környezetszennyezés és az öngyulladás lehetőségének minimálisra csökkentése érdekében.

3.5. A tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni.

3.6. **A depóniák kialakításánál ügyelni kell, hogy azok szélétől védve legyenek.**

- 3.7. A hulladékok szállítását zárt konténerben vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, levegőterhelést kizáró módon kell végezni.
- 3.8. A munkagépeknek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek.
- 3.9. A munkagépek, és a szállító gépjárművek optimalizált üzemeltetésével kell csökkenteni a légszennyező anyag kibocsátásokat.
- 3.10. A poremisszió csökkentése érdekében **a munkaterület és a belső utak tisztán tartását, szükség esetén locsolását is biztosítani kell.** A locsolás gyakoriságát és a locsolt víz mennyiségét ellenőrizhető módon üzemnaplóban kell rögzíteni.
- 3.11. A szabadban végzett anyagtárolást úgy kell kialakítani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyezőanyag kerüljön a környezetbe.
- 3.12. Rakodás során megfelelő intézkedés megtételével gondoskodni kell arról, hogy **a mozgatott anyag levegőterhelést ne okozzon.**
- 3.13. A rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak 06(70)504-5990 ügyeleti telefonszámon a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
- 3.14. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és hatósági ellenőrzés során bemutatni.

4) **Klímavédelmi szempontból:**

- 4.1. Az éghajlati tényezők változásának hatását kiemelten kell vizsgálni.
- 4.2. A jelentősebb szabadtéri folyamatoknál a meteorológiai körülményeket üzemnaplóban kell vezetni.

5) **Zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- 5.1. *A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése alapján minden olyan változást, mely az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változását eredményezi, köteles – a változás okainak részletezésével – a területileg illetékes **hatóságnak 30 napon belül írásban jelenteni.**
- 5.2. Amennyiben a telephelyen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részegységek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett, **a létesítmény zajkibocsátásának csökkentését eredményező módon kell végezni.**
- 5.3. A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a területileg illetékes hatóságnak meg kell küldeni.

- 5.4. A szállítási, fuvarozási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 5.5. A munkavégzés során kerülni kell a fölösleges, effektív munkavégzéssel nem járó zajos tevékenységeket.

6) **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

- 6.1. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-ában foglaltaknak megfelelően 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.
- 6.2. A Környezethasználónak *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] 9. § (4) bekezdése alapján a hulladéklerakó működtetéséhez a külön jogszabályban meghatározott szakképzettséggel rendelkező **környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia**, és biztosítania kell a hulladéklerakó dolgozói számára a szakmai továbbképzést, oktatást.
- 6.3. A Környezethasználó a telephelyen a tevékenységét a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Kormányhivatal) által **jóváhagyott üzemeltetési terv** alapján végezheti. Az üzemeltetési tervet a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 9. § (2) bekezdésben meghatározott tartalommal kell elkészíteni, folyamatosan aktualizálni kell és módosításait a Kormányhivatallal jóvá kell hagyatni. Az üzemeltetési tervnek ki kell térnie a rendkívüli események bekövetkezésekor teendő intézkedésekre is.
- 6.4. Tárgyi létesítmény **csak a „H” mellékletben meghatározott hulladékokat fogadhatja**.
- 6.5. Környezethasználó a tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. A tevékenység végzése során bekövetkező **havária esetén a Kormányhivatalt haladéktalanul értesíteni kell**, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
- 6.6. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.
- 6.7. A tevékenység végzése során a Környezethasználónak folyamatosan rendelkeznie kell környezeti káreseményre kiterjedő **felelősségbiztosítással**.
- 6.8. A tevékenység végzése során esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat be kell sorolni *a hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. számú melléklete szerint.
- 6.9. **Jelen engedély veszélyes hulladék vagy vagy veszélyes hulladékkal szennyezett egyéb hulladék átvételére és kezelésére nem jogosít.**

- 6.10. A hulladékokat azok beérkezésekor a Környezethasználó köteles ellenőrizni. Ha olyan rendellenességet észlel, amely az átvétel megtagadását eredményezi, és a szállítmányt visszafordítja, köteles erről a Kormányhivatalt azonnal értesíteni.
- 6.11. A tevékenység végzése során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásait be kell tartani.
- 6.12. A szél általi elhordás megakadályozásának feltételeit, illetve a telephely rendezettségét, tisztán tartását folyamatosan biztosítani kell.
- 6.13. A lerakott hulladék megfelelő tömörítését folyamatosan végezni kell.
- 6.14. A Telephely körüli esetlegesen elszórt hulladékot rendszeresen össze kell szedni és a hulladéklerakón kell elhelyezni.
- 6.15. A hulladék könnyű frakciójának szél általi elhordása ellen mobil vagy stabil hálóval szükség esetén védekezni kell.
- 6.16. A Telephelyen kiépített kerítést megfelelő műszaki állapotban kell tartani.
- 6.17. A Környezethasználónak gondoskodni kell a hulladék öngyulladásának, illetve meggyújtásának megakadályozásáról. Öngyulladás, vagy egyéb okból keletkező tűz, hulladék elhordás megakadályozására, valamint a csurgalékvíz képződésének csökkentésére folyamatos takarást kell alkalmazni. A hulladék takarására megfelelő mennyiségű földanyagot kell biztosítani, és napi takarást kell végezni.
- 6.18. A lerakásra kerülő hulladékok mennyiségét hitelesített hídmérlegen kell lemérni és naprakész nyilvántartást kell vezetni.
- 6.19. Az alsó, illetve a rézsűszigetelő rendszer sérülése esetén annak kijavítását, illetve a szennyezés lokalizálását a rendelkezésre álló technológiai lehetőségek alkalmazásával – egyidejűleg a Kormányhivatal tájékoztatásával – haladéktalanul el kell végezni.
- 6.20. A Telephelyen **a beszállított hulladék átvétele** a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletének 2.2 pontjában található, **a B3 kategóriájú hulladéklerakóra vonatkozó korlátozásoknak megfelelően történhet. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen az átvételi követelményeknek!**
- 6.21. A gyúlékony hulladékok gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.
- 6.22. A Környezethasználónak a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet hulladék átvételére, ellenőrzésére, nyilvántartására, mintázására vonatkozó előírásait be kell tartani. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet szerinti alapjellemezést és megfelelőségi dokumentumokat meg kell őrizni.
- 6.23. A hulladéktároló hely esetében be kell tartani *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] foglaltakat.

- 6.24. A lerakásra kerülő hulladék rendszeres vizsgálatával (évi négy alkalommal végzett frakcióanalízissel) és dokumentálásával kell ellenőrizni a biológiailag lebomló szervesanyag arányát. A Ht. 92. § (2) bekezdésének értelmében a lerakásra kerülő biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiség csökkentéséről rendszeresen gondoskodni kell. A frakcióanalízis elvégzéséről szóló dokumentációkat az éves jelentésekben mellékelni kell.
- 6.25. A Ht. 69/A. alapján az elektronikus beléptető rendszert folyamatosan üzemeltetni kell.
- 6.26. A hulladéklerakó őrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 6.27. A hulladéklerakó valamennyi létesítményének és berendezésének működőképességét biztosítani kell, szükség szerinti karbantartását el kell végezni.
- 6.28. A hulladékgazdálkodási tevékenységről – *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] foglalt előírásoknak megfelelően – **nyilvántartást kell vezetni és az alapján a tárgyévet követő március 1. napjáig adatszolgáltatást kell benyújtani a Kormányhivatalhoz.**
- 6.29. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a értelmében a hulladéklerakó üzemeltetése, bezárása, rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről összefoglaló jelentést kell készíteni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint. Az összefoglaló jelentésnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 6. §-a szerinti becsült költség időarányos részének rendelkezésére állását igazoló dokumentumokat is. A Környezethasználó köteles az összefoglaló jelentést megküldeni a Kormányhivatalnak, melyet a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 12. § (6) bekezdésében meghatározott adatszolgáltatási kötelezettség mellékleteként kell benyújtania tárgyévet követő március 1. napjáig. Az éves jelentés részeként kell szerepeltetni a lerakással ártalmatlanított hulladék biológiailag lebontható szervesanyag-tartalmának a Ht. 92. § (2) bekezdése szerinti csökkentésének mérési eredményekkel alátámasztott igazolását.

Rekultivációhoz és utógondozáshoz kapcsolódó előírások:

- 6.30. Ht. 70. §-a értelmében a hulladéklerakó működése során esetlegesen bekövetkező környezetkárosodás felszámolására, valamint a hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására **céltartalékot kell képezni.** A képzett céltartalék összegéről a Ht. 70. § (3) bekezdése szerinti **nyilatkozatot évente be kell nyújtani a Kormányhivatalnak.**
Határidő: üzleti év végét követő év május 31.
- 6.31. Már a hulladéklerakást is úgy kell végezni, hogy az 1:3 rézsűhajlás külön beavatkozás és a depónia megbontás nélkül biztosítható legyen.
- 6.32. A **rekultivációt megelőzően el kell végezni a keleti oldalon kialakított állékonysági követelményeknek meg nem felelő hulladék-rézsű átrendezését, 1:3 arányú rézsűt kialakítva.**

- 6.33. Az áthalmazásra kerülő hulladékot a szigetelt depónia felső részén, szabad kapacitást biztosító térrészében kell elhelyezni 1 méter hulladékvastagságban munkagéppel betömörítve.
- 6.34. **A rekultivációs tervet** az áthalmazás után elvégzendő geodéziai bemérés szerint szükséges felülvizsgálni és véglegesíteni, melyet **a Kormányhivatalnak jóváhagyásra be kell nyújtani. A rekultivációs terv benyújtási határidejét a tevékenység befejezését engedélyező, környezetvédelmi felülvizsgálatot lezáró határozatban írja elő a Kormányhivatal.**
- 6.35. A rézsűk állapotát folyamatosan ellenőrizni kell, erózió, megcsúszás észlelése esetén azok építészeti eszközökkel való stabilizálása szükséges.
- 6.36. **A rekultivációs munkákat** annak **megkezdése előtt 5 munkanappal írásban be kell jelenteni** a Kormányhivatalnak.
- 6.37. A tevékenység végzése során folyamatosan (naponta) munkanaplót kell vezetni. A munkanaplóban a napi tevékenységet és az áthalmazott hulladékmennyiséget, valamint a hulladékok megnevezését is fel kell tüntetni.
- 6.38. A Ht. 4. §-ában foglaltaknak megfelelően a 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.
- 6.39. A rekultivációs tevékenység során esetlegesen keletkező **veszélyes és nem veszélyes hulladékokat** a Ht. 63. §-ában foglaltak alapján **azonosító kód szerint be kell sorolni** a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete szerint és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni. A hulladékot további kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékkezelési, hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek lehet átadni. A kezelési engedély meglétéről a hulladék átadását megelőzően az engedélyesnek meg kell győződnie. A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben. Amennyiben hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
- 6.40. A rekultivációs tevékenység során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, valamint a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.
- 6.41. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- 6.42. A kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok nyilvántartása és az adatszolgáltatás a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint végzendő.

- 6.43. A tevékenység befejezését, az azt követő 15 napon belül írásban be kell jelenteni a Kormányhivatalnak, melyhez csatolni kell a megvalósulási dokumentációt.
- 6.44. Az átmeneti lezárást követő végleges lezárás a biológiai lebomlás (intenzív gázképződés), illetve a süllyedés, roskadás befejeződése után kezdődhet. A hulladéktest szintjének süllyedését referenciapont hálózat kiépítésével és mozgásának megfigyelésével kell ellenőrizni.
- 6.45. A rekultiváció során csak hulladéknak nem minősülő talajt, illetve inert anyagot szabad felhasználni. **Sem veszélyes, sem kommunális hulladék nem kerülhet a hulladékdepónia felső lezáró rétegeibe.**
- 6.46. A rekultiváció során **záróréteg kialakítására a telephelyen befogadott hulladék hulladékhasznosítási engedély birtokában használható fel.**
- 6.47. A rekultiváció során a Környezethasználó köteles az észlelt bármilyen környezetszennyezésről haladéktalanul értesíteni a Kormányhivatalt, és a szennyezést megszüntetni.
- 6.48. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a értelmében a hulladéklerakó rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről összefoglaló **jelentést kell készíteni** a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint. Az összefoglaló jelentésnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 6. §-a szerinti becsült költség időarányos részének rendelkezésére állását igazoló dokumentumokat is. A Környezethasználó köteles az összefoglaló jelentést megküldeni a Kormányhivatalnak, melyet a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 12. § (6) bekezdésében meghatározott adatszolgáltatási kötelezettség mellékleteként kell benyújtania tárgyévét követő március 1. napjáig.
Az első összefoglaló jelentés benyújtási határideje: a rekultiváció megkezdését követő év március 1. napja.
- 6.49. Az átmeneti záróréteg felhelyezését követően **legkésőbb 10 év múlva áttekintő értékelést kell benyújtani a Kormányhivatalhoz** az átmeneti lezárás ideje alatt összegyűlt valamennyi monitoring adat és megfigyelés felhasználásával, valamint intézkedési tervet a végleges záróréteg kiépítésére.
- 6.50. A depóniagáz hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról az utógondozás során is gondoskodni kell.
- 6.51. A kivitelezési munkafolyamatok során az elérhető legjobb technikán alapuló műszaki intézkedések végrehajtásával az építetőnek megfelelő intézkedéseket kell tennie a diffúz levegőterhelés minimalizálása érdekében.
- 6.52. Az építési hulladék elszállítását zárt konténerben vagy kiporzást és kiszóródást megakadályozó szállítójárművel, levegőterhelést kizáró módon kell végezni.

7) **Népegészségügyi szempontból:**

A tevékenység folytatásának **közegészségügyi szempontból nincs akadálya.**

8) **A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:**

- 8.1. A Környezethasználónak rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettsége van, melynek tartalmi követelményeit az „**A**” **melléklet** tartalmazza. A bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell teljesíteni.
- 8.2. A monitoring rendszerben a minták vételezése, kiértékelése és a vizsgálatok pontosságának meghatározása csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.
- 8.3. A Környezethasználó köteles biztosítani a Kormányhivatal munkatársainak a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz.
- 8.4. A Környezethasználó köteles a Kormányhivatal részére minden év március 31. napjáig a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezeti jelentést**” benyújtani, amelynek meg kell felelnie a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább a jelen határozat „A” mellékletében előírtakat, valamint az alábbi információkat:

- a BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálatát; a környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolatát;
- a jelen engedélyben előírt feladatok teljesítését;
- amennyiben voltak, a panaszok éves összefoglaló jelentését;
- amennyiben voltak, a bejelentett eseményekre vonatkozó éves összefoglaló jelentést,
- a tevékenység folytatásának a környezetre gyakorolt hatásait (levegőtisztaság-védelem, zajvédelem, földtani közeg védelme, természetvédelem, vízvédelem, hulladékgazdálkodás),
- a munkavállalók létszámát.

9) **Az eltérő üzemiállapotra vonatkozó előírások:**

- 9.1. A Környezethasználónak **haladéktalanul értesítenie kell a Kormányhivatal ügyeleti szolgálatát** a 06 (70) 504-5990 telefonszámon az alábbiak esetén:
- bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértékeket túllépő kibocsátása,
 - bármely szennyező anyag olyan kibocsátása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
 - bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
 - olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
 - határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemiállapot.
- 9.2. A fenti bejelentéseket **48 órán belül írásos formában is be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz**, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.

- 9.3. Az **üzemi kárelhárítási tervet folyamatosan aktualizálni kell** az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. Az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást kell szervezni, és gondoskodni kell arról, hogy a telepen minden műszakban tartózkodjon a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.
- 9.4. A tevékenység során bekövetkező havária esetén a kárelhárítási tevékenységet – a környezetszennyezést megelőző intézkedéseket, illetve szennyezés bekövetkezésekor a kármentesítést – a Kormányhivatal által jóváhagyott tervnek megfelelően haladéktalanul meg kell kezdeni.
- 9.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.
- 9.6. A Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.
- 9.7. A Környezethasználó **köteles a Kormányhivatalt írásban** – a rendkívüli eseményektől eltekintve – **előre értesíteni** az alábbi esetekben:
- a létesítmény tartós, teljes vagy részleges leállása;
 - a létesítmény teljes vagy részleges újraindítása leállítás után.

10) **Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:**

A Környezethasználó köteles a Kormányhivatalnak **15 napon belül írásban bejelenteni:**

- a) az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetőleg tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást;
- b) a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

11) **A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:**

11.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvt.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, jogerős engedély birtokában történhet. Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Kormányhivatal előzetes állásfoglalását kell kérni.

11.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia:

- a) a tevékenység befejezése után visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
- b) a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;
- c) a tervezett utóhasznosítással; vagy
- d) az üzem végleges felszámolása esetén

- a felhalmozódott hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
- a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;
- az elszennyeződött berendezések kezelésével;
- az épületek bontásából keletkező hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
- az összes költség elemzésével és pénzügyi fedezetének biztosításával.

11.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítésére csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről történő tájékoztatása mellett kerülhet sor.

IV.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS ÉS MEGKERESÉSRE ADOTT VÁLASZ

1.) A **Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya** az alábbi, **35100/5814-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalást adta:

*„a Bányaterenye 0195/2 helyrajzi számú ingatlanon lévő kommunális szilárd hulladéklerakó területén végzett tevékenységre kiadott, NO-05/KVO/14-47/2018 számon módosított, NO-05/KVO/14-20/2018. számú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) módosításához **vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként az alábbi kikötésekkel hozzájárulok:***

1. *Az üzemeltetés alatt lévő vízellátási létesítmények műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell.*
2. *A vízellátási létesítményeket a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.*
3. *A telephelyen végzett tevékenység során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló rendelet előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.*
4. *A telephely területén a földtani közegre, felszíni- és felszín alatti vízre potenciálisan veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról az Engedélyesnek gondoskodnia kell.*
5. *A telephelyen folytatott tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.*
6. *A tevékenység folytatása során a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.*

7. *Az elszállítandó szennyvizek minőségének meg kell felelni a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendeletben meghatározott küszöbértékeknek.*
8. *A Kazár-patakba vezetett vizek minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendeletben meghatározott határértékeknek.*
9. *Az üzemeltetés során be kell tartani a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló rendeletben, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló rendeletben foglaltakat.*
10. *A telephelyre esetlegesen bekerülő veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítve, peremmel ellátott, megfelelő vegyszerállóságú (olaj/sav/lúg, stb.) burkolatú, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett zárható edényzetben kell gyűjteni.*
11. *Veszélyes anyag átfajtása csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel, műszaki védelem mellett (kármentő tálcával) folytatható.*
12. *A telephelyen és kapcsolódó területein esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén, a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló rendelet és a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet előírásait követve kell elvégezni.*
13. *Az esetlegesen bekövetkező káreseményt a vízügyi hatóságra azonnal be kell jelenteni az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott kapcsolattartási módok valamelyikén. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a terület tulajdonosának, illetve a szennyezés okozójának a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet alapján kell intézkednie.*
14. *A szennyvíz elhelyezése/elvezetése kizárólag zárt rendszerrel valósítható meg, a szennyvíz elszikkasztása tilos.*
15. *Szennyeződhető csapadékvíz csak tisztítás után szikkasztható el.*
16. *Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett engedélyezett kibocsátások kivételével.*
17. *A H.29471-2/1997. számú vízjogi üzemeltetési engedély műszaki tartalmának esetleges elavultsága, valamint a jogszabályi környezet változása miatt az engedélyben foglalt vízilétesítményekre vonatkozóan el kell készíteni a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló rendelet figyelembevételével összeállított, **felülvizsgálati dokumentációt**, és be kell nyújtani a vízügyi hatóság részére. **Benyújtási határidő: 2023. szeptember 30. napja.**”*

2.) **Bátonyterenye Város Önkormányzatának Jegyzője** I/3839-8-3/2022. számú nyilatkozata alapján a tevékenység összhangban van a helyi környezet és természetvédelmi szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel.

V.
EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély a véglegessé válását követően 2033. május 30. napjáig érvényes.

1. Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg az NO-05/KVO/14-20/2018. ügyiratszámú, egységes környezethasználati engedély kiadására vonatkozó határozat, és az azt módosító NO-05/KVO/14-47/2018. és NO-05/KVO/68-1/2019. ügyiratszámú határozat **hatályát veszti**.
2. Környezethasználó **környezetvédelmi megbízottat** köteles foglalkoztatni.
3. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni és a teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt 2028. május 30. napjáig** a Kormányhivatalhoz **be kell nyújtani**.
4. **Új egységes környezethasználati engedély** csak jelen engedély érvényességének lejártá előtt 6 hónappal a Kormányhivatalhoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
5. **A környezetvédelmi felülvizsgálatot** akkor is kell végezni, ha:
 - ezt hatályos jogszabály előírja;
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;
 - a Környezethasználó tevékenységében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének d) pontja szerinti jelentős változtatást kíván végrehajtani, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének e) pontja szerinti jelentős változás történt;
 - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a tevékenység során jelentős szennyeződés következik be.
6. Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre, vagy a Környezethasználó úgy nyilatkozik, hogy nem kíván élni jogosultságával, illetőleg az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén a Kormányhivatal **az engedélyt visszavonja**.
7. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

8. A Környezethasználónak a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján éves felügyeleti díjat kell fizetnie. A **felügyeleti díj éves összege** a Kvt. 96/B. § (3) bekezdésének alapján tárgyi tevékenység esetében **kétszázezer forint**. Az éves felügyeleti díjat a **tárgyév február 28. napjáig** egy összegben kell **megfizetni** a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10037005-0029954-00000000 számú számlájára történő átutalással.
9. A Környezethasználó köteles az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról* szóló 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben [hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet] foglalt adatokat gyűjteni. Az engedélyes évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet minden év **március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni a Kormányhivatal részére.
10. Jelen engedély nem mentesít az egyéb jogszabályban előírt hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.

VI.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

Amennyiben a Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján

1. korlátozhatja,
2. felfüggesztheti,
3. megtilthatja, vagy
4. az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja; és a környezethasználót határozatban 50.000-100.000 Ft/nap bírság megfizetésére kötelezheti.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a Kormányhivatal határozatában kötelezi a Környezethasználót 200.000-500.000 Ft összegű 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.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 133. §-ban és 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.

Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

*

A Kormányhivatal megállapítja, hogy **az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750 000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye. A véglegessé vált határozat ellen a közléstől számított **harminc napon belül közigazgatási per indítható** a Nógrád Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Környéki Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával.

A **keresetlevélben meg kell jelölni** a perben eljárásra illetékes bíróságot, a felperes és alperes azonosítására alkalmas adatokat, a vitatott közigazgatási tevékenység és az arról való tudomásszerzés módjának és idejének azonosítására alkalmas adatokat, a bíróság hatáskörének és illetékességének megállapítására alkalmas adatokat, a közigazgatási cselekménnyel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, továbbá a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény végrehajtására halasztó hatálya nincs, azonban a keresetlevélben – amennyiben az ügyben alkalmazandó ágazati jogszabály azt nem zárja ki vagy feltételhez nem köti – **azonnali jogvédelem kérhető**. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Azonnali jogvédelem keretében **kérhető a halasztó hatály elrendelése**. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, a határozatban foglaltak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (címe: 3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.).

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet *a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról* szóló 17/2020. (XII. 23) IM rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

További tájékoztatás az alábbi cím alatt érhető el:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai/nyomtatvanyok-jogi-kepviselo-nelkul-eljaro-szemelyek-reszere>

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-ában felsorolt ügyfelek kizárólag elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet. Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

Elektronikus úton a keresetet kizárólag az IKR rendszeren keresztül lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client/>

A Törvényszék a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére vagy ha szükségesnek tartja, tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A **közigazgatási per illetéke 30.000 Ft**, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg, melynek alapján mentesülnek az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen határozat elleni közigazgatási perben támadható meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (11) bekezdése szerint: *„A környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. **A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.**”*

INDOKOLÁS

A **Bátonyterenyi Vagyonkezelő és Foglalkoztatási Nonprofit Kft.** (székhelye: 3070 Bátonyterenye, Vízműtelep 2560 hrsz.; adószáma: 11206169-2-12; cégjegyzékszám: 12-09-002232; KÜJ azonosító száma: 100 506 475; a továbbiakban: Környezethasználó) a **Bátonyterenye, Gyula-aknai Kommunális Szilárd Hulladéklerakón** (címe: Bátonyterenye, külterület, Gyula-akna; helyrajzi száma: Bátonyterenye külterület 0195/2 hrsz.; KTJ: 100 390 200) **folytatott tevékenységre** az NO-05/KVO/14-47/2018. és az NO-05/KVO/68-1/2019. ügyiratszámú határozattal módosított, NO-05/KVO/14-20/2018. ügyiratszám **kiadott egységes környezethasználati engedéllyel** (a továbbiakban: Engedély) **rendelkezik.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint **felül kell vizsgálni.**

A Környezethasználó ennek eleget téve, az általa meghatalmazott **Szőkéné Hajdu Diána környezetvédelmi szakértő** (kamarai száma: 12-00395) útján **kérelmet nyújtott be a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához** (a továbbiakban: Kormányhivatal) **az Engedély felülvizsgálata** iránt, melyhez mellékelte az ENVIROMENT Környezetvédelmi, Mérnöki és Szolgáltató Betéti Társaság

(székhelye: 3070 Bátortereny Gyula-aknai Kossuth út 7.) által készített, a „Bátortereny Gyula-aknai Kommunális Szilárd Hulladéklerakó Egységes környezethasználati engedély 5 éves teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata” című dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Dokumentáció tartalmazza a készítők szakértői jogosultságának megfelelő igazolását.

A kérelem alapján – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – a Kormányhivatal 2023. március 30. napján NO/KVO/809/2023. számon megindította az eljárást.

A Környezethasználó az eljárás **750 000 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díját megfizette.**

A Kormányhivatal a Dokumentáció alapján megállapította, hogy a tevékenységgel kapcsolatban országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem várható.

A Kormányhivatal 2023. április 5. napján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdés a) pontjának megfelelően – a 21. § (4) bekezdésére figyelemmel – **a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt**, továbbá a vonatkozó **iratokat közhírré tétel céljából** elektronikus formában **megküldte** a tervezett tevékenység helye szerinti **Bátortereny Város Önkormányzatának Jegyzője részére**, aki I/3838-4/2023 ügyiratszámú **válaszlevelében tájékoztatta a Kormányhivatalt a hirdetmény közzétételéről.**

A Kormányhivatalhoz, illetőleg a Jegyzőhöz **az érintett nyilvánosság részéről nem érkezett észrevétel.**

A tárgyi eljárás során **ügyféli jogállás megállapítása iránti kérelem nem érkezett.**

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) pontja alapján NO/KVO/809-10/2023. ügyiratszámú levelében **értesítette** a tevékenység telepítési helye szerinti település, **Bátortereny Város Önkormányzatát ügyféli jogállásáról**, egyben nyilatkozattételi jogosultságáról. Az Önkormányzat részéről **jelzés nem érkezett.**

A Kormányhivatal az éves ellenőrzési tervében foglaltaknak megfelelően 2023. március 20. napján előre bejelentett **helyszíni szemlét tartott** a Bátortereny, Gyula-aknai Kommunális Szilárd Hulladéklerakón, melyről NO/KVO/642-2/2023. ügyiratszámom hivatalos feljegyzés került felvételre. A Kormányhivatal megállapította, hogy **a Környezethasználó a telephelyen nem folytat tevékenységet. A Kormányhivatal a szemle során nem tapasztalt olyan körülményt, amely az egységes környezethasználati engedély kiadását akadályozná.**

A Kormányhivatal az Ákr. 55. § (1) bekezdése, valamint az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázatának 10-11. pontja alapján

megkereste a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóságot mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35100/5814/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság NO/KVO/809-5/2023. számú megkeresésében tárgyi ügyben az FKI-KHO szakhatósági állásfoglalását kérte. A megkereséssel egyidejűleg megküldte a Dokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontjai alapján tárgyi ügy kapcsán a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdések az alábbiak:

- 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 Dokumentáció alapján Környezethasználó a tárgyi területen nem veszélyes szilárd hulladékok kezelését, ártalmatlanítását és lerakását végzi. A hulladék telephelyre történő érkezését követően a hulladékot HDPE fóliával szigetelt depóniatérbe helyezik el. A Dokumentáció alapján a depónián át beszivárgó, szennyeződő csapadékvizet drénrendszer vezeti a szigetelt csurgalékvíz gyűjtőmedencébe, amelyből átemelő szivattyúkkal visszaforgatható a hulladéklerakó felszínére pormentesítés, valamint a biológiai lebontási folyamatok tápanyagbiztosítása céljából. A csurgalékvíztározó egy 3 500 m³ térfogatú szigetelt tároló.

Környezethasználó a dolgozók számára szükséges ivóvizet palackozott vízzel biztosítja.

A telephely működtetése során keletkező kommunális szennyvizet Környezethasználó gravitációs úton egy 15 m³-es szennyvíztárolóba gyűjti össze, ahonnan szükség esetén elszállításra kerül.

A Dokumentáció alapján a telephely területén található gépkocsimosó 8 éve nem üzemel, és a jövőben sem tervezik üzembe helyezni. A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik, azonban kiépítésre került egy 25 m³-es zárt tartály.

A tárgyi telephelyen kialakításra került egy 50 m³-es tűzivíztároló is.

Az FKI-KHO nyilvántartása alapján a tárgyi telephelyen Bányaterenye Város Önkormányzata (3070 Bányaterenye, Városház tér 2.) H.29471-2/1997. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján 2 db övárkot, valamint 1 db monitoring kutat üzemeltet (K-14 kat. számú). A burkolt övárkok feladata kettős, egyrészt a területet lehatárolása, másrészt a szennyeződésmentes csapadékvizek elvezetése. Az övárkok befogadója a Kazár-patak. Tekintettel a határozatlan ideig hatályos engedélyre, az

engedély műszaki tartalmának esetleges elavultságára, valamint a jogszabályi környezet változására, felülvizsgálati dokumentáció benyújtását írtam elő.

Környezethasználó a tárgyi lerakó felszín alatti vízre gyakorolt hatás megfigyelés érdekében 3 db (F-1, F-2, és F-3 jelű) monitoring kútból álló monitoring rendszert üzemeltet a 35100/773-10/2016.ált. (FKI-KHO: 695-8/2016.) számon módosított, KTVF: 13704-4/2005. számon kiadott (vksz.: 8.3/b/161) vízjogi üzemeltetési engedély alapján, mely engedély 2026. augusztus 31. napjáig hatályos.

Fent leírtak alapján megállapítottam, hogy a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége, valamint a földtani közeg vonatkozásában jelentős hatás nem várható, így a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

Tárgyi terület a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet (a továbbiakban: Vgtv.) 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret nem érint**, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érint**.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási távvezeték védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt **vízbázist nem érint**.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. §-a és a 2. számú melléklet szerint, valamint a 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100.000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján felszín alatti víz állapota szempontjából **érzékeny terület**.

A rendelkező részben foglalt előírásaimnál figyelembe vettem az alábbi jogszabályhelyeket:

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- A (B) szennyezettségi határértékeket 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 1., 2. és 3. számú mellékletei határozzák meg.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-a a tevékenységek végzésére vonatkozó, a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szükséges általános szabályokat tartalmazza.
- Környezeti káresemény esetén a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet], valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás

megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés a) pontja alapján – amennyiben a környezetkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezethasználónak a területi vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.

- A felülvizsgálati dokumentációt a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint kell összeállítani.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 5. § (1) bekezdése alapján:

Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelétesítményen bevezetett

 - a) határértéknek megfelelő,
 - b) határérték alatti

e rendelet alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.
- Az üzemeltetés során a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendeletben foglaltakat be kell tartani.
- Az elszállítandó szennyvizek minőségére vonatkozó küszöbértékeket a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 3. § (1) bekezdése, 4. számú melléklete határozza meg.
- A Kazár-patakba vezetett vizek minőségére vonatkozó határértékeket a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése, 2. számú melléklete határozza meg.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-án alapul. Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét ugyanezen rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

*

Bátonyterenye Város Önkormányzatának Jegyzője I/3839-8/2022. számú, a Kormányhivatal NO/KVO/809-11/2023. ügyiratszámú megkeresésére adott nyilatkozatát az alábbiakkal indokolta:

„Megállapítom, hogy az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata iránt indult eljárásban érintett ingatlan a Bátorterenyre Helyi Építési Szabályzatában a Kb-Hull/1 és Kb-Hull/2 különleges építési (városi kommunális hulladéklerakó) övezetben helyezkedik el. Megállapítom, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van, sem természetvédelmi, sem helyi védelem hatálya alá nem esik, így az megfelel a Helyi Építési Szabályzatnak. A döntést a településképi védelméről szóló 5/2018. (IV. 26.) Ör. sz. rendelet alapján, valamint a 10/2022. (VII. 20.) Ör. sz. rendelettel elfogadott Bátorterenyre Helyi Építési Szabályzatának figyelembe vételével hoztam meg.”

A Kormányhivatal az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indokolását az Ákr. 81. §-a alapján foglalta a határozatba. **A szakhatóság állásfoglalása** ellen az Ákr. 112. §-a alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az **a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.**

*

A Dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Kormányhivatal a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan – a rendelkező részben előírásként rögzítetteken túl – az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az engedély alapján a telephelyen nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása folytatható. A felülvizsgálati időszakban, azaz az elmúlt 5 évben környezetvédelmi vészhelyzet nem következett be a telephelyen.

A környezethasználat során a légkörbe szilárd és gáznemű légszennyező anyagok kerülnek, valamint jelentkezik kismértékű bűzhatás is, mely a depóniatérben elhelyezett biológiailag lebomló szerves anyagok átalakulásából származik.

A telepen használt munkagépek által okozott légszennyező anyagok koncentrációja 50 m-es távolsáig marad fenn. Ezen távolságon túl olyan mértékű a hígulás, hogy határérték feletti terhelést kedvezőtlen meteorológiai viszonyok mellett sem jelent a környezetre. A legközelebbi lakóingatlan mintegy 1030 m-re található a lerakótól.

A munkavégzés során bűzszenyezés, és a munkagépek légszennyezőanyag kibocsátása jelentkezik.

A szél által szállított bűzhatás nem mértékadó. Szélcsend esetében a hulladéklerakásból származó bűz kellemetlen, zavaró hatása épített környezetben nem érzékelhető.

Az ENER-G Zrt. vizsgálatai és szakértői állásfoglalása értelmében a mérési eredmények alapján a keletkező és kinyerhető depóniagáz a minőségi és mennyiségi paramétereit miatt kereskedelmi hasznosításra nem alkalmas. A hulladéklerakóban túlnyomás nem uralkodik, a hulladéklerakón a hulladéklerakás és kezelés megfelelő, a depóniagáz ártalmatlanítását – fáklyázását – nem javasolják. A 2023. évben elvégzett vizsgálati eredmények is igazolják, hogy a hulladéktestben a biológiai

átalakulási folyamatok jelentős része már végbement, friss hulladékbeszállítás hiányában nincs további mértékadó depóniagáz mennyiség.

A fentiekre tekintettel a hulladéklerakó bűz általi hatásterülete a telephelyen belül lokalizálódik.

A frissen lerakott hulladék szabadon maradó felszínét rendszeresen takarni kell. A takaráshoz, illetve a tűzoltáshoz szükséges földmennyiségnek a tartalék területen deponálva az üzemeltető rendelkezésére kell állnia.

A földtakarás az öngyulladás veszélyét is csökkenti. Az esetleges depóniatűz oltásához, lefojtásához a feltöltés alatt álló depóniarész közelében jól megközelíthető helyen legalább 10 m³ oltóhomokot kell tárolni.

A munkagépek által okozott légszennyező anyagok koncentrációja kb. 100 m-es távolsáig marad fenn. Ezen távolságon túl olyan mértékű a hígulás, hogy határérték feletti terhelést kedvezőtlen meteorológiai viszonyok mellett sem jelent a környezetre.

A beérkezett dokumentációt átvizsgálva megállapítást nyert, hogy a hulladékgyűjtési-szállítási tevékenység végzésével okozott többlet-környezetterhelés az utak forgalmára tekintettel elhanyagolható mértékű.

A dokumentációk alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból a Kormányhivatal megállapította, hogy a tevékenység során a *Levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] alapján engedély köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítésére nem kerül sor.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 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 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bekezdése szerint:

„A területi környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

A Kormányhivatal levegőtisztaság-védelmi szempontú véleményét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet figyelembevételével alakította ki.

Klímavédelmi szempontból:

A Kormányhivatal klímavédelmi szempontú előírásait a *klímavédelemről* szóló 2020. évi XLIV. törvényben foglaltak alapján alakította ki.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A dokumentáció elkészítése során zajvédelmi szempontból a közlekedésből és a telep működéséből adódó zaj hatásait vizsgálták. Éjszakai időszakban a hulladéklerakó telepen működő berendezés és beszállítás nincs.

A teleppel szomszédos területek a település szabályozási tervében „Eg” (gazdasági erdő) és „M” (mezőgazdasági) besorolású területek.

A hulladéklerakó telep működése során a hulladék beszállítása alapvetően a 23. számú főútról Rákóczi út irányába lekanyarodva egy épített mellékútvonalon keresztül történik.

Az elvégzett zajszámítások szerint a szállításból adódó többlet zajterhelés elhanyagolható mértékű.

A közvetett tevékenység hatásterülete (szállítás) nem értelmezhető, mivel a változás mértéke alatta marad a 3 dB járulékos zajterhelés változásnak.

A hulladéklerakó telep közvetlen hatásterületén más üzemi zajforrás hatása nem észlelhető.

A telep működéséből származó zaj a telep depónia részétől 322 m távolságban csökken az előzőekben bemutatott 50 dB környezetvédelmi követelményérték alá, mely egyben a hatásterület nagyságát is jelöli. A hulladéklerakó teleptől légvonalban több mint 1000 m-re található legközelebbi védendő homlokzat, tehát a hatásterületen belül védendő homlokzat nincs.

A beérkezett dokumentációt felülvizsgálva megállapítható, hogy a hulladéklerakó üzemelése során nem okoz határérték feletti zajterhelést.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 11. § (5) bekezdés a) pontja alapján a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a területileg illetékes hatóságnak.

A Kormányhivatal zaj- és rezgésvédelmi szempontú véleményét a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, valamint *a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet figyelembevételével alakította ki.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/809-8/2023. ügyiratszámú megkeresésében *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletének 17. pontjában megjelölt, a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási

hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedésekre vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályától** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály).

A Hulladékgazdálkodási Osztály NO/HGO/1101-2/2023. ügyiratszámom adta meg tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal a döntéshozatal során figyelembe vett.

A Hulladékgazdálkodási Osztály NO/HGO/1101-2/2023. ügyiratszámú szakvéleményében hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiakat állapította meg:

„A dokumentáció alapján megállapítom, hogy a Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem áll fenn.

A benyújtott kérelem alapján a rendelkező részben foglalt előírások, illetve a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak betartása mellett az engedély kiadásához hulladékgazdálkodási szempontból hozzájárulok.

Véleményemet a Ht., a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a 225/2015. (VII.7.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet alapján adtam meg.”

Népegészségügyi szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/809-7/2023. ügyiratszámú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontjában megjelölt, 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 kiterjedő szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A Népegészségügyi Osztály NO-05/NEO/0989-2/2023 iktatószámú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Osztály NO-05/NEO/0989-2/2023 iktatószámú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A dokumentációt áttanulmányozva megállapításra került, hogy a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. számú melléklet 3. pontjában foglaltak tekintetében kifogást nem emelünk, a dokumentációban leírtak alapján jelentős környezet-egészségügyi hatás nem várható.

A fentiek alapján a Bátorterenyei Vagyonkezelő és Foglalkoztatási Nonprofit Kft. (3070 Bátorterenye, Vízműtelep 2560 hrsz.) Gyula-aknai Kommunális Szilárd Hulladéklerakón

folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárulunk.”

*

A Kormányhivatal az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló Dokumentációt, a szakhatóság állásfoglalását, valamint a beérkezett szakvéleményt.

Összességében megállapítható, hogy a telephely üzemszerű működése nem okoz környeztkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolná.

A környezetvédelmi műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a Kormányhivatal a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének, a környezet jelenlegi és célállapotának, valamint az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határozta meg.

A határozat rendelkező részében foglalt **előírások betartása mellett hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.**

A Dokumentációban nem került – megjelölve, elkülönítve – ismertetésre olyan adat, amely minősített adat, vagy amely a Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

A Kormányhivatal a fentiek és a Kvt. 79. § (1) bekezdésének a) és b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) bekezdésének a) pontja alapján – az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire, 112. §-ára és 113. § (1) bekezdésének a) pontjára figyelemmel – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Jelen határozattal a Kormányhivatal ügyintézési határidőn belül az ügy érdekében döntött.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Kormányhivatal a Kvt., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében írta elő.

A Kormányhivatal döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi – levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi – jogszabályok előírásait.

A Környezethasználó éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdése alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

Az engedély érvényességi idejének megállapítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. §-ának (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Kormányhivatal felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Kormányhivatal a jelen engedély VI. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Jelen **határozatot** a **Kormányhivatal** a Kvt. 71. § (3) bekezdése és az Ákr. 88. § (3) bekezdése alapján a **hivatalában és a honlapján <https://nmkh.hu/14-kornyeztvedelmi-termesztvedelmi-hulladegazdalkodasi-foosztaly/kornyeztvedelmi-osztaly/kornyeztvedelmi-osztaly-hirei-hirdetmenyei/3415-bavu-ekhe-engedely-felulvizsgalata>** cím alatt **közzéteszi**, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése alapján **megküldi Bátorlyterenye Város Önkormányzatának Jegyzője** részére, aki köteles a kézhezvételt követő **nyolc napon belül** gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános **közzétételéről**. A jegyző a határozat közzétételét követő **öt napon belül tájékoztatja a Kormányhivatalt** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 4. pontja alapján a 10.1. pontban foglaltak figyelembe vételével került megállapításra.

A határozat elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A Kormányhivatal a bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapította meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint abban az esetben, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

Az azonnali jogvédelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(3) bekezdésein alapul.

A bírósági eljárás szabályaira a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 13. § (1) bekezdésének e) pontján, 37. és 39. §-ain, az 50. § (1) bekezdésén, valamint a 77. § (1)-(2)

bekezdésén, a *polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról* szóló 6/2019. (III.18.) IM rendelet 6. § (1) bekezdésén, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdésén alapul.

A peres eljárás illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a írja elő. Az illeték feljegyzési jogra vonatkozó szabályokat az Itv. 59. §-a tartalmazza, mely az Itv. 62. §-ának h) pontja szerint illeti meg a Környezethasználót.

A Kormányhivatal a Környezethasználó által fizetendő felügyeleti díjról a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdése, valamint az *egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően rendelkezett.

Az „Éves környezeti beszámoló” benyújtását a Kormányhivatal a telephelyre vonatkozó folyamatos felügyeleti tevékenységének biztosítása érdekében rendelte el.

A környezetvédelmi megbízottra vonatkozó foglalkoztatási kötelezettségről a *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően rendelkezett a Kormányhivatal, melynek alapján „*Települési szilárdhulladék-lerakó 20 000 m³/év alatt*” tevékenység végzése esetén a környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat foglalkoztatni. A több telephelyet is üzemeltető, illetve a tevékenységén belül több környezethasználatot is végző környezethasználó a feladat ellátását egy megbízottal is biztosíthatja.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontjának értelmében a **hirdetmény útján közölt döntést** a hatóság hirdetőtábláján való **kifüggesztését követő 15. napon kell közölni** tekinteni. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (11) bekezdése szerint: **„A környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.”**

A Kormányhivatal jelen határozatot a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzíti az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben.

A Kormányhivatal általános illetékessége a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, környezetvédelmi hatásköre és illetékessége a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, természetvédelmi hatásköre és illetékessége a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.

Salgótarján, 2023. május 30.

Dr. Szabó Sándor főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Ispán Eszter
főosztályvezető

A határozatot kapják:

	Címzett neve, levelezési címe:	Postázás módja
1.	Bátonyterenyei Vagyonkezelő és Foglalkoztatási Nonprofit Kft. (CK: 11206169)	Cégkapu
2.	Bátonyterenye Város Önkormányzatának Jegyzője (HK: BTERENYE)	Hivatali kapu
3.	Bátonyterenye Város Önkormányzata (HK.: BTVO)	Hivatali kapu
4.	Nógrád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (HK: NMKI)	Hivatali kapu
5.	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (HK: FKI)	Hivatali kapu
6.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (HK: ANTSZSALGT)	Hivatali kapu
7.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Hatósági és Örökségvédelmi Osztály (HK: STIEPHIV)	Hivatali kapu
8.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (HK: NMKORZET3)	Hivatali kapu
9.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (HK: NOBGYNTO)	Hivatali kapu
10.	Bükk Nemzeti Park Igazgatósága (HK: BNPI)	Hivatali kapu
11.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (székhelyén)	Sz.
12.	OKIR	-
13.	Honlap https://nmkh.hu/14-kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-hulladeggazdalkodasi-foosztaly/kornyezetvedelmi-osztaly/kornyezetvedelmi-osztaly-hirei-hirdetmenyei/3415-bavu-ekhe-engedely-felulvizsgalata	-

14.	KAB Hirdetőtábla	-
15.	Irattár	B

„Te” melléklet

1. Műszaki jellemzők

A hulladéklerakó telep és környezetének teljes területe 25 ha 4878 m², melyből a depónia és közvetlen területe 10 ha, a szerves hulladéktároló területe+ út 0,5 ha, a lerakásra alkalmas, szigetelt lerakótér felülete 18.812 m².

Hulladéklerakás céljára bekerített terület: 70.000 m². A kerítés előregyártott vasbeton oszlopokra feszített, 1,6 m magas drótkerítés, a szállítási útvonal felé zárható személybejáróval és teherkapuval.

Depónia

A szigetelt hulladéklerakó a kiviteli tervnek megfelelően a völgyoldalba simulva, vápás kialakítással készült. A telepen épített szigetelőréteg vastagsága 0,6 m, a 3 rétegben beépített tömörített agyag, amelynek szivárgási tényezője eléri $k < 10^{-9}$ m/s értéket. A depónia aljában lefektetett HDPE fólia vastagsága 2,5 mm.

A szivárgó rendszer 35-40 cm vastag mosott, homokos kavics.

A szigetelt terület biztonságos vízelvezetését, a szivárgórétegben elhelyezett a depónia tengelyvonalában NA 150 –es dréncső, melyből a völgyoldal felé NA 100-as drain-csövek biztosítják. A dréncsövek geotextíliával burkoltak, amely a dréncsövek eliszapolódását akadályozzák.

A homoktakarás a szigetelőrendszer mechanikai védelmét is biztosítja egyben.

A szigetelt térrészen összegyűlő, hulladéktesttel kontaminációba kerülő csapadékvízből származó elszivárgó csurgalékvíz egy külső (a depóniatér alatti területen létesült csurgalékvíz tározóban gyűlik össze).

A csurgalékvíz tározó vízszint ingadozása az időjárási viszonyoktól függ.

A depónia további bővítésére vonatkozó tervek elkészültek, mely értelmében a bővítést az alábbi műszaki védelmi rendszer megvalósításával képzelték el.

A bővítéssel kialakításra kerülő oldalsó rézsűk műszaki védelme az alábbi rétegekből áll (felülről lefelé):

- geotextília (1200 g/m²)
- szivárgóréteg – homokos kavics védőtöltés ($k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényező értékkel bíró, 16/32 szemcseméretű) vagy szintetikus szivárgóréteg
- geotextília (1200 g/m²)
- 2,5 mm HDPE szigetelés
- geofizikai monitoring rendszer
- BENTOFIX BFG 5000 szigetelő lemez

Csurgalékvíz tároló puffermedence

Funkciója: a téli hónapokban keletkező csurgalékvíz terhelés kiegyenlítő betározása.

Térfogata: 3454 m³

Mérete: 1725 m² alapterületű, 1:1,5-es rézsúvel kialakított földmedence 2 mm-es HDPE fólia szigeteléssel.

A tározó szigetelésének ellenőrzése céljából a tározótér alatt 9 db, NA 100-as dréncső került beépítésre, melyek hármas csoportokban egy-egy figyelőaknához csatlakoznak.

Tározó fenékszintje: 254,00 mBf

Maximális üzemi vízszint 256,0 mBf

A szigetelt hulladéklerakóról összegyűjtött csurgalékvíz tárolótérbe való bevezetésére 2 db, NA 400-as KPVC csővel történik.

Csapadékvíz elvezető rendszer

A hulladéklerakó telep alsó térrészén és a telepre vezető utat burkolt övások határolja, amely részben biztosítja a depóniatér külvízi védelmét is. A burkolt övások hossza 1559 fm. A szennyezetlen csapadékvíz a völgy természetes lefolyásának megfelelő Kazár patakba kerül.

VR-1 övások: burkolt, 720 fm hosszú, melynek befogadója a Kazár patak 6. számú mellékága (1+216 szelvénye).

VR-2 övások: szintén burkolt, 839 fm hosszú, befogadó Kazár patak 6. számú mellékága (1+242 km szelvénye).

18 db fenéklépcső

1 db torkolati műtárgy a Kazár patak 3+230 km szelvényében.

A szigetelt depóniatér mellett földárkok kerültek kialakításra, amelyek VR-1 illetve VR-2 övásokba vannak bekötve. Az árkok a szigetelt területen kívüli és a VR-1 és VR-2 övások közötti terület csapadékvizeit gyűjtik és vezetik el (földárkok ideiglenes jellegük miatt vízjogi engedéllyel nem rendelkeznek).

Technológiát kiszolgáló létesítmények

- Portaépület
- Lapalakú közúti hídmérleg
- Munkagép tárolására szolgáló acélszerkezetű szín
- Telephelyi anyagok tárolására szolgáló acélszerkezetű szín
- Védő fásítás a telep keleti és északi oldalán
- Földalatti tartályok:
 - 50 m³-es tűzi víztároló
 - 5 m³-es víztartály
 - 15 m³-es kommunális szennyvíztároló
 - 25 m³-es mosóvíz gyűjtő

Közművek

Ivóvíz ellátás

Vízellátást tartályos ivóvíz beszállítás biztosítja. Ez biztosítja a telepen dolgozók szociális vízigényét. Ivóvizet 25 literes szikvízpalackból biztosítják (védőital juttatás keretében).

Szociális szennyvízkezelés

A keletkező szociális szennyvizek gravitációs úton zárt csőrendszeren keresztül 15 m³-es szennyvíztárolóba jutnak, a kommunális szennyvizet a megtelezés üteméhez igazodó gyakorisággal a bátonyterenyei szennyvíztisztító telepre szállítják be.

Kerítés

A hulladéklerakó telep körül előre gyártott vasbeton oszlopokra feszített 1,6 m magas drótkerítés veszi körül.

A telep bejáratánál a tehergépkocsi forgalomhoz alkalmas nagykapu és a személyi bejárást biztosító kapu került kialakításra.

Telepre vezető bekötő út

Meglévő itatott makadám burkolat felújítva 2301. számú úttól 1300 m hosszan, új út 1450 m hosszan átereszekkel árok kiképzéssel.

Hídmérleg

A METRIPOND típusú betonhidas szerkezetű 30 t teherbírású hídmérleg biztosítja a bármilyen irányú forgalmi közlekedést.

A telepi hídmérleges adatátvitteles összeköttetésben van a hulladéklerakó telep portaépületében elhelyezett számítógépes hulladék-nyilvántartó programmal, ezáltal biztosítható valamennyi hulladékszállítmány mérlegeléssel történő egyidejű adatrögzítése.

Gépkocsi mosó (ezen létesítmény nincs használatban, használata jövőben sem tervezett)

A monolit betonból készült mélyvonalában rácsos szerkezetű áteresszel rendelkező kocsimosó gyűjti össze a keletkező szennyvizet. A gépkocsi mosóból elfolyó szennyvíz befogadója a telepen kialakított mosóvíz gyűjtő-tározó.

A telephelyen kialakított gépkocsimosó használatára az elmúlt 8 éves időszakban nem került sor, a telepre hulladékot beszállító gépjárművek mosása nem a telephelyen történt és ennek használatát a jövőben sem tervezik.

Portaépület

A hulladéklerakó telepen dolgozók elhelyezését, a telepi forgalom nyomon követéséhez, ellenőrzéséhez és regisztrációjához szükséges feltételek megteremtését konténeres kialakítású portaépület biztosítja.

A portaépületben került elhelyezésre az állandó alkalmazottak szociális igényeit kielégítő fekete-fehér öltöző, mosdó, WC, étkezőhelység.

Belső szervizutak

A belső szervizúthálózat biztosítja a telep belső forgalmának levezénylését a depónián belüli területen.

Hulladékszállító út

A hulladékszállító út a depónia mellett helyezkedik el, ami a depóniára történő hulladékszállítást teszi lehetővé a megfelelő ütemben. A hulladékszállító útról prizmás rendszerben hulladékból (építési törmelék) indultak a szállítási töltések.

Gépek (bérelt formában)

Lánctalpas munkagép: A szilárd hulladékok tömörítése és a szélelhordás elleni védelem kialakítása érdekében a hulladékot a megfelelő rétegvastagság elérése után lánctalpas munkagép rendezi.

Földmunkagép: A kommunális hulladék takarásához szükséges földmennyiség mozgatásához és az egyéb földmunkák kialakításához a hulladéklerakó telepen homlokrakodóval és kotrókanállal ellátott munkagépet használnak, bérleti jogviszony keretében.

Tehergépjármű: A telep tartalék területén kitermelt takaró földmennyiség mozgatását a telepen platós gépjárművel történik (a mindenkor művelési igényekhez igazodva, bérlet formájában).

2. Monitoring rendszerek

Geofizikai érzékelőrendszer

A hulladéklerakó telepen geofizikai érzékelőrendszer nem került kialakításra.

Talajvízfigyelő kutak

A depónia kialakításakor 1 db monitoring kút létesült, amely a depónia esetleges környezeti hatásainak időben történő detektálására kevésbé volt alkalmas, ma már üzemben kívül van.

2002-ben a hulladéklerakásból eredő környezeti hatások pontos detektálása érdekében 3 db figyelőkút került kialakításra.

A kutak közül az F-1 jelű a telep határától (védőgáttól) 70 m-re, az F-2 jelű a telep határától 400 m-re a 0195/2 hrsz-ú területen, az F-3 jelű kút pedig a telep határától 450 m-re É-ÉNy-ra került elhelyezésre, Gyula-bányatelep DK-i sarkában a 0183/8 hrsz-ú területen.

A kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének száma: 35100-773-10/2016.

Kutak nyugalmi vízszintje (terepszint alatt):

F 1 – 7,3 m

F 2 – 1,7 m

A monitoring kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély, valamint az egységes környezethasználati, IPPC engedélyben foglaltak alapján a vízmintavételi és vízvizsgálati gyakoriság féléves. 2022. évben nem került sor mintavételre.

Biogáz mintavételi helyek és biogáz gyűjtő rendszer

2016. év végén a hulladéklerakó telepen megvalósult 5 db gázkitermelő kút (melyek gyűjtőcsövei egy 6 csonkos gyűjtődobozba csatlakoznak), kiépítésre került a kondenzvíz leválasztó berendezés és mobil (áttelepíthető) gázfáklya. A biogáz gyűjtő és kezelő rendszert az ENER-G Energia Technológia Zrt. alakította ki.

A depóniagáz kezelő rendszer üzemeltetési és mintavételi tapasztalatai alapján a lerakott hulladéktestben nincs folyamatosan, illetve időszakosan hasznosítható biogáz mennyiség, így gázmotor letelepítése és üzemeltetése a helyszínen sem környezetvédelmi, sem gazdasági szempontból nem volt indokolt.

A depóniagáz mintavételére és összetételének vizsgálatára a hulladékbeszállítási időszakban rendszeres jelleggel sor került.

3. Hulladék kezelés

Járművek érkeztetése, távozása és szállítási útvonalak

Érkeztetés

A lerakóhelyre rendszeres jelleggel csak beszállítási jogosultsággal rendelkező saját és külső jármű hajthat be. A lerakóhely portáján a mérlegkezelő a rendszám alapján ellenőrzi a lerakás jogosultságát.

Nyitvatartási időben eseti beszállítás részletes regisztráció mellett történik, melynek keretében rögzítésre kerül a beszállító személye és a beszállítás jogosultsága.

A Gyula-aknai hulladéklerakóba kizárólag az Üzemeltetővel szerződést kötött, éves lerakási engedéllyel rendelkező idegen cégek gépjárművei szállíthatnak be hulladékot.

Az éves lerakási engedélyt az üzemeltető adja ki. Az engedélyek a beszállító adatain túl a lerakó igénybevételének környezet-, tűz- és munkavédelmi előírásain túl a beszállítható hulladék minőségére vonatkozó követelményeket is rögzítik: 72/2013. VM rendelet szerinti hulladék megjelölés és a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében foglalt követelmények teljesítése.

A lerakási engedélyek kiadásakor, valamint a hulladékkezelési szerződések megkötésekor a hulladék termelőjétől – annak hiányában a hulladék birtokosától – az alábbi dokumentumokat kéri meg az üzemeltető:

- a hulladék átvételi követelményeknek való megfelelés bizonyítása érdekében a hulladéktermelő által készített alapjellemezést
- megfelelési vizsgálat (a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerint)
- nyilatkozat arra vonatkozóan, hogy a hulladék veszélyes frakcióktól mentes és összetétele megfelel a fenti

jegyzőkönyvben foglaltaknak.

Az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban rögzített adatok helytállóságáért a hulladék átadója felelős, amit a jegyzőkönyv cégszerű aláírásával igazol.

A hulladéklerakó telepre beszállított hulladékokra vonatkozó alapjellemezést és megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét az Üzemeltetőnek a saját belső dokumentációs, nyilvántartó rendszerébe kell lefűznie.

A beszállított hulladékok minőségi követelményeinek betartásáért, az általa közölt hulladékazonosító kódszámmal való azonosságért a hulladék termelője felel.

Az átvételi elismervényen a hulladék termelőjének, illetve beszállítójának nyilatkoznia kell arról, hogy az átadott hulladék veszélyes frakciót nem tartalmaz (az átvételi elismervényt mindkét fél részéről aláírással kell hitesíteni).

A hulladék átadója a hulladéknak a hulladéklerakón való átvételét megelőzően – illetve ugyanazon típusú hulladék rendszeres átadása esetén a szerződéskötéskor – az alapjellemezéssel, azt követően megfelelőségi vizsgálattal igazolja az üzemeltető számára, hogy a hulladék a hulladéklerakón átvehető.

Portai adminisztráció

A szállítójármű bruttó és nettó (tára) tömegének mérését, a hulladékszállítmány mennyiségének meghatározását és naprakész nyilvántartását a mérlegkezelő végzi a rendelkezésre álló hídmérleg és számítógépes program segítségével.

A szállítmány telepre történő befogadásáról mérlegjegy készül.

Ebben rögzítik:

- a hulladéktermelő nevét, telephelyének címét;
- a beszállított hulladék 72/2013. VM rendelet szerinti azonosító kódját, megnevezését;
- beszállítás időpontját;
- a hulladékszállítmány bruttó és tara tömegének adatait (melynek különbözetéből ered a hulladék tömegének szállítmányonkénti meghatározása) és
- a szállító adatait (ha nem azonos a hulladéktermelővel).

A portai adminisztráció során a hulladéklerakó telepre történő hulladékbefogadás során az átadni kívánt hulladék minősége alapos ellenőrzésre kerül. A mérlegkezelő ellenőrzi a szállítójárművön lévő hulladéktermelő által közölt adatokkal való egyezőségét.

Ürités, távozás, szállító útvonalak

A hulladékszállítmány adatainak a számítógépes rendszerben való rögzítése után a mérlegkezelő tájékoztatja a jármű vezetőjét arról, hogy a beszállított hulladékot a depónia mely részén kell elhelyezni, azaz hol van a napi ürítési hely.

A homogén összetételű depónia szerkezet szem előtt tartásával, valamint különféle üzemviteli megfontolások alapján kell a különféle hulladékszállítmányok ürítőhelyét az aktuális lerakási cella területén belül kijelölni.

Hatékony tömörítést biztosítanak a gumikerekes hulladékszállító gépjárművek és a hulladék elterítését végző lánctalpas munkagép is. A hulladékprizma koronasíkján haladó szállítási útvonalak, ürítőhelyek kijelölése és rendszeres módosítása során e szempontokat is figyelembe kell venni.

A szigetelt aljzat felé magasodó depónia állékonyságának növelése, a fokozott tömörség biztosítása érdekében külső rézsűk mentén, a rézsűperemtől 5-15 m távolságban célszerű a beszállítási útvonalakat kijelölni. Az ürítési hely térbeli helyzete is befolyásolja az oda üríthető anyagok összetételét, pl. a depónia külső épített rézsűjének közelébe laza szerkezetű, nehezen tömöríthető, a depónia állékonyságát veszélyeztető hulladék nem építhető be (hiszen az később a hulladéktest oldalirányú megcsúszását okozhatja).

Az aktuális lerakási cella helyére tekintettel a portás/mérlegkezelő tájékoztatja a hulladékszállító gépjármű vezetőjét, hogy a lerakóterület mely útvonalról közelíthető meg.

A járművek a lerakóhely területén az üzemi úton, illetve a hulladéktest felszínén kialakított ideiglenes szállítóúton közlekedhetnek.

Lerakással történő hulladékártalmatlanítási tevékenység

A hulladékszállító járművek csak a lerakott hulladéktest felszínére üríthetnek, az aljzatot, illetve a rézsűoldalt borító szivárgópaplanra nem billentenek.

A hulladéklerakás prizmás rendszerben történt, történik az üzemeltetési szabályzat szerint. A hulladékból kialakított prizmák a helyi föld, valamint építési törmelék felhasználásával készített prizmahátlaphoz csatlakozóan épülnek/épültek fel.

A hulladékfeltöltés során a depónia felszínét közel vízszintes felülettel alakították ki, hogy a csapadékvíz minél nagyobb mértékű beszivárgását elősegítsék, ezen üzemmeneti rend szerint kívánják a fennmaradó szabad kubatúra helyét is betölteni. Ezzel a depóniaépítési móddal akadályozzák meg, hogy a depónia felszínéről a csapadékvíz a külső oldalrézsűk irányába lefolyjon, mert ekkor a lerakóterületről szennyezett víz kerülne a szigetelt lerakóterületen kívülre.

A frissen lerakott hulladék szabadon maradó felszínét rendszeresen takarni kell. A takaráshoz, illetve a tűzoltáshoz szükséges földmennyiség a tartalék területen deponálva az üzemeltető rendelkezésére kell álljon.

A földtakarás az öngyulladás veszélyét is csökkenti. Az esetleges depóniatűz oltásához, lefojtásához a feltöltés alatt álló depóniarész közelében jól megközelíthető helyen min. 10 m³ oltóhomokot kell tárolni.

Hulladékfeltöltés a szigetelt depóniarész felső harmadában, a hulladékkal még nem fedett szigetelt rézsűs területen

A lerakóterület felső rézsűin lévő fóliaszigetelés feletti mechanikai védőréteg elhelyezése üzemeltetői feladat.

A mechanikai védelem biztosítása érdekében a szigetelt rézsűkre személygépkocsi gumibroncs terítést készítettek, az abroncsok között homokkal kitöltve.

A védőréteget a mindenkori depónia felszínhez igazodva alakítják ki. A védőréteget a lerakott hulladékfelszín feletti 2-2,5 m szélességű sávban építik ki, amely a mechanikai védelmen túl a HDPE fólia tűzvédelmét is biztosítja. A depóniafelszín rendszeres takarásához és az esetleges tűz elfojtásához szükséges földet, illetve oltóhomokot is e sávban kell tárolni.

A felső szektorban a szigetelt fólia közelében a hulladék lerakása közvetlenül a hátsó, szigetelt rézsűre való billentéssel szigorúan tilos.

Hulladékfeltöltés a külső töltésrézsűknél

A szigetelt lerakóterület feltöltése során a depónia két oldalát az aljzat peremétől kiinduló oldalsó töltésrézsűk határolják. A kubatúra oldalirányú elmozdulásának megakadályozása érdekében kiemelten fontos a töltésrézsűk megfelelő állékonyságának és tömörségének a biztosítása.

A depónia oldalsó rézsűinek megfelelő tömörsége érdekében a járművek haladási útvonala a mindenkori feltöltési szinten lehetőleg a rézsű peremének közelében, attól 10-15 m távolságra halad. A depónia peremén építési törmelék és föld felhasználásával, megfelelő mértékű tömörítésével álcázótöltést alakítanak ki, majd ennek folytatásaként és ennek védelmében kezdik meg az adott szintre való hulladékbetöltést.

A jövőbeli tervek szerint, illetve a tulajdonos önkormányzat jövőbeli hulladék elhelyezésre vonatkozó szándéka alapján fog dönteni a szigetelt depóniatér melletti völgyoldalak további szigeteléséről. A teljes kapacitás (820.000 m³), mely a völgyoldal szigetelésével használható ki, hiszen a vonatkozó 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírja az oldalsó szigetelőréteg meglétét, a telepről kikerülő szennyezés kizárása, lehetőségének minimalizálása érdekében.

A topográfiai adottságok, az eróziós viszonyok, illetve a lerakó későbbi tájbaillesztése során egyaránt javasolt a völgy teljes feltöltésének biztosítása.

A völgyfeltöltés, azaz a szigetelt depóniatér oldalsó, völgyfalmenti szigetelésével biztosítható a lerakott hulladéktest a szomszédos völgyoldalnak való támasztása, nagyobb mértékű oldalsó stabilizációt, illetve kedvezőbb tájba illesztési feltételeket biztosítva.

Szállítási útvonalak a depónia felszínén

A szigetelt lerakó területen a depónia a telephez vezető bejáró út folytatásaként érhető el. A depónia felszínén haladó szállítási útvonalak a prizmák hálózatához csatlakozóan kerülnek kijelölésre. A belső telepi utak min. 5 m-es pályaszélességgel készülnek. Az utak felszíne lehetőség szerint sík és a környező depóniafelszíntől kb. 20-30 cm-rel magasabbak. Az utakat lehetőleg iszapmentes szemcsés anyagú, finom inert hulladékkal stabilizálják.

Biztosítani javasolt az oldalirányú vízelvezetést is, a gépjárművek kímélése és a sár széthordás megelőzése érdekében. Az útról elfolyó víz a szigetelt területről nem vezethető ki, ezért a lejtős szakaszon (feljáró rámpáknál) az út mindkét oldalán egy átmeneti vízelvezető bordát alakítanak ki, amelyek az alsó csurgalékvíz gyűjtőbe, illetve a szivárgóréttegbe kötnek be.

Rendszeres ellenőrzés

A hulladékbeszállítás előtt, illetve hulladéklerakási időszakon kívül legalább havi gyakorisággal a telepvezető, vagy megbízottja helyszíni bejárással és szemrevételezéssel vizsgálja meg a depónia felszínén haladó közlekedési útvonalak, ürítőhelyek és a feltöltésre kerülő napi cellán belül a depóniafelszín állapotát, állékonyságát. Átázott, síkos, illetve plasztikus anyagú depónia-részeken meg kell tiltani a munkavégzést az esetleges munkabalesetek, gépjármű károsodások megelőzése érdekében.

A bejárás során tapasztalt rendellenességeket az építési naplóban jegyzik fel.

A hulladékbeszállítási időszakokban a feltöltési szinteket ábrázoló vázlatrajzokon hetenként legalább egy alkalommal jegyzik be a hulladékfeltöltés előrehaladását (hulladékfront vonalát, horizontális és vertikális irányban) a dátummal együtt. A vázlatrajzok az építési napló mellékletét képezik.

A munkavégzéshez kapcsolódóan elvégzett napi, illetve havi bejáráson túlmenően a portás a felettesének bevonásával félévenként a hulladékdepónia állapotát helyszíni bejárással és szemrevételezéssel vizsgálja meg.

A vizsgálat eredményét az építési naplóban rögzítik az alábbiak szerint:

- vizsgálat időpontja, a vizsgálatot végző személy neve;
- a depónia állapotára vonatkozó megállapítások;
- az oldalrészükön lévő takaróréteg állapota, esetleges hiányosságai;
- az üzemeltetéshez használt gépek (lánctalpas, szállítójármű) állapota;
- kiszolgáló, vízelvezető és monitoring rendszerek állapota;
- rendkívüli események;
- térfigyelő kamerarendszerre, hídmérlegre vonatkozó információk.

A helyszíni bejárás során tapasztalt rendellenességek, meghibásodások kijavításáról a cég vezetése köteles intézkedni. Az intézkedéseket, a végrehajtásukért felelős személyeket és a határidőt szintén rögzíteni szükséges az építési naplóban.

Az oldalsó rézsűk rekultivációja jelenlegi lerakási technológia mellett csupán részleges jellegű (az Üzemeltető a jövőbeni lerakás folytatásaként, a depóniatér bővítés során a lerakott hulladéktestet a völgyoldalhoz támasztva kívánja kialakítani), amennyiben a tulajdonos döntés hoz a létesítmény további bővítéséről. A rézsűk földtakarása, az álcázógátak megléte révén biztosított.

Hulladékbeszállítási időszakban a depónia rendszeres földtakarását folyamatosan szükséges végezni, azon időszakban, melyben előreláthatólag a telepre nem érkezik hulladékszállítmány a hulladéktest földtakarását el kell végezni.

A hulladéktest földdel való takarása megtörtént, a jövőbeni hulladékbeszállításokat követően a lerakott hulladék tömörítését és takarását el kell végezni (hasonlóan a korábbi üzemeltetési gyakorlatához).

A TEVÉKENYSÉG SORÁN ALKALMAZOTT ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA (BAT)

A telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységek BAT szerinti értékelése

Hulladékkezelésben a BAT a következőket jelenti	Értékelés	Intézkedés	Megjegyzés, hivatkozás
1. Környezetgazdálkodás			
1. Környezetvédelmi Irányítási Rendszer előírásainak teljesítése és követése, mely rendszer az egyedi követelményeknek megfelelően az alábbi tulajdonságokkal rendelkezik			
1.1 A környezetvédelmi célkitűzések meghatározása a legfelső menedzsment által	Megfelelő	-	Belső Vállalatirányítási rendszer révén
1.2. Szükséges eljárások, folyamatos megtervezése, megalapozása	Megfelelő	-	Kidolgozott eljárási utasítások
1.3 Eljárások teljesítése, kivitelezése különös tekintettel a következőkre:			
- szervezet és felelősség	megfelelő	-	SZMSZ-ben és Üzemeltetési Szabályzatban
- képzés, tudatosság, felelősség	megfelelő	-	szabályozott, utasítások része
- kommunikáció, információáramlás	megfelelő	-	utasítás és iratkezelési szabályzat része
- dolgozói közreműködés	megfelelő	-	Képzett, rendszeresen oktató munkavállalók
- dokumentáció	megfelelő	-	előírások és jogszabályok szerint
- hatékony folyamatvezérlés	megfelelő	-	megfelelő utasítások, környezetvédelmi megbízott alkalmazása
- karbantartási program	megfelelő	-	Heti, havi TMK tervek szerint
- vészhelyzeti felkészülés, reagálás	megfelelő	-	Kidolgozott havaria tervek szerint
- környezetvédelmi követelményeknek, jogszabályi előírásoknak való megfelelés	megfelelő	-	Rendszeresen értékelt

- monitoring és mérés	megfelelő	-	Kiépített monitoring elemek révén biztosított
- javító és megelőző intézkedések	megfelelő	-	Éves környezetvédelmi szemléken megfogalmazottak szerint
- vegye figyelembe a végső üzemén kívül helyezés környezeti hatásait	megfelelő	-	rekultivációs terv szerint
- tisztább technológiák használata	folyamatban	-	Depónia-gázgyűjtő kiépítése, lerakásra kerülő szervesanyag mennyiség csökkentése
2. Biztosítsa a telephelyen a tevékenységek minden részletében történő megfelelő ellátását, az alábbiak alkalmazásával:			
2.1. A hulladék kezelési módszerek és eljárások leírásai helyben megtalálhatók legyenek	megfelelő	-	utasítások és szabályzatok rendelkezésre állnak
2.2. Annak részletei, hogy milyen védelem van nem üzemszerű körülmények esetén	megfelelő	-	Havaria tervek szerint
2.3. Kezelői utasítás	megfelelő	-	rendelkezésre áll
2.4. Műveleti napló	megfelelő	-	lerakóhelyi naplóban
2.5. Végzett tevékenység és kezelt hulladék évenkénti felmérése	megfelelő	-	Napi mérés és dokumentálás
3. Megfelelő házirend, mely magában foglalja a karbantartási utasításokat és a képzési programot	megfelelő	-	Üzemeltetési Szabályzatban
4. Tartson közeli kapcsolatot a hulladék termelőivel a keletkező hulladék megfelelő minősége céljából	megfelelő	-	szerződések, árajánlatok, alapjellemezések
5. Elegendő és megfelelő képzettséggel rendelkező személyzet alkalmazása	megfelelő	-	Megfelelő képzettséghez kötött munkakörök
Beérkező hulladékok nyomon követése			
6. Rendelkezzen konkrét, megfelelő ismerettel a beérkező hulladékokról	megfelelő	-	szerződések, előzetes vizsgálatok
7. Valósítson meg előzetes átvételi eljárást, mely legalább az alábbiakat tartalmazza			
7.1. Beérkező hulladék vizsgálata,	megfelelő	-	Lerakásra kerülő

tekintettel a tervezett kezelésre			hulladékok szemrevételes vizsgálata az átvétel és ürítés helyén.
7.2. Győződjön meg róla, hogy minden szükséges információt megkapott arról a folyamatról, melyből a hulladék származik	megfelelő	-	Szerződéskötés során a hulladékra vonatkozó alapvizsgálat minden jogszabályban foglalt szükséges esetben elvégzésre kerül
7.3.A hulladékot termelő gyártási folyamatból származó reprezentatív minta illetve minták beszerzése és elemzésére kidolgozott módszer	megfelelő	-	akkreditált mintavétel és vizsgálatok útján biztosított
7.4.Ellenőrzési rendszer, amennyiben a hulladékról az előzetes átvételi eljárásban kapott információk nem közvetlenül a hulladék termelőjétől származik	megfelelő	-	átvétel alkalmával szemrevételes vizsgálat
7.5. Győződjön meg róla, hogy a hulladék kódja a megegyezik az EU listában megjelölttel	megfelelő	-	Csak az IPPC engedélyben megjelölt hulladék átvételére kerül sor
7.6.Határozzon meg egy megfelelő kezelést minden átvett hulladék	megfelelő	-	Üzemeltetési utasításban rögzítve
8. Dolgozzon ki egy átvételi eljárást, mely legalább az alábbiakat tartalmazza			
8.1.Jól meghatározott módszer, mely lehetővé teszi a kezelőnek a hulladékok befogadását	megfelelő	-	Üzemeltetési utasítás és több éves gyakorlat
8.2. Helyi intézkedések a részletes dokumentálásra és a beérkező fogadható hulladékok kezelésére	megfelelő	-	Utasítások szerint
8.3. Nem megfelelő hulladékok befogadásának elutasítása	megfelelő	-	Üzemeltetési szabályzat szerint
8.4. Beérkező hulladékok vizuális vizsgálata, hogy ellenőrizzék a hulladék megfelelőségét az elő-átvételi folyamatban kapott leírással	megfelelő	-	Üzemeltetési szabályzat szerint
9. Keletkező/kimenő hulladékok			
9. A kimenő hulladék lényeges paramétereinek analízise	megfelelő	-	E témakörben nem értelmezhető
10. Irányítási rendszerek			
10. 1.Kezelési folyamat	megfelelő	-	Napi nyilvántartás

dokumentálása anyagmérleggel			szerint
10.2.Valósítsa meg az adatok nyomon követhetőségét egyes műveleti lépéseken keresztül	megfelelő	-	Napi nyilvántartás szerint
10.3.Rögzítse a hulladék megfelelőségét és eredetét	megfelelő	-	Szerződés szerint
10.4.Számítógépes adatbázis rendszer alkalmazása	rendelkezésre áll		
11. Hulladékok kezelésénél alkalmazza a következő technikákat			
11. 1.Rendszer és eljárás alkalmazása, hogy az átvett hulladékok a megfelelő kezelési helyre jussanak	megfelelő	-	Üzemeltetési utasítás szerint
11.2 Irányítási rendszer a hulladékok létesítményen belüli betöltésére és elhelyezésére	megfelelő	-	Üzemeltetési szabályzat és operatív terv szerint
12. Levegőbe történő emisszió			
Léggöri kibocsátás minimalizálása	megfelelő	-	Nincs bejelentésköteles pontforrás, a diffúz kibocsátás csökkentése a depóniagáz gyűjtő-kezelő rendszer révén biztosított
13. Szennyvíz			
Csökkentse a víz felhasználást, valamint a víz szennyezettségét az alábbiak szerint:			
Vízzáró létesítmény	megfelelő	-	Műszaki védelem mellett biztosított
Medencék, hulladék elhelyezésére szolgáló létesítmények műszaki védelmének rendszeres felülvizsgálata	megfelelő	-	Rendszeres felülvizsgálat és ellenőrzés
csurgalékvíz és csapadékvíz elkülönített kezelése	megfelelő	-	Külön elvezető és gyűjtő-kezelő rendszere van
14. Talajszennyezés			
Talajszennyezés megelőzése és elkerülése, az esetleges kiömlések elhárítása	megfelelő	-	Műszaki védelemmel ellátott tárolótér, folyamatos monitoring
Alakítson ki vízzáró medencéket és tartályokat	megfelelő	-	Zárt, szivárgásmentes tárolók
Minimalizálja a földalatti tartályokat és csővezetékeket	kivitelezés során figyelembe vették		

H melléklet

Lerakással ártalmatlanítható hulladékok

Azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése	Éves mennyiség (t/év)
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	600
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	800
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	20
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	1 800
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	5
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	5
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	5
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	5
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	50
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	50
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	40
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	30
19 08 01	rácsszemét	250
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	450
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	1 000
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	korlát nélkül
20 02 02	talaj és kövek	korlát nélkül
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	korlát nélkül
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	korlát nélkül
20 03 02	piacokon képződő hulladék	korlát nélkül
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	korlát nélkül
20 03 07	lomhulladék	korlát nélkül
Mindösszesen:		6000

R melléklet

A rekultiváció műveletei

A depónia rekultivációja először átmeneti lezárással, majd a hulladéktestben lezajló folyamatok befejeződése után végleges lezárással valósul meg.

1. Hulladéktest tereprendezési munkái, a depónia felszínének kialakítása:

A rekultiváció során a szigetelt depóniatéren belül lerakott hulladéktest tereprendezése szükséges:

- egyenletes térszín kialakítása, a hulladékfelszín rendezése,
- a tereprendezési munkák keretében a hulladéklerakó területén megtelepedett vegetáció eltávolítása,
- a rekultiválandó depóniatest oldalsó rézsűinek 1:3 hajlásszögű kialakítása, a felső depóniarész lejtésének minimum 1 %-nak kell lennie,
- az optimális rézsűkialakításnak megfelelően a hulladékot telepen belül át kell halmozni, és az áthalmazást követően kompaktor munkagéppel a hulladék tömörítéséről gondoskodni kell,
- átmeneti felső lezáró réteggel való lefedés 10 év időtartamra szükséges.

2. Átmeneti felső záróréteg részei és funkciójuk:

Kiegyenlítő réteg (20-50 cm)

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

Anyaga: aprított, osztályozott inert hulladék és kőmentes talaj.

Biogáz kutak

Funkciója: a hulladék egyes összetevőinek biológiai bomlása során keletkező hulladéklerakó-gáz összegyűjtése. A Gyula-aknai kommunális szilárd hulladéklerakó telepen utólagosan került kialakításra (2016.évben) 5 db gázgyűjtő kút és depóniagáz gyűjtővezeték, mely biztosítja a teljes lerakott hulladéktestben keletkező depóniagáz összegyűjtését és biztonságos kezelését.

(Az 5 db gázgyűjtőt a depónia előtti térrészen létesített központi gyűjtőboxba vezették ki, melyet a rekultiváció során javasolt 15 m-rel nyugati irányba, a rekultivált hulladéktest mellett elhelyezni (az egyes gyűjtővezeték szakaszok meghosszabbításával)).

Fedőréteg (60 cm)

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

Anyaga: 60 cm vastagságú szerves anyagban gazdag természetes eredetű talajréteg, mely nem minősülhet szennyezettnek.

Vegetációs réteg

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

Anyaga: nem mélygyökérszerű, kis tápanyagigényű, szárazság- és forróságtűrő növények, amelyek megfelelnek az ökológiai környezetnek is.

3. Végleges felső záróréteg felépítése és funkciójuk:

Kiegyenlítő réteg (0-50 cm)

Funkciója: A kiegyenlítő réteg közvetlen a rendezett és tömörített hulladéktestre kerül beépítésre, feladata a hulladéktest felszínének felső és oldalirányú kiegyenlítése, módosítása, beleértve az átmeneti felső záróréteg rendszerrel történt lezárás során kialakult süllyedések megszüntetését is, valamint a hulladéktest alkalmassá tétele a következő rétegek elhelyezésére.

Anyaga: homogén, nem kötött, jó gázvezető képességű kis mésztartalmú talaj, vagy aprószemcsés hulladék.

Szigetelő réteg

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

Anyaga: bentonit paplan. (Az ásványi vagy természetes anyagú szigetelőrétegnél alkalmazott megoldásnak egyenértékűnek kell lennie az előírt 2x25 cm vastagságú, adott szivárgási tényezőjű (B3 kategóriájú lerakóknál $k < 5 \times 10^{-9} \text{m/s}$) megoldással.)

Szivárgó réteg

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

Anyaga: geodrén

Fedőréteg

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

Anyaga: A szigetelőréteg felett egy 1,0 m rétegvastagságú fedőréteget kell kialakítani, mely az alábbi három rétegből áll:

- 20 cm osztályozott 12/36 kavics vagy osztályozott építési törmelék (mely a beépíthetőségi követelményeknek megfelel)
- 70 cm kis humusztartalmú talaj, vagy stabilizált biohulladék,
- 30 m vastag humuszban gazdag talaj.

Vegetációs réteg

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

Anyaga: nem mélygyökérszerű, kis tápanyagigényű, szárazság- és forróságtűrő növények, amelyek megfelelnek az ökológiai környezetnek is.

4. Fenntartási és állagmegóvási munkák, az utógondozás időszakában szükséges egyéb ellenőrzések:

- a hulladéklerakó megközelítését lehetővé tevő utak, üzemi utak rendszeres ellenőrzése és karbantartása,
- illetéktelenek bejutását megakadályozó létesítmények ellenőrzése, karbantartása,
- a hulladéktest mechanikai változásainak szemrevételezéssel történő rendszeres ellenőrzése, a süllyedések terepszintig való visszatöltése tiszta talajjal,
- a hulladéktest konszolidációjának ellenőrzése a kialakított süllyedésmérő pontok leolvasásával,
- felszíni és felszín alatti víz, valamint csurgalékvíz minőségének ellenőrzése,
- a hulladéklerakó-gáz vizsgálata, és gyűjtőrendszerének ellenőrzése, karbantartása,
- monitoring rendszer üzemeltetése,
- növényzet karbantartása (kaszálás, fűnyírás, pótlás),
- övárkok ellenőrzése, szükség szerinti javítása, tisztántartása.

5. Utógondozási időszak: 30 év

A melléklet az NO/KVO/809-18/2023. ügyiratszámú határozathoz

Adatszolgáltatás és jelentéstétel a Kormányhivatal részére

Megnevezés	Gyakoriság	Benyújtási határidő
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	eseti	15 napon belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: haladéktalanul a 06(70)504-5990 telefonszámon írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Éves környezeti beszámoló A megtett intézkedések és hatásainak bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére	évente	a tárgyévet követő év március 31.
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (ötévenkénti felülvizsgálat)	ötévente	következő alkalommal: 2028. május 30.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változások	eseti	30 napon belül
166/2006/EK rendelet szerinti E-PRTR adatszolgáltatás	évente	minden év március 31. napjáig
Hulladékkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése	évente	minden év március 1. napjáig
Nyilatkozat benyújtása a képzett céltartalék összegéről a Ht. 70. § (3) bekezdése alapján	évente	Üzleti év végét követő év május 31. napjáig