



NÓGRÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: NO/KVO/1921-21/2023.

Ügyintézők: Tolnai Orsolya
Borkovics Ádám
Sipos Péter
Borda Erika

Tárgy: A **VGÜ Nonprofit Kft.** Salgótarján, Kotyháza-puszta településrészen elhelyezkedő térségi nem veszélyes hulladék-lerakójának NO/KVO/1920-23/2021. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Telefon: 06 (32) 795-192

E-mail: tolnai.orsolya@nograd.gov.hu

Mellékletek:

1. „Te” melléklet: Technológiai leírás
2. BAT melléklet: A tevékenység során
3. alkalmazott elérhető legjobb technika
4. „H” melléklet: A kezelhető, hasznosítható
5. hulladékok adatai
6. „R” melléklet: Rekultiváció
7. „A” melléklet: Adatszolgáltatás

HATÁROZAT

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) a **VGÜ Nonprofit Kft.** (székhely: 3100, Salgótarján Kertész út 2., adószám: 11201858-2-12, cégjegyzékszám: 12-09-001807, KÜJ: 100 219 911, a továbbiakban: Kérelmező)

16 01 03 HAK kódú, hulladékká vált gumiabroncs 40 tonna feletti lerakással történő ártalmatlanítását, valamint ennek a HAK kódnak a keretösszegbe történő bevonására irányuló kérelmét elutasítja

tekintettel arra, hogy ezen HAK kódú hulladéokra külön szabályozás vonatkozik, így kizárólag a módosítást megelőző évenkénti 40 tonna lerakását engedélyezi, a vonatkozó jogszabályok különös tekintettel a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak figyelembe vétele mellett.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.
Telefon: 06 (32) 795-188 Fax: 06 (32) 795-170

E-mail: zoldhatosag@nograd.gov.hu; Web: <https://kormanyhivatal.kh.gov.hu/kormanyhivatalok/nograd>

Kormányhivatal a Salgótarján Kotyháza-puszta településrészen elhelyezkedő térségi nem veszélyes hulladék-lerakójára vonatkozó **NO/KVO/1920-23/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében**

környezethasználati engedélyét (a továbbiakban: Engedély) a benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján **módosítja**, és a **módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt**

egységes környezethasználati engedélyt

ad (melyben a módosult rendelkezéseket a határozat rendelkező része és a „H” melléklet tartalmaz) **az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozóan megállapított alábbi feltételek szerint:**

- 1. Az Engedély „H” melléklete helyébe jelen határozat „H” melléklete lép.**
- 2. Az Engedély rendelkező részének III. bekezdése kiegészül a 3.67., valamint 3.68. pontokkal.**
- 3. Az Engedély III. bekezdése kiegészül a 8.6. ponttal.**

I.

A TEVÉKENYSÉGET JELLEMZŐ ADATOK

A Környezethasználó adatai:

Környezethasználó elnevezése:	VGÜ Salgótarjáni Hulladékgazdálkodási és Városüzemeltetési Nonprofit Kft.
Környezethasználó székhelye:	3100, Salgótarján Kertész út 2.
Környezethasználó adószáma:	11201858-2-12
KTJ	1100 530 079
KÜJ:	100 219 911

A tervezett fejlesztés közvetlen hatásterületének vélelmezett határa:

Salgótarján, Kotyháza-puszta településrészen elhelyezkedő térségi nem veszélyes hulladéklerakó

1. A telephely adatai

Neve: Salgótarján Térségi Kommunális Szilárd Hulladéklerakó

Címe: Salgótarján-Csókáspuszta (Salgótarján-Kotyháza)

Helyrajzi szám: 0331/5 és 0328/13

Környezetvédelmi Területi Jel: 100 530 079

KTJ_{IPPC} Letesítmény: 101 622 746

EOV koordináták: X:302 600, Y: 702 200

Összterület: 0331/5 hrsz.: 17 ha 2781 m²

0328/13 hrsz.: 2 ha 1290 m²

2. **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 szerint: „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
3821	Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

NOSE-P KÓD:	Tevékenység megnevezése
109.07	Hulladék fizikai-kémiai vagy biológiai kezelése (egyéb hulladékkezelés)

A telephelyen végzett főtevékenység:

a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet [a továbbiakban: 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet] 1. sz. melléklete szerint:

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

A telephelyen végzett egyéb hulladékkezelési tevékenységek:

43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. sz. melléklete szerint:

I. R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az

újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését)

II. R5 Egyéb szerves anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szerves építőanyagok újrafeldolgozását, a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.)

III. R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

- E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regenerálás);
- E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).

Rekultiváció:

A rekultiváció műveleteit a csatolt „**R**” melléklet tartalmazza.

A technológia ismertetése: „**Te**” melléklet

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

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- A hulladékdepónia szálló por hatásterülete **193 m**, mely távolságban a szálló por koncentrációja a terhelhetőség 20%-nál nagyobb.
- A hatásterület nagysága **131 m** a komposztáló és a biológiai stabilizáló esetében.
- A D4 diffúz forrás központjából **220 m-es sugarú térrész**ként határozható meg a hatásterület.

Zajvédelmi szempontból:

A hatásterület távolsága a számítások alapján a zajterhelés középpontjától nappali időszakban **800 m**.

Az éjszakai időszakban a hulladéklerakó telepen működő berendezés és beszállítás nincs.

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos, a Kormányhivatal által elfogadott változtatás jelen engedélynek a részét képezi.

- 1.2. Minden olyan módosítás, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változásnak, változtatásnak minősül, csak a Kormányhivatal által történt engedélyezést követően valósítható meg.
- 1.3. 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.
- 1.4. A Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkori környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.5. A létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást a Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni, ellenőrzés során a Kormányhivatal számára hozzáférhetővé tenni, valamint a lakosság számára méltányolható igény esetén megfelelő tájékoztatást adni.
- 1.6. 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. Hulladékgazdálkodási szempontból:

3.1. A 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.

3.2. A Környezethasználónak a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (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.

3.3. A Környezethasználó a telephelyen a tevékenységét a 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.

3.4. Tárgyi létesítmény csak a „H” mellékletben szereplő tevékenységekre vonatkozóan, az ott meghatározott hulladékokat fogadhatja.

3.5. 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.

3.6. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.

3.7. A tevékenység végzése során a **Környezethasználónak folyamatosan rendelkeznie kell környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással.**

3.8. A tevékenység végzése során esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat be kell sorolni a a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete szerint.

3.9. Jelen engedély veszélyes hulladék vagy vagy veszélyes hulladékkal szennyezett egyéb hulladék átvételére és kezelésére nem jogosít.

3.10. **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.**

3.11. Gondoskodni kell arról, hogy a hulladéktároló helyek maximális kapacitását ne haladják meg.

3.12. A tevékenységhez használt gyűjtőedényeknek alkalmasnak kell lenniük a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő elhelyezésére. Az alkalmazott csomagoló és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni, a sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

3.13. 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.

3.14. A szél általi elhordás megakadályozásának feltételeit, illetve a telephely rendezettségét, tisztán tartását folyamatosan biztosítani kell.

3.15. **A lerakott hulladék megfelelő tömörítését folyamatosan végezni kell.**

3.16. A Telephely körüli esetlegesen elszórt hulladékot rendszeresen össze kell szedni és a hulladéklerakón kell elhelyezni.

3.17. A hulladék könnyű frakciójának szél általi elhordása ellen mobil vagy stabil hálóval szükség esetén védekezni kell.

3.18. A Telephelyen kiépített kerítést megfelelő műszaki állapotban kell tartani.

3.19. **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.**

3.20. **A lerakásra kerülő hulladékok mennyiségét hitelesített hídmérlegen kell lemérni és naprakész nyilvántartást kell vezetni.**

3.21. Az alsó, illetve a rézsú-szigetelő rendszer sérülése esetén annak kijavítását, illetve a szennyezés lokalizálását a rendelkezésre álló technológiai lehetőségek alkalmazásával – egyidejűleg a Kormányhivatal tájékoztatásával – haladéktalanul el kell végezni.

3.22. A Telephelyen a beszállított hulladék átvétele a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.2 pontjában található, a B3 alkategóriájú hulladéklerakóra vonatkozó korlátozásoknak megfelelően történhet. **Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen az átvételi követelményeknek.**

3.23. **A gyúlékony hulladékok gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.**

3.24. 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 alapjellemzést és megfelelőségi dokumentumokat meg kell őrizni.

3.25. A hulladéktároló hely esetében be kell tartani az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltakat.

3.26. A Ht. 15.§ (5) bekezdésének és a Ht. 17. § (2) bekezdésének értelmében az átvett nem veszélyes hulladékok hasznosítást, illetve ártalmatlanítást megelőző tárolása a telephelyen az átvételt követően legfeljebb 1 évig végezhető, figyelembe véve a Ht. 12. § (3) bekezdésében foglaltakat is.

3.27. Környezethasználó köteles a különböző típusú nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítve, felirattal ellátva, a hulladéktípusának megfelelően kialakított gyűjtőedényzetben, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni. Gondoskodni kell arról, hogy az egyes hulladéktípusok ne keveredhessenek egymással.

3.28. A szelektíven gyűjtött, hasznosítható, nem veszélyes hulladékok hulladékhasznosítás céljára adhatók tovább.

3.29. A nem hasznosítható gipsz alapú építőanyag biológiai lebomló hulladékkal együtt nem ártalmatlanítható.

3.30. 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.**

3.31. A komposztálási tevékenységet a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet) előírásai szerint kell végezni.

3.32. A komposztálás során előállított kész komposztra a terméshozó anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban: 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet) szerinti forgalombahozatali engedélyt kell beszerezni. Ennek hiányában a kész komposzt továbbra is hulladékként kezelendő amely a 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet szerint a lerakó takarására engedély nélkül felhasználható, vagy érvényes hulladékkezelési engedéllyel rendelkező szervezetnek adható át.

3.33. A Környezethasználó a telephelyén kezeletlen hulladékokat nem halmozhat fel, azok hasznosításáról, az anyag értékesítéséről, valamint a nem hasznosítható hulladékok ártalmatlanításra történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.

3.34. A „H” mellékletben megnevezett, a lerakón technológiai célú hasznosításra átvehető építési-bontási hulladékok kizárólag a depónia építés során szükségessé váló álcázó töltések, a művelés

alatt álló depónián lévő közlekedési utak, valamint a lerakott és tömörített hulladékok napi takarórétegének kialakításához használhatók fel.

3.35. A technológiai céllal történő hasznosításhoz felhasználni kívánt hulladékok semmilyen veszélyes összetevőt nem tartalmazhatnak. A technológiai céllal történő hasznosítást megelőzően a hulladékokat szemrevételezni szükséges, azok semmilyen veszélyes összetevőt nem tartalmazhatnak. A depónia területén technológiai céllal hasznosítani kívánt hulladékok esetében – mivel azok a lerakással ártalmatlanított hulladékokkal együttesen kerülnek kezelésre – be kell tartani a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 10. §-ában és 2. sz. mellékletében foglaltakat.

3.36. A hulladéklerakó üzemeltetése során tekintettel kell lenni a Ht. 7. §-ában meghatározott hulladékhierarchiára, amely szerint a hulladékok hasznosítás, illetve hasznosításra történő előkezelésük elsőbbséget élvez az ártalmatlanításukkal szemben, továbbá a Ht. 92. §-ában meghatározott hasznosítási arányokra.

3.37. A hasznosított nem veszélyes hulladékok esetében a Környezethasználónak rendelkeznie kell a Ht. 9. § (1) bekezdésében foglalt, a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételét igazoló dokumentumokkal.

3.38. A felhasználás során a hulladékokból aprítással és osztályozással előállított anyag építőanyagként történő beépítése az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet) 3. és 5. § szerinti igazolások birtokában lehetséges.

3.39. Amennyiben a kezelt hulladék bevizsgálását követően a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendeletnek megfelelő építőanyagként történő hasznosításra nem alkalmas, a nem minősített, újrafeldolgozott hulladékokat továbbra is a hulladékként kell kezelni, és azok kizárólag olyan kezelőnek adhatóak át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladéokra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel. Környezethasználó köteles megbizonyosodni a hulladékot átvevő engedélyéről.

3.40. A nem hasznosítható hulladékok, illetve a tevékenység végzése során keletkező másodlagos hulladékok olyan hulladékgazdálkodónak adhatóak át, amely rendelkezik az adott kódú hulladékra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel. Környezethasználó köteles megbizonyosodni a hulladékot átvevő engedélyének meglétéről.

3.41. A Ht. 69/A. alapján az elektronikus beléptető rendszert folyamatosan üzemeltetni kell.

3.42. A tervezett hulladékkezelő létesítmények műszaki kialakításánál és üzemeltetésénél figyelembe kell venni a vonatkozó jogszabályokban előírtakat. A jövőben tervezett műszaki kialakításokról a Kormányhivatalt értesíteni kell. A Kormányhivatal helyszíni szemlén ellenőrzi azok megvalósulását.

3.43. A hulladéklerakó őrzéséről folyamatosan gondoskodni kell.

3.44. **A hulladéklerakó valamennyi létesítményének és berendezésének működőképességét biztosítani kell, szükség szerinti karbantartását el kell végezni.**

3.45. **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.**

3.46. 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 mellékletben foglaltak szerint. Az összefoglaló jelentésnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 6. § szerinti becsült költség időarányos részének rendelkezésére állását igazoló dokumentumokat is. A Környezethasználó köteles az összefoglaló jelentést megküldeni a Kormányhivatalnak, melyet **a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. 8 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.****

3.47. **Ht. 70. §-a értelmében a létesítmény rekultivációjához, ill. utógondozásához szükséges jövőbeni költségek fedezése céljából céltartalékot kell képezni. A képzett céltartalék összegéről a Ht. 70. § (3) bekezdése szerinti nyilatkozatot évente be kell nyújtani a Kormányhivatalnak.**

Rekultivációhoz kapcsolódó előírások

3.48. A rekultivációt az engedély „R” mellékletében foglaltak alapján kell végezni figyelembe véve a rekultivációhoz kapcsolódó környezetvédelmi előírásokat.

3.49. A hulladék lerakása során a rekultivációs tervben megadott rétegtrendet kell alkalmazni és a hulladéktest felszínét úgy kell kialakítani, hogy morfológiailag illeszkedjen a lerakó környezetébe.

3.50. **Már a hulladéklerakást is úgy kell végezni, hogy 1:3 rézsűhajlás külön beavatkozás és a depónia megbontása nélkül biztosítható legyen.**

3.51. A rekultivációs munkálatokat, annak megkezdése előtt 5 munkanappal írásban be kell jelenteni a Kormányhivatalnak.

3.52. A tevékenység végzése során folyamatosan (naponta) munkanaplót kell vezetni. A munkanaplóban a napi tevékenységet és az áthalmozott hulladékmennyiséget, valamint a hulladékok megnevezését is fel kell tüntetni.

3.53. Az átmeneti lezárást követő végleges lezárás a biológiai lebomlás (intenzív gázképződés), illetve a süllyedés, roskadás befejezése után kezdődhet. A hulladéktest szintjének süllyedését referenciapont-hálózat kiépítésével és mozgásának megfigyelésével kell ellenőrizni.

3.54. A rézsűk állapotát folyamatosan ellenőrizni kell, erózió, megcsúszás észlelése esetén azok építészeti eszközökkel való stabilizálása szükséges.

3.55. A rekultiváció során csak nem szennyezett meddőt, talaj és kockázatos anyagot nem tartalmazó inert anyagot szabad felhasználni. Sem kommunális, sem veszélyes hulladék nem kerülhet a hulladékdepónia felső lezáró rétegeibe.

3.56. Rekultivációra hulladék csak hulladékhasznosítási engedély birtokában használható fel, kivéve a 23/2003 (XII. 29.) KvVM rendelet 8. §-ában leírtakat, mely szerint a telephelyen belüli stabilizálást követően a maradék hulladék, valamint a stabilizált biohulladék engedély nélkül felhasználható a hulladéklerakó üzemeltetése során takaró réteggént, valamint annak rekultivációjához a külön jogszabályban meghatározottaknak megfelelően.

3.57. A komposzt rekultivációs célú felhasználása előtt 30 nappal be kell nyújtani a Kormányhivatal részére azt a dokumentációt, amelyben vizsgálattal igazolják a fedésre használható komposzt minőségét.

3.58. A tevékenység során esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a Ht. 63. §-ában foglaltak alapján azonosító kód szerint be kell sorolni 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.

3.59. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, valamint az 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.

3.60. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.

3.61. A kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok nyilvántartása és az adatszolgáltatás a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint végzendő. 3.62. A rekultiváció során az

üzemeltető köteles az észlelt bármilyen környezetszennyezésről haladéktalanul értesíteni a Kormányhivatalt és a szennyezést megszüntetni.

3.63. A tevékenység befejezését, az azt követő 15 napon belül írásban be kell jelenteni a Kormányhivatalnak, melyhez csatolni kell a megvalósulási dokumentációt.

3.64. 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 mellékletben foglaltak szerint. Az összefoglaló jelentésnek tartalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 6. § 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 első összefoglaló jelentés benyújtási határideje: a rekultiváció megkezdését követő év március 1. napja.**

3.65. Az ideiglenes záróréteg felhelyezését követően, de legkésőbb 10 év múlva áttekintő összefoglaló jelentést kell beadni a Kormányhivatalhoz valamennyi megfigyelés és monitoring adat felhasználásával, valamint intézkedési tervet.

3.66. A depóniaágaz hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról az utógondozás során is gondoskodni kell.

3.67. Az MBH technológiai jellegű meghibásodása esetén a 20 03 01 HAK-ú, „egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is”, gépi előkezelés nélküli, lerakással ártalmatlanítható, amennyiben az összhangban van az Országos Hulladékgazdálkodási Tervben foglalt célkitűzésekkel.

3.68. Tilos hulladéklerakóban lerakni a hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpárgumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumiabroncsot.

4. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

4.1. Kormányhivatal az alábbiakban állapítja meg a telephelyen működő bejelentés köteles diffúz források körét:

Forrás sorszám	Forrás megnevezése
D1	Hulladéklerakó depónia
D2	Biológiai stabilizáló tér

D3	Komposztáló
D4	Inert hulladékfeldolgozó

4.2. Az engedély jogosultja a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszűnését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a Kormányhivatal felé.

4.3. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31.§ (2) bekezdése alapján a légszennyező forrásokra vonatkozóan ugyan ezen rendelet 7. számú mellékletében foglalt tartalommal, a tárgyévét követő év március 31. napjáig éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtania.

4.4. A levegő terhelésének minimalizálása érdekében 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben előírt levegővédelmi követelményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell teljesíteni.

4.5. *A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 19.§. (5) bekezdése alapján a számításon alapuló éves adatszolgáltatáshoz csatolni kell a számítások módját és az ehhez felhasznált, az üzemnaplók alapján összesített és feldolgozott adatokat.

4.6. A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 17.§ alapján amennyiben a diffúz források a kibocsátásaira vonatkozóan mérés technikailag nem végezhető el vizsgálat, ennek indoklása mellett anyagmérlegen vagy más módszer alkalmazásán alapuló számítással meg kell állapítani a diffúz források üzemeltetéséből származó levegőterheltség mértékét. Az ellenőrzést levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el. A vizsgálatról szóló dokumentációt ötévente (legközelebb 2026. szeptember 30.) meg kell küldeni a Kormányhivatal részére.

4.7. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

4.8. A diffúz levegőterhelés csökkentése, megakadályozása érdekében száraz időszakban a telephelyen belüli szállítási útvonalak rendszeres locsolását, a csurgalékvíz depóniatestre történő visszalocsolását el kell végezni. A locsolás gyakoriságát és a locsolt víz mennyiségét ellenőrizhető módon üzemnaplóban kell rögzíteni!

4.9. 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!

4.10. A munkagépeknek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek!

4.11. A munkagépek, és a szállító gépjárművek optimalizált üzemeltetésével kell csökkenteni a légszennyező anyag kibocsátásokat! Az anyagmozgatást végző járművek motorját a rakodás befejezésével le kell állítani.

4.12. A telephelyen belüli gépjárműk megengedett legnagyobb haladási sebessége 5km/h. Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell a hulladék öngyulladásának, illetve meggyújtásának megakadályozásáról.

4.13. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és hatósági ellenőrzés során bemutatni.

4.14. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell.

4.15. Rendkívüli, váratlan légszennyezés bekövetkezése esetén a légszennyező források üzemeltetését azonnal fel kell függeszteni.

4.16. A légszennyező források üzemelését a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. Az üzemeltetés során bekövetkező havi esetén a Kormányhivatalt haladéktalanul, a hivatal honlapján közzétett (jelenleg: 06-70/504-59-90-es) telefonszámon értesíteni kell.

4.17. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a hulladéklerakóban termelődő gáz feldúsulását és terjedését ellenőrizni, valamint kezelni.

4.18. A hulladéklerakón keletkező depóniagáz CH₄-, CO₂-, O₂-, H₂S-, H₂ tartalmát negyedévente kell megvizsgálni. A vizsgálati eredményeket a vizsgálattól számított 15 napon belül elektronikus úton be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz.

- **A diffúz források engedélye az alábbiak szerint hatályos:**

Diffúz forrás jele	Időbeli hatály
D1, D2, D3, D4	2026. október 1.

5. Zaj- és rezgésvédelmi előírások:

5.1. Engedélyes 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 Kormányhivatalnak 30 napon belül írásban jelenteni**, a változás okainak részletezésével.

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 Járási Hivatalhoz meg kell küldeni.

6. Klímavédelmi szempontból:

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

7. Táj- és természetvédelmi szempontból:

- 7.1. A munkálatokat a természeti értékek legnagyobb kíméletével kell végezni.
- 7.2. A tevékenység folytatása során védett-, fokozottan védett- és európai közösségi jelentőségű fajok egyedei nem károsodhatnak.
- 7.3. A bolygatott felszíneken az özönnövények és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni. Az özönnövények kaszálását, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében, a növények magjainak beérése előtt (július, augusztus hónapban) szükséges elvégezni.

8. Kármentesítési szempontból:

8.1. A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan nyújtsa be a Kormányhivatalhoz a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 1. számú mellékletében foglaltak szerint összeállított üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálati dokumentációját jóváhagyásra.

Határidő: 2024. január 31.

- 8.2. A földtani közeg védelme érdekében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő. A föld felszínén vagy a földben olyan tevékenységek folytathatók, ott csak olyan anyagok helyezhetők el, amelyek a föld mennyiségét, minőségét és folyamatait nem szennyezik, nem károsítják.
- 8.3. Megfelelő biztonsági intézkedésekkel szükséges megakadályozni az esetlegesen keletkező szennyező anyagok földtani közegbe történő bejutását.
- 8.4. A föld igénybevételével járó tevékenység befejezése után - jogszabály vagy hatósági határozat rendelkezése szerint már a környezethasználat során is - a terület ütemezett helyreállításáról, rendezéséről, illetőleg újrahasznosításának feltételeiről a terület használója köteles gondoskodni.
- 8.5. A Környezethasználó köteles a környezetkárosodás bekövetkezése esetén minden lehetséges intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.
- 8.6. **A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.**

9. Közegészségügyi szempontból:

9.1. A közszolgáltató által a tevékenysége során használt járművek, gépek, berendezések és eszközök tárolására szolgáló telephely rágcsáló-, rovar- és kártevőmentesítését szükség szerint, de legalább évente kell elvégezni, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 7. § (2) bekezdése értelmében.

10. A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:

10.1. 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.

10.2. 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.

10.3. A Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz a Kormányhivatal munkatársai számára.

11. Az eltérő üzemállapotra vonatkozó előírások:

11.1. **A Környezethasználónak haladéktalanul** értesítenie kell a Kormányhivatal ügyeleti szolgálatát (tel.: **70/504-5990**) 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) üzemállapot.

11.2. 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.

11.3. Az üzemi kárelhárítási tervet folyamatosan karban kell tartani, az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. Az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakról a dolgozóknak

oktatást kell szervezni, és gondoskodni kell arról, hogy a telepen mindkét műszakban tartózkodjon a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.

11.4. 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.

11.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemi állapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.

11.6. A Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.

11.7. 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 leállás után.

12. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

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

- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
- a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

13. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

13.1. 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.

13.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia a tevékenység befejezése után:

- visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
- a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;

- a tervezett utóhasznosítással, vagy amennyiben az üzem végleges felszámolására kerül sor:
 - 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.

13.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítése csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről való tájékoztatása mellett történhet.

IV.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁSOK ÉS MEGKERESÉSRE ADOTT VÁLASZOK

IV.1. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya (a továbbiakban: FKI-KHO) a **35100/13655/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában**, a korábbi 35100-13144-1/2021. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában tett előírásokkal egységes szerkezetbe foglalta és az Engedély módosításához az alábbi előírásokkal járult hozzá:

„A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.; a továbbiakban: Kérelmező hatóság) szakhatósági megkeresésére, a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) tárgyi ügyben az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A VGÜ Nonprofit Kft. (3100 Salgótarján, Kertész út 2.; a továbbiakban: Környezethasználó) által készített módosítási kérelmet (a továbbiakban: Dokumentáció)

vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként elfogadom, továbbá a Dokumentáció elbírálásához – az abban foglaltak alapján – az alábbi kikötésekkel hozzájárulok:

- 1. Az üzemeltetés alatt lévő vízáteresztőművek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell.**
- 2. A vízáteresztőműveket a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.**

3. A 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, a továbbiakban is fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
4. A tevékenységek folytatásakor a földtani közegre, felszíni- és felszín alatti vízre potenciálisan veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
5. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a földtani közeg, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alattivízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségromlást.
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet alapján tevékenység csak:
- környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
7. A tevékenység nem okozhatja a térség felszín alatti víz viszonyainak káros megváltozását.
8. A tevékenység folytatása során a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.
9. A területen keletkező technológiai szennyvizek és csurgalékvizek kizárólag zárt rendszeren keresztül vezethetők a telephelyi befogadóba, szennyvíz és csurgalékvíz elszikkasztása tilos.
10. Szennyeződhető csapadékvíz csak tisztítás után vezethető a befogadóba.
11. 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.
12. A telephely területén veszélyes anyag átmeneti tárolása, áttejtése csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel, műszaki védelem mellett folytatható.
13. A tevékenység végzése során esetlegesen keletkező kockázatos anyagokkal szennyezett anyagok csak fedett, kármentő tálcával és megfelelő műszaki védelemmel ellátott területen tárolhatók oly módon, hogy onnan a felszín alatti vizekbe szennyező/veszélyes anyag ne kerülhessen.
14. A telephelyen esetlegesen elfolyó szennyezőanyagot haladéktalanul fel kell itatni, összegyűjteni és veszélyes hulladékként, össze kell gyűjteni és a felszín alatti vizek szennyeződhetőségének kizárására alkalmas gyűjtőedényben kell tárolni az elszállításig.

15. A tevékenység nem járhat az érintett környezeti elemek veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és hasznáóját egyetemleges felelősség terheli.

16. 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.

17. Az esetlegesen bekövetkező káreseményt a vízügyi hatóságra, valamint az érintett vízbázis üzemeltetőjének 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.

18. A felszín alatti vizekbe vagy földtani közegbe szennyezőanyagok bevezetése még havária esetén is tilos.

19. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében monitoring rendszert kell üzemeltetni. A mintavételezést, minőségvizsgálatokat és az adatszolgáltatását a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni.

20. A zárt szennyvíztároló megfelelő időközönkénti ürítését arra feljogosított szakcéggel kell végeztetni. Tisztítatlan szennyvíz szikkasztása nem végezhető.

21. Amennyiben tárgyi területen a közterületi szennyvízelvezető-hálózat kiépítésre kerül, haladéktalanul rá kell csatlakozni. A közcsatornára való csatlakozást követően a szennyvízgyűjtőt szakszerűen fel kell számolni.

22. A kommunális szennyvíztároló vízzárósságát, valamint a csurgalékvízgyűjtő medence fóliaszigetelésének folytonosságát rendszeres időközönként ellenőrizni kell.”

IV.2. A Kormányhivatal NO/KVO/1921-6/2023. iktatószámom megkereste Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzőjét a tervezett tevékenység helyi településrendezési terv, valamint természetvédelmi követelmények összhangjának megállapítása érdekében. A megkeresésre adott 30380-2/2023. hivatkozási számú válasz alapján egyértelműen megállapítható az összhang.

V.

EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély véglegessé válását követően 2025. december 31-ig érvényes.

- 1. Jelen egységes szerkezetbe foglalt engedély véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti a Kormányhivatal által kiadott NO/KVO/1920-23/2021. iktatószámú egységes környezethasználati engedély.**

2. 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 2025. június 31. napjáig** a Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.
3. 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.
4. 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.
5. 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, továbbá az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén, a Kormányhivatal az engedélyt visszavonja.
6. 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.
7. Kormányhivatal a Környezethasználó tárgyi telephely vonatkozásában benyújtott nem veszélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyja.

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 foglalt alkalmazásának van helye.

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

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

A Kormányhivatal megállapítja, hogy a jelen **módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díja 150.000 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 – kizárólag a módosított rendelkezésekre vonatkozóan, és a kérelem részbeni elutasításával szemben – 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 fizeti 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 VGÜ Nonprofit Kft. (székhely: 3100, Salgótarján Kertész út 2., adószám: 11201858-2-12, cégjegyzékszám: 12-09-001807, KÜJ: 100 219 911, a továbbiakban: Kérelmező) a Salgótarján, Kotyháza-puszta településrészen elhelyezkedő térségi nem veszélyes hulladék-lerakójára vonatkozó az **NO/KVO/1920-23/2021. számú egységes környezethasználati engedéllyel** (a továbbiakban: Engedély) **rendelkezik.**

A **Környezethasználó az Engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be** a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (a továbbiakban: Kormányhivatal).

Környezethasználó kérelmezte **a hulladékká vált gumiabroncs technológiai célú hasznosítását 70 tonna/éves mennyiségben, ezen kérelmét a Kormányhivatal jóváhagyta.**

Továbbá **Környezethasználó 56 db HAK kód, éves mennyiség nem hulladékfajtánkénti megadását, hanem 13040 tonna keretösszegbe történő összevonását kérelmezte, melyből 7 db új HAK kód, 49 db HAK kódra már korábban engedéllyel rendelkezett a Kormányhivatal által kiadott**

NO/KVO/1920-23/2021. számú egységes környezethasználati engedélyben. Az összevonást azért kérte, hogy így biztosítsa a létesítmény optimális kapacitás kihasználását.

Ezek közül az egyik HAK kód a 16 01 03 hulladékká vált gumiabroncs volt. Kormányhivatal által NO/KVO/1920-23/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben meghatározott éves lerakással ártalmatlanítható mennyisége maximum 40 tonna volt.

Kormányhivatal a 16 01 03 HAK kód-ú hulladékká vált gumiabroncs keretösszegbe történő bevonását elutasította, tekintettel arra, hogy a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (3) bekezdés d) pontja értelmében tilos lerakással ártalmatlanítani a hulladékká vált gumiabroncsot, kivéve a kerékpár-gumiabroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsot.

Továbbá a 40 tonna éves mennyiségen felül, technológia céllal hasznosíthat 70 tonnát évente, így a mennyiség további emelését Kormányhivatal elutasítja.

A kérelem alapján – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – a **Kormányhivatal** 2023. szeptember 29. napján NO/KVO/1921-2/2023. ügyiratszámom **megindította az eljárást.**

A Kormányhivatal **értesítette Környezethasználót, hogy az általános közigazgatási rendtartásról** szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontja alapján **a kérelmet teljes eljárásban bírálja el,** mivel az eljárásban hiánypótlás teljesítése, valamint a tényállás tisztázásához az illetékes szakhatóságok és társhatóságok megkeresése szükséges.

A kérelem és a hozzá kapcsolódó Dokumentáció vizsgálatának eredményeként a Kormányhivatal megállapította, hogy az nem tartalmazza a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendeletben [továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] meghatározott igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentumot, **ezért NO/KVO/1921-3/2023. iktatószámú végzésében annak pótlására hívta fel a Környezethasználót.**

A jelen eljárásban fizetendő **igazgatási szolgáltatási díj összege** a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. mellékletének 10.3. pontjában szereplő, 1.500.000 Ft összegű díjtételnek a 10.3. pontban foglaltaknak megfelelően számított 10%-a, azaz **150.000 Ft.**

Az igazgatási szolgáltatási díjat a Környezethasználó a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak megfelelően 2023. október 5-én megfizette.

A Kormányhivatal a kérelem benyújtását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § (1)-(2) bekezdése szerint a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat **közhírré tétel céljából megküldte** a tervezett tevékenység helye szerinti **Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzője részére, aki a 518-618/2023. iktatószámú válaszelevelében 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) pontjának megfelelően NO/KVO/1921-7/2023. ügyiratszámú levelében **értesítette** a tevékenység telepítési helye szerinti település, **Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzatát ügyféli jogállásáról, egyben nyilatkozattételi jogosultságáról. Az Önkormányzat részéről jelzés nem érkezett.**

*

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 mind az engedély kiadása, mind korábbi módosítása, és annak jelen módosítása során is megkereste a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóságot mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

I. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) korábbi 35100-13144-1/2021. számú szakhatósági állásfoglalása – tekintettel arra, hogy a korábbi és a módosítást érintő állásfoglalását egységes szerkezetbe foglalta - helyébe, jelen 35100/13655/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalás lép, melyet az alábbiak szerint indokolt:

„Kérelmező hatóság 2023. október 9. napján érkezett PE-06/KTF/16407-11/2023 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. pontja alapján tárgyi ügy kapcsán a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó 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.

Környezethasználó a Salgótarján, Kotyháza-puszta településrészen elhelyezkedő nem veszélyes hulladéklerakó telepén (a továbbiakban: Telephely) végzett tevékenységre vonatkozóan NO/KVO/1920-23/2021. számú egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: EKHE) rendelkezik.

Tárgyi telephelyen szilárd, szelektíven gyűjtött lakossági hulladékok átvétele, előkezelése, vegyesen gyűjtött kommunális szilárd hulladékok mechanikai-biológiai előkezelése, az előkezelt hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása, a nem veszélyes hulladékok hasznosítása, valamint komposztálással történő hulladékhasznosítás tevékenységet végeznek.

A telephely vízellátása közüzemi hálózatról biztosított. A kommunális szennyvizet zárt tárolóban gyűjtik és egyéni vállalkozóval, igény szerint elszállítatják a Salgótarjáni Szennyvíztisztító Telepre. A gépjárművek mosatásából származó, valamint parkoló felületekről összegyűjtött 25 m³-es zárt, szivárgás-mentes ipari szennyvíztárolóban összegyűjtött, homok- és olajfogó műtárgyakon átvezetett technológiai szennyvíz, szivattyú segítségével a depóniatérre kerül visszalocsolásra.

Környezethasználó a telephely csapadékvíz elvezetésére, csurgalékvíz-elvezetésére, tűzvízellátására és monitoring rendszerére vonatkozóan, 35100-4537-37/2015. ált. (FKI-KHO: 4368-32/2015.) számon módosított H.63264-7/2002. számú, 8.3/a/131 vízikönyvi számú, 2027. június 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik. Megállapításra került, hogy az Engedély „4./ Előírások” pontjának 2. előírásában tett határértékek 2020. december 31. napjáig voltak érvényesek. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása 35100/10381/2022. ált. számon folyamatban van az FKI-KHO előtt.

A depónia tér körül övások került kialakításra, amely meggátolja a hulladéklerakó hely környezetére érkező csapadékvíz depóniára jutását. A tiszta csapadékvizet az övások gyűjti össze és gravitációs úton vezeti a Kotyháza 0339 hrsz. alatti ingatlanon kialakított befogadóba.

Tárgyi területen HDPE fólia szigetelésével kialakítottak egy 5 600 m³-es csurgalékvízgyűjtő medencét. A medencéből időközönként szivattyú segítségével a csurgalékvizet visszapermetezik a hulladékfelszínre a párologtatás elősegítése céljából.

A területen 4 db monitoring kútból (F-1, M-1, M-2 és F-4 jelű) álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A monitoring kutakból féléves rendszerességgel talajvízmintát vetetnek és a vett mintákat általános vízkémiai komponensek, összes alifás szénhidrogén, benzol, toluol, etil-benzol, xilolok, egyéb alkilbenzolok, fémek és félfémek komponenskörökre vizsgáltatják be. A monitoring eredményekről éves jelentést készíttetnek, amit meg kell küldeniük a tárgyévet követő április 30 napjáig.

Jelen eljárás során, Környezethasználó az EKHE „H” melléklet 1. és 4.1. pontjában szereplő táblázatok módosítását, a hulladéklerakó medencék HDPE szigetelőfóliájának védelmére gumiabroncsok felhasználását, R5 kezelési kóddal hasznosítható hulladékok depóniaépítési céllal történő felhasználását, a „H” mellékletének 2. táblázatában szereplő hulladékok és a telephelyen gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok körének bővítését kérelmezi.

A H” melléklet 1. és 4.1. pontjában szereplő táblázatokban rögzített tárgy kódú hulladékok előre nem prognosztizálható arányban történő beérkezése az eddigi hulladékkódonkénti mennyiség helyett, az összesített mennyiség szerepeltetését igényli.

A telephelyre gumiabroncs jelenleg is beszállításra kerül, melyet Környezethasználó a 2,5 mm-es HDPE szigetelőfólia mechanikai védőrétegeként kíván hasznosítani homokos kavicsrétegbe ágyazva. Ezáltal a georácsok, szintetikus műanyag védőháló elemek, stb. kiváltása válna lehetővé.

Az EKHE „H” melléklet 3. pontjában szereplő táblázatát „17 05 04 – föld és kövek” hulladékkóddal kívánják kiegészíteni, mely a körtöltések építéséhez, valamint a lerakott hulladéktest takarásához felhasználásra kerül. A frakció törése a lerakó tartalék területén elhelyezendő mobil törőgéppel történik.

Környezethasználó biztosítani kívánja az MBH technológiai jellegű meghibásodása esetére, a 220 03 01 - egyéb települési hulladék” tömörítőfelépítményes speciális hulladékszállító gépjárművekből történő közvetlen lerakhatóságát a depóniatérben. Az EKHE „H” melléklet 2. számú mellékletében szereplő nem veszélyes hulladékok köre a hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonni kívánt kódokkal bővül.

Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége, valamint a földtani közeg, az árvíz és a jég levonulás, a mederfenntartás vonatkozásában jelentős hatás nem várható, így a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

Jelen szakhatósági állásfoglalásba a korábban adott 35100/13144-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalás előírásait belefoglaltam.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép és a 2. számú melléklete alapján a terület szennyeződés érzékenysége: **érzékeny**.

Tárgyi terület a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 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**.

A hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet], a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet], és a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet figyelembe vételével történt.

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 vízszennyezéssel 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.
- A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján: „a) Szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható”

- *Környezeti káresemény esetén a környeztkárosodás 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 környezthasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környeztkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környeztkárosodás enyhítése, illetve a további környeztkárosodás megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés a) pontja alapján – amennyiben a környeztkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezthasználónak a területi vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.*
- *A 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 18. § (5) a értelmében: "az egyedi zárt szennyvíztároló üzemeltetése során gondoskodni kell a szennyvíz ártalmatlanításáról."*
- *A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 55. § (1) bekezdés értelmében az ingatlan tulajdonosa – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – köteles az ingatlant a víziközmű-rendszerbe beköttetni és a víziközműszolgáltatást igénybe venni.*

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 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."

II. A Kormányhivatal szakvélemény kiadása céljából NO/KVO/1921-6/2023. iktatószámú levelével megkereste Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzőjét a tervezett tevékenység helyi településrendezési terv, valamint természetvédelmi követelmények összhangjának megállapítása érdekében. A megkeresésre adott 30380-2/2023. hivatkozási számú válasza:

„Az NO/KVO/1921-6/2023. Ügyiratszámú megkeresésre válaszolva, a VGÜ Salgótarjáni Hulladékgazdálkodási és Városüzemeltetési Nonprofit Kft. (székhely: 3100 Salgótarján, Kertész u. 2.) kérelmére, a Salgótarján, 0331/5 hrsz.-ú telephelyen elhelyezkedő nem veszélyes hulladéklerakóra vonatkozó egységes hulladékgazdálkodási engedély módosítása ügyében a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1.§ (6b) bekezdése alapján az alábbi adatszolgáltatást adom.

Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánítás megállapításáról szóló 31/2012. (IX.27.) önkormányzati rendelete 2. §-a értelmében a Salgótarján 0331/5 hrsz.-ú ingatlant helyi jelentőségű védett természeti terület nem érinti. A 0331/5 hrsz.-ú terület Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Salgótarján Helyi Építési Szabályzatáról szóló 8/2017. (II. 14.) önkormányzati rendelete 5.

mellékletének V-m1 külterületi szabályozási tervlapja alapján különleges hulladékkezelő, hulladéklerakó terület. A tevékenység a településrendezési eszközökkel összhangban van.”

*

1. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A Kormányhivatal megállapította, hogy az üzemeltetés során a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] alapján engedély köteles diffúz légszennyező források létesítésére kerül sor.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) alapján

„22. § (1) A területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (3) alapján **„Környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét.”**

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1), (2) és (4) bekezdése szerint:

„(1) Az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a területi környezetvédelmi hatóság részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.

(2) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévet követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést nyújt be.

(4) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) és (2) bekezdése szerint:

„(1) Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

(2) Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.”

Kormányhivatal felhívja Környezethasználó figyelmét a következőkre:

- **kizárólag elektronikus úton**, ügyfélkapun keresztül lehet új azonosítókat igényelni, változást bejelenteni, illetve eleget tenni az adatszolgáltatási kötelezettségüknek.
2. **2020. január 1-től a környezetvédelmi adatszolgáltatásokat** a korábbi ÁNYK rendszer helyett **az OKIRkapu online felületén keresztül kell beküldeni** az illetékes hatóságnak (kormányhivatalnak vagy katasztrófavédelmi igazgatóságnak). Az OKIRkapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével férhet hozzá
 3. Az OKIR kapu online felülete: <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/>

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése alapján: **„Az engedély legfeljebb 5 évre adható ki.”**

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése alapján *diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell. Az időszakos mérések elvégzése a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 12. és 15. §-ai, valamint 14. számú melléklete alapján a technológiától és a kibocsátott anyagoktól függően évente, kétévente vagy ötévente kötelező.

Tekintettel arra, hogy a rendelkező részben diffúz forrásokhoz tartozó hulladéklerakás, biológiai stabilizálás, komposztálás, hulladékfeldolgozás technológiák a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. számú melléklete alapján nem tartozik az évente, illetve kétévente mérendő technológiák közé, ezért az emissziók megfeleléséének igazolására a rendelkező részben a Kormányhivatal **ötéves mérési gyakoriságot írt elő**, mely ellenőrző méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elvégezni.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 19.§. (5) bekezdése alapján: **”A számításon alapuló éves adatszolgáltatáshoz csatolt jelentésnek tartalmaznia kell a számítások módját és az ehhez felhasznált, az üzemnapló alapján összesített és feldolgozott adatokat.”**

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 17. § alapján: *„Minden olyan légszennyező tevékenység esetén, amelynél a folyamatos vagy időszakos mérés alkalmazása nem kötelező vagy technikailag nem végezhető el, a kibocsátás ellenőrzése anyagmérlegen vagy más módszer alkalmazásán alapuló számítással történik. Az ellenőrzést levegőtisztaság-védelmi szakértő végezheti el.”*

Kormányhivatal felhívja Környezethasználó figyelmét, hogy 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:

„(1) 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 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdése szerint:

„(1) A területi környezetvédelmi hatóság [...]

- a kibocsátási határérték túllépése, [...]

esetén – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a levegőterhelő tevékenységet korlátozza, felfüggeszti vagy megtiltja.”

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] 3. mellékletének 2.5. pontja alapján a hulladéklerakó- gáz emissziót havonta kell vizsgálni.

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

Tekintettel a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] 3. mellékletének 2.4. pontjára Kormányhivatal a depóniagáz emisszió vizsgálatára vonatkozóan negyedéves mérési gyakoriságot írt elő.

2. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A 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 Kormányhivatalnak.

A 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 3. számú melléklet szerinti tartalommal köteles bejelenteni a Járási Hivatalnak.

A Kormányhivatal véleményét a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 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.

3. Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tevékenységgel érintett Salgótarján 0331/5 hrsz.-ú, valamint a Salgótarján 0328/13 hrsz.-ú terület egyedi jogszabály által kihirdetett országos jelentőségű védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdése alapján nyilvántartott ex lege védett természeti területet, illetve nyilvántartott természeti értéket nem érintenek. Továbbá az ingatlanok az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózatnak nem részei, és a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezetét sem érintik. Az ingatlanok a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetének nem részei.

A tevékenység a fenti kikötések betartásával a táj-és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető, a kikötéseket az alábbi jogszabályhelyek indokolják.

A Tvt. 5. § (1) bekezdése alapján minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben

kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

4, Kármentesítési szempontból:

Környezethasználó tárgyi telephelyre vonatkozóan a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya PE/KTF/43051-3/2016 számú határozatával jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Az üzemi kárelhárítási tervet – az időközben bekövetkezett változások bejelentési kötelezettségétől függetlenül – 5 évenként felül kell vizsgálni és a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 7. § (2) bekezdés b) pontjában előírtak részére meg kell küldeni.

A tevékenységgel érintett ingatlan a Kormányhivatal nyilvántartása alapján kármentesítést nem érint.

Fentiek alapján tárgyi egységes környezethasználati engedély módosításához kármentesítés és földtani közeg védelme szempontjából fenti kikötésekkel hozzájárulok.

Kormányhivatal kikötéseit a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §., a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény. 6. § (1) bekezdése, a 15 §. (1) bekezdése és a 101 §. (2) bekezdése és a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tette.

5.a. Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/1920-10/2021. számú megkeresésében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 18. pontja. pontjában megjelölt, a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét,

továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokra, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Nógrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályától (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály). A Hulladékgazdálkodási Osztály NO/HGO/391-4/2021. számon megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A Hulladékgazdálkodási Osztály NO/HGO/391-4/2021. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A vonatkozó jogszabályokban foglaltak szerint Környezethasználó megküldte a telephelyén kezelt hulladékokra vonatkozó éves jelentéseket a 2016-2020. évekre vonatkozóan, bemutatta a lerakott hulladék mennyiségének alakulását, a telephelyen meglévő létesítményeket, gépeket, eszközöket, lerakási technológiát, valamint monitoring rendszereket.

Környezethasználó az NO-05/KVO/1248-12/2019. és PE/KTF/1339-26/2016. számú határozatokkal módosított PE/KTF/1339-26/2016. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély H mellékletében szereplő hulladékok típusán és mennyiségén változtatni nem kíván.

A Dokumentáció kiterjed a H melléklet 1. táblázatában szereplő, telephelyen gyűjthető és komposztálással, biológiai stabilizálással előkezelhető, illetve hasznosítható (R3) nem veszélyes hulladékokra, a H melléklet 2. táblázatában szereplő, a telephelyen gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékokra, a H melléklet 3. sz. táblázatában szereplő, a telephelyen gyűjthető és előkezelhető, hasznosítható (R5) nem veszélyes hulladékokra, a H melléklet 4.1. táblázatában szereplő a telephelyen gyűjthető és a Szelektív hulladék válogató csarnokban előkezelhető nem veszélyes hulladékokra és a H melléklet 4.2. táblázatában szereplő, a telephelyen gyűjthető és a mechanikai-biológiai előkezelőben előkezelhető nem veszélyes hulladékokra.

Környezethasználó a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételekkel és környezetszennyezésre is kiterjedő általános felelősségbiztosítással is rendelkezik (Allianz Hungária Zrt., kötvényszám: 323538668).

A Környezethasználó által üzemeltetett telephely műszaki védelmének kialakítása megfelel a hatályos jogszabályi előírásoknak és műszaki szempontból is alkalmas a nem veszélyes hulladékok biztonságos deponálására.

A kezelhető nem veszélyes hulladékok típusainak meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján történt.

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet vonatkozó előírásai szerint, az Engedélyben szereplő hulladéktípusok B3 kategóriájú lerakón történő elhelyezése a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4.§ (3) bekezdésében foglaltak szerint, valamint a 2. melléklet 2.2.3. pontban foglaltak alapján tett előírások betartása esetén lehetséges.

A felülvizsgálati dokumentációt átvizsgálva a Kormányhivatal megállapította, hogy az abban foglaltak a rendelkező részben tett előírásokkal megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. A Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem áll fenn.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett a Környezethasználó tevékenységével a környezetet nem veszélyezteti, az a Ht. 4.-ával és 6.§-ával összhangban van.

A Kormányhivatal hulladékgazdálkodási szempontú előírásait a Ht., a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet, a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet, a 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet, a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

A Kormányhivatal általános hatáskörét és illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. §-a, a hulladékgazdálkodási hatáskörét és illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésének a) pontja és (2) bekezdése, valamint 2. § (1) bekezdése szabályozza.

A kiadmányozás a Nógrád Megyei Kormányhivatal Kiadmányozási Rendjéről szóló 8/2021 (VII. 01.) számú Kormány megbízotti Utasítás 12.2.1. pontjának első bekezdésében foglaltak alapján történt.”

5.b. Hulladékgazdálkodási szempontból:

Kormányhivatal 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 a 3. melléklet I. táblázat 17. pontjában megjelölt, a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelését, valamint a bezárt hulladéklerakók

rekultivációjánál szükséges intézkedésekre kiterjedő szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztályától** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály).

A **Hulladékgazdálkodási Osztály** a benyújtott dokumentáció átvizsgálását követően hulladékgazdálkodási szempontból az NO/HGO/2130-2/2023. szakvéleményében az alábbiak kerültek megállapításra az Engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása kapcsán:

„VGÜ Nonprofit Kft. (székhely: 3100, Salgótarján Kertész út 2., adószám: 11201858-2-12, cégjegyzékszám: 12-09-001807, KÜJ: 100 219 911, a továbbiakban: Kérelmező) kérelmére indított, a Salgótarján, Kotyháza-puszta településrészen elhelyezkedő térségi nem veszélyes hulladéklerakójára vonatkozó az NO/KVO/1920-23/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosításához hulladékgazdálkodási szempontból

**hozzájárulok
az alábbiak szerint:**

I. A „H” melléklet 4.1. pont, a telephelyen gyűjthető és a Szelektív hulladék válogató csarnokban előkezelhető nem veszélyes hulladékok táblázatát törölöm és helyére jelen határozat „H” mellékletének 4.1. pontja lép.

II. A „H” melléklet 1. pont, a telephelyen gyűjthető és komposztálással, biológiai stabilizálással előkezelhető, illetve hasznosítható (R3) nem veszélyes hulladékok táblázatát törölöm és helyére jelen határozat „H” mellékletének 1. pontja lép.

III. A „H” melléklet 1. pontját az alábbi 1.1 alponttal kiegészítem:

1.1 A hulladéklerakó telep szigetelőrétegeinek kiépítése céljával R3 kezelhető hulladékok:

HAK kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t)
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncs	70
Összesen:		70

IV. A „H” melléklet 3. pont, a telephelyen gyűjthető és előkezelhető, hasznosítható (R5) nem veszélyes hulladékok táblázatát törölöm és helyére jelen határozat H” mellékletének 3. pontja lép.

V. A „H” melléklet 2. pont, a telephelyen gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok táblázatát törölöm és helyére jelen határozat „H” melléklet 2. pontja lép.

VI. Az egységes környezethasználati engedély hulladékgazdálkodási szempontú előírásait az alábbiakkal egészítem ki:

- *Az MBH technológiai jellegű meghibásodása esetén a 20 03 01 HAK-ú, „egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is”, gépi előkezelés nélküli, lerakással ártalmatlanítható, amennyiben az összhangban van az Országos Hulladékgazdálkodási Tervben foglalt célkitűzésekkel.*
- *Tilos hulladéklerakóban lerakni a hulladékká vált gumibroncsot, kivéve a kerékpár-gumibroncsot és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumibroncsot, továbbá tilos lerakni az aprított hulladék gumibroncsot.*

Kérelmező az NO/KVO/1920-23/2021. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély „H” mellékletében az alábbi változtatásokat kérelmezte:

- *4.1. pontban a telephelyen gyűjthető és a Szelektív hulladék válogató csarnokban előkezelhető nem veszélyes hulladékok körébe egy nem veszélyes hulladékot (19 12 08 HAK-ú, „textíliák” megnevezésű) kíván beemelni, valamint a listán szereplő külön HAK szerint meghatározott, előkezelhető mennyiségek egységesítését, hogy az egy év alatt a szelektív hulladék válogató csarnokban előkezelhető mennyiséget a táblázatban szereplő bármelyik hulladék típusal ki tudják tölteni a létesítmény kapacitásának optimalizálása érdekében.*
- *1. pontban a telephelyen gyűjthető és komposztálással, biológiai stabilizálással előkezelhető, illetve hasznosítható (R3) nem veszélyes hulladékok listáján szereplő külön HAK szerint meghatározott, előkezelhető mennyiségek egységesítését, hogy az egy év alatt a telephelyen gyűjthető és komposztálással, biológiai stabilizálással előkezelhető, illetve hasznosítható mennyiséget a táblázatban szereplő bármelyik hulladék típusal ki tudják tölteni.*
- *HDPE szigetelőfólia védelme érdekében évi 70 tonna 16 01 03 HAK-ú hulladékká vált gumibroncs felhasználása, a szigetelőréteg mechanikai behatások elleni védelme céljából. Ennek megfelelően az 1. pont, 1.1 alszámmal kiegészítésre került „A hulladéklerakó telep szigetelőrétegeinek kiépítése céljával R3 kezelhető hulladékok” listájával. Technológiai célú hasznosítása*
- *3. pontban a telephelyen gyűjthető és előkezelhető, hasznosítható (R5) nem veszélyes hulladékok körébe egy nem veszélyes hulladékot (17 05 04 HAK-ú, „föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól” megnevezésű) kíván beemelni, valamint a listán*

szereplő külön HAK szerint meghatározott, előkezelhető mennyiségek egységesítését, hogy az egy év alatt a telephelyen gyűjthető és előkezelhető, hasznosítható mennyiséget a táblázatban szereplő bármelyik hulladék típussal ki tudják tölteni.

- **2. pontban gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok körébe további hét nem veszélyes hulladékot kíván beemelni:**

HAK	Megnevezés
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék
07 02 13	Hulladék műanyag
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
16 01 19	műanyagok
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek
19 12 08	textíliák
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től

A listán szereplő külön HAK szerint meghatározott, előkezelhető mennyiségek egységesítését, a létesítmény kapacitásának optimális kihasználása érdekében.

Valamint Kérelmező kérelmezte az MBH technológiai jellegű meghibásodása esetén a 20 03 01 HAK-ú, „egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is” megnevezésű hulladék, gépi előkezelés nélküli, a hulladékszállító járművekből történő közvetlen lerakását a depóniaterbe. Kormányhivatal a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet) 3. § (1) bekezdése kimondja, hogy Hulladéklerakó az Országos Hulladékgazdálkodási Tervben, valamint a létesítés telephelye szerinti területi hulladékgazdálkodási tervekben foglalt célokkal és feladatokkal összhangban, az e rendelet 1. számú mellékletében felsorolt követelmények betartásával létesíthető és üzemeltethető.

16 01 03 hulladékká vált gumiabroncs keretösszegbe történő bevonásához a Kormányhivatal nem járul hozzá, tekintettel arra, hogy ezen HAK-ú hulladéokra külön szabályozás vonatkozik, így kizárólag a módosítást megelőző évenkénti 40 tonna lerakását engedélyezi, a vonatkozó jogszabályok különös tekintettel a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásait figyelembe vétele mellett.

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

A gyűjthető és hasznosítható veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusainak meghatározása a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján történt.

Kormányhivatal véleményét a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok rendelet alapján adta meg.”

6.a. Népegészségügyi szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/1920-9/2021. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 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 Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Főosztály). A Népegészségügyi Főosztály NO/NEF/1829-3/2021. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Főosztály NO/NEF/1829-3/2021. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A VGÜ Salgótarjáni Hulladékgazdálkodási és Városüzemeltetési Nonprofit Kft. (székhely: 3100 Salgótarján, Kertész u. 2.) megbízásából, az Enviroment Környezetvédelmi, Mérnöki és Szolgáltató Betéti Társaság (3070 Bátortereny, Kossuth út 7.) által készített, a Salgótarján Térségi Kommunális Szilárd Hulladéklerakó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata megnevezésű dokumentációját áttekintettem.

A benne foglaltak alapján 3100 Salgótarján, Kotyháza-puszta 0331/5 hrsz. alatti telephelyen jelenleg is végzett nem veszélyes hulladékkezelési tevékenység további folytatásának akadálya közegészségügyi szempontból nincs, az alábbi kiegészítéssel:

A közszolgáltató által a tevékenysége során használt járművek, gépek, berendezések és eszközök tárolására szolgáló telephely rágcsáló-, rovar- és kártevőmentesítését szükség szerint, de legalább évente kell elvégezni, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 7.9 (2) bekezdése értelmében.”

6.b. Népegészségügyi szempontból:

A Kormányhivatal a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 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** (továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A Népegészségügyi Osztály NO-05/NEO/02273-2/2023. iktatószámú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal a döntéshozatal során figyelembe vett.

A Népegészségügyi Osztály NO-05/NEO/02273-2/2023. iktatószámú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megküldte Hatóságunkhoz a VGÜ Nonprofit, Kft. (3100 Salgótarján, Kertész út 2.) kérelmező Salgótarján, Kotyháza -puszta településrészen elhelyezkedő térségi nem veszélyes hulladék – lerakójára vonatkozó NO/KVO/1920-23/2021. ügyszámon kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló kérelmének dokumentációját közegészségügyi szakkérdés vizsgálata céljából.

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (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 VGÜ Nonprofit Kft. (3100 Salgótarján, Kertész út 2.) Salgótarján, Kotyháza-pusztai településrészén elhelyezkedő térségi nem veszélyes hulladéklerakójára vonatkozó NO/KVO/1920-23/2021. ügyiratszámú kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosításának kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárulok.”

*

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (14) bekezdése szerint jelen döntéssel a korábban kiadott egységes környezethasználati engedélyt és annak módosítását egységes szerkezetbe foglalta, valamint rendelkezett az NO/KVO/1920-23/2021. iktatószámú határozat hatályvesztéséről.

A Kormányhivatal az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló Dokumentációt, a szakhatósági állásfoglalást, valamint a beérkezett szakvéleményeket.

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

Kormányhivatal Környezethasználó kérelmét (a 16 01 03 HAK kódú, hulladékká vált gumiabroncs keretösszegbe történő bevonása) **részben elutasította, mivel hulladékgazdálkodási szempontból kizáró okot állapított meg a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről** szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak figyelembe vételére való hivatkozással.

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 jelen eljárásban fizetendő igazgatási szolgáltatási díj összege a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. mellékletének 2.2. pontjában szereplő, 1.500.000 Ft összegű díjtételnek a 10.3. pontban foglaltaknak megfelelően számított 10%-a, azaz 150.000 Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat a Környezethasználó a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak megfelelően megfizette.

Az igazgatási szolgáltatási díj viseléséről a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

Kormányhivatal a módosításra vonatkozó kérelmet és a hozzá tartozó dokumentációt valamennyi, a módosítással érintett szakhatóság és társhatóság részére megküldte véleményezésre, jelen határozatát azonban az engedélyeztetésben korábban részt vett hatóságok részére is megküldi.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (11) pontja alapján *„A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”*

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

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 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** (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) **és honlapján** az alábbi cím alatt közzéteszi:

https://kormanyhivatal.kh.gov.hu/dokumentumtar?combine=&forras=293&field_dokumentum_cimke%5B%5D=12618&field_dokumentum_cimke%5B%5D=11987&kozzeteve=All

A Kormányhivatal a határozatot a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján **megküldi Salgótarján Megyei Jogú 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.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontjának értelmében **a hirdetmény útján közölt döntést a hatóság hirdetőtábláján való kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek 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 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.”*

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 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 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. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A bírósági eljárás szabályaira a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. tv. (a továbbiakban: Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 7. § (1) bekezdésén, 12. § (1) bekezdésén, 13. § (1) bek. e) pontján, a 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 17/2020. (XII. 23.) IM rendeleten, 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. § (1) bekezdése írja elő. Az illeték feljegyzési jogra vonatkozó szabályokat az Itv. 59. § (1) bekezdése tartalmazza, mely az Itv. 62. § (1) bekezdésének h) pontja szerint illeti meg a felet.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Kormányhivatal a fentiek és a Kvt. 71. § (1) bekezdés b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (9) bekezdése, 10. § (4) bekezdésnek a) pontja és 20/A. § (10) bekezdése alapján – az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire, 112. §-ára, 113. § (1) bekezdésének a) pontjára és 114. § (1) bekezdésére figyelemmel – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

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. november 27.

Dr. Szabó Sándor főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Ispán Eszter
főosztályvezető

**„Te” melléklet az NO/KVO/1921-21/2023.
számú határozathoz**

Technológiai leírás

Hulladékártalmatlanítás

A hulladéklerakó telepre lerakással történő ártalmatlanítás céljából beszállított hulladékok műszaki védelemmel és monitoring rendszerrel ellátott, szigetelt depóniaterében kerülnek lerakásra.

A telepre beszállított kommunális hulladékok a lerakást megelőzően a mechanikai előkezelő műben kerülnek előkezelésre.

Műszaki védelem:

Depónia:

A depónia talpfelületén 40 cm vastagságú tömörített ásványi szigetelés, 2 mm vastagságú HDPE szigetelő fólia, geotextília.

Hulladéklerakás prizmás rendszerben történik:

A lerakó területére ellenőrzött, regisztrált hulladékot szállító járművek beléptetése.

A lerakásra beszállított hulladékokat összetétele, mennyisége vonatkozásában a telepen ellenőrzik (összhangban a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelettel). A lerakóhelyi naplóban rögzítésre kerül: az érkezés és távozás ideje, a szállító jármű forgalmi rendszáma, a hulladék kibocsátója, a beszállított hulladék mennyisége (m³ és tonna) és fajtája (hulladék azonosító kód szerint), az ürítés helye (szektor), a fogadás során tapasztalt esetleges nem megfelelés.

Az ürítési hely kijelölését követően történik a szállítójárművek ürítése. Ürítés közben a beszállított hulladék állagának és összetételének ellenőrzése, szükség szerinti durva válogatás elvégzése.

A hulladék szükség szerinti aprítása, homogenizálása.

Rendezett lerakás prizmákba, tömörítés kompaktossal.

Csurgalékvíz visszaöntözés (vízszivattyúkkal, öntözőcsővel)

A hulladékfelület folyamatos takarása

Lezáró szigetelés

Csurgalékvíz gyűjtő-szivárgó rendszer:

25 cm vastag szivárgó réteg, geotextíliával lezárva, a víztelenítés, a szivárgó rétegben elhelyezett dréncső rendszerrel megoldva.

Csurgalékvíz tartály és átemelő akna: A korábbi 50 m³-es csurgalékvíz tartály helyén egy 5600 m³ befogadó kapacitású, HDPE fóliaszigeteléssel ellátott csurgalékvíz tároló medence létesült, melynek egyik oldalát a meglévő lerakótér alsó támasztó töltése alkotja.

A medence szigetelésének rétegrendje:

- 2,5 mm HDPE szigetelés,
- geofizikai szenzor 5x5 m-es hálóban,
- bentonit paplan $k < 5 \times 10^{-11}$),
- földmű.

A 2001. évben megvalósított átemelő akna megmaradt, födémerősítést kapott és meghosszabbításra került a lebúvó aknarésze, a telepített vízgépészete pedig, (a meglévővel azonos paraméterekkel) felújításra került.

Szennyezetlen csapadékvíz elvezetése:

A telephelyen megvalósított létesítmények felszíni vízvezető övárokkal vannak körülvéve, melyek az épületek tetőire, valamint a burkolt térrészre hulló csapadékvizeket a Kotyházán található befogadóba vezetik be.

Szelektív hulladék válogató csarnok:

A Kelet-Nógrádi Hulladékgazdálkodási Rendszer keretében kialakított szelektív hulladékgyűjtő rendszer elemeiről (szelektív hulladékgyűjtő szigetek, hulladékudvarok) begyűjtött hulladékok további előkezelésére, hasznosító szervezetek felé történő átadására való előkészítésére szolgálnak.

Kapacitása kb. 5000 t/év szelektíven gyűjtött hulladék válogatására, bálázására.

Mérete: kb. 42 m x 25 m, szabad belmagasság kb. 7,5 m, acélszerkezet, fűtetlen, trapézlemez borítás.

A válogatómű a keletkezés helyén (lakosság, kereskedelem, ipar) már előszelektált, különböző módokon (gyűjtősziget, hulladékudvar, házhoz menő gyűjtés) fajtára válogatva gyűjtött anyagok közül a papír, műanyag és fém hulladékok további feldolgozásra és előkészítésre történő válogatását végzi.

Egy kétműszakos munkarendben, évi 5 000 tonna kapacitású szelektíven gyűjtött hulladék válogatását és bálázását biztosító kezelőmű (technológia és annak elhelyezését biztosító zárt, fűtetlen csarnok) a körülötte szükséges manipulációs területtel. A bálák tárolása a szomszédos, meglévő csarnokban történik. (ennek területe 476 m².)

Alaprajzi elrendezés:

A csarnok földszinti része nagyrészt maga a manipulációs tér. Itt található a technológiai gépsor, maga a munkavégzés is itt történik. Bejárás nagyméretű, motoros mozgatószekcionált kapukon történik. A dolgozók a csarnok oldalán lévő személybejárón keresztül érkeznek.

Az irányító épületrészben belépve a közlekedőbe jutnak, ahonnan indul az emeletre vezető lépcső, valamint innen nyílik a tartózkodó. A tartózkodó a dolgozók munkaszünetben történő melegedését, pihenését teszi lehetővé. Innen nyílnak a munkaközi WC-k is. A tartózkodóból jutunk a manipulációs térbe, a tulajdonképpeni munkaterületre. Az emeleten található az irányító szoba, valamint a technológia részeként szállított válogató kabin.

Válogató technológia:

A feldolgozás módszere a fizikai jellemzők alapján történő válogatás. Ennél a módszernél a válogatás és előkészítés gépi és kézi munkával vegyesen történik. Gépi munka a szemrevételezéssel el nem különíthető anyagok (főként a mágnesezhető és nem mágnesezhető fémek) esetében van, a többi anyagfajtánál a betanított dolgozók által a fizikai megjelenése alapján kézi munkával kerül szétválogatásra. A feldolgozás során az anyagok közül a frakciók fizikai tulajdonságai jelentősen nem változnak meg, a válogatási folyamat végén bálázott, térfogatcsökkentett formában kerülnek ki a válogatóműből.

A csarnok anyagfogadó fogadó részén a napi átlagosan 20 tonna szelektíven gyűjtött hulladékmennyiség fogadására, ürítésére megfelelő méretű tér biztosított. A járművek a csarnok padozatára ürítik az anyagot, amelyet annak jellemzői alapján a válogatósorra vagy a bálázóra vezető szállítószalagokra homlokrakodóval tolnak rá.

A fűtetlen válogatócsarnokban – elrendezését tekintve U alakban, – gépsort telepítettek, ahol a kézi válogatásra fűtött kabinban műszakonként min. 6-7 pár (12-14 fő) válogató személyzet dolgozik a válogató szalag mellett. Az eleve nagy tisztasággal érkező anyagok részére közvetlen (a válogatókabinokat elkerülő, a bálázógépre vezető) bálázási lehetőséget adó szalag biztosított. A szalagok irányító egységei és a feldolgozás felügyelete a csarnokban kialakításra kerülő vezérlőhelyiségben található.

A kész bálákat a bálázógépről a tárolás helyére, a bálátároló csarnokba (vagy egyenesen a szállítójárműre) targoncákkal továbbítják.

A szelektíven gyűjtött hulladék válogatására alkalmas gépsor főbb jellemzői:

Főbb technológiai egységek	Főbb jellemzők
Feladószalag a válogatókabinhoz	Gumi hevederes kialakítás, szalagszélesség 1200 mm, szalagsebesség változtatható 0,1-0,4 m/s, dőlésszög 0-30 fok
Válogatószalag	szalagszélesség 1100 mm, szalagsebesség változtatható 0,1-0,3 m/s,
Mágneses vaskiválasztó	hevederszélesség 1200 mm
Válogatókabin, valamint tartozékai(boxok)	acél tartószerkezeten elhelyezett min.18,0x 4,2x 2,7 m hasznos belmérettel, fűtött, légkondicionált, hőszigetelt kivitelben, alatta a frakcióknak kialakított, fagerendás elválasztású boxokkal
Feladószalag a bálázó gépre	lánc-hevederes kialakítás,0-30 fok, min. 1400 mm hasznos szélesség, szalagsebesség 0,1- 0,3 m/s,
Automata bálázó perforátorral	préselési erő 703 kN, bálasúly: 550 kg -ig anyagtól és bálahossztól függően, PLC vezérlés
Központi vezérlés	Központi PLC vezérlés

Mechanikai kezelő csarnok:

kapacitása: 31 000/3500 (mechanika/biológia) t/év vegyesen gyűjtött kommunális hulladék kezelésére. Mérete 28 m x 54 m, mely egy fűtetlen acél csarnok, kb. 9,0 m belmagassággal, minimális szociális blokkal, (irányító helység és wc, kézmosó, elektromos helység).

A manipulációs csarnok nettó hasznos alapterülete kb. 1547 m², a szociális épületblokké kb. 43 m².

A mechanikai kezelő csarnok a mechanikai kezelő technológia elhelyezésére készült.

A mechanikai előkezelő technológia

A mechanikai előkészítés az alábbi fázisokra bontható:

- A beérkező hulladék fogadása, mérlegelése
- A hulladék feladása az aprítógépre
- Aprítás
- Mágneses szeparálás
- Szemcseméret szerinti szétválasztás, a biológiailag lebomló frakciók leválasztása (alsó termék) a magas fűtőértékű frakciók további feldolgozása (felső termék)

- Automatikus fűtőérték légosztályozás
- Bálázás vagy
 - Utóaprítás
 - Mágneses szeparálás
 - Kitárolás konténerbe

Beszállítást végző gépjárművek: tömörítőpajzsos, vagy forgódobos kommunális tehergépjármű (kukás kocsik) multiliftes és láncos konténeres gépjárművek.

A hulladékkezelő sor elemei és főbb technológiai lépései az alábbiak:

1. Feladás homlokrakodóval az aknában elhelyezett láncos feladószalagra
2. Előaprító vegyes hulladékra min. 15 tonna/h aprított anyag, apríték szemcse-méret $x < 300$ mm
 - a. Kihordószalag az előaprítóról
3. Mágneses szeparátor – ferromágneses fémek leválasztása konténerbe
 - a. Átadószalag a rostára
4. Dobrosta – Elválasztási határ $x = 60$ mm
 - a. Kihordószalag rosta alsó termék < 60 mm frakcióra.
 - b. Reverzálható szalag, mely 30 m³-es konténereket tölt
 - c. Átadószalag a légosztályozóra
5. Légosztályozó
 - a. Kihordószalag a maradékanyagok
 - b. Átadószalag a fűtőanyag reverzáló szalagnak
 - c. Reverzáló szalag bálázóra vagy utóaprítóra
6. Bálázó prés, min. 60 tonnás préselőerővel, bálasúly: 550 kg-ig anyagtól és bá-lahossztól függően
7. Utóaprító min. 5 tonna/h névleges kapacitás $x = 45$ mm-es alsó rostakosár mellett.
 - a. Átadószalagok az utóaprítóról
8. Mágneses szeparátor – ferromágneses fémek leválasztása konténerbe
 - a. Reverzáló-szalag hulladékprések között, préstartályba történő kitároláshoz
9. db hulladékprés, kapacitás: min 135 m³/óra, 2 db min.30 m³-es konténerrel, DIN 30 722

A gépsor elemeinek működése

Feladás homlokrakodóval láncos feladószalagra

A 2,5–3 m³-es nagy kapacitású homlokrakodóval biztosítható a feladás a technológiára. A homlokrakodó a padlósíkban, aknában elhelyezésre kerülő láncos szalagra tolja rá a vegyes,

kommunális hulladékot. A szalag a vízszintes szakasz után felhordja az anyagot az előaprító garatjába.

Előaprító

Hengerműves aprító a durva feltárási feladatok ellátására. Az aprítógép névleges kapacitása min. 15 tonna/h napi 10 órás munkarend mellett kb. 30.000 tonna/év hulladék kezelésére. Az előaprítás után az anyagot kihordószalag továbbítja a mágneses szeparátorhoz.

Mágneses szeparátor

Alkalmas vas és vas tartalmú anyagok kiválasztására, vagy aprítók malmok védelmére extra kopás vagy törés ellen. Mindezek mellett vasmentes anyagáramot állítanak elő további feldolgozáshoz. A leválasztó mágnesek fix magasságban vannak telepítve a szállítószalag fölött. A vas és vas tartalmú anyagokat a mágnes magához vonzza és így kiemeli az anyag áramból. Az öntisztító mágnesek egy szállító szalaggal kihordják a kiemelt anyagokat.

A mágneses szeparátor után átadószalag továbbítja az anyagot a dobrostához.

Dobrosta

A rosta feladata a hulladék fellazítása és a finom frakciók (rosta alsó termék x 60 mm) eltávolítása az anyagáramból. A rostálás alsó terméke a jellemzően magas szerves anyag tartalmú nedvesebb hulladékok, melyek biológiai stabilizálásra alkalmasak. Mennyisége várhatóan a teljes anyagáram 50 – 60 %-a. A rostálás felső terméke tartalmazza a magas fűtőértékű, további szeparációs eljárásokkal RDF előállítására alkalmas hulladékalkotókat.

A magas szervesanyag-tartalmú alsó frakciót kihordó szalag viszi ki a csarnokból. A csarnokon kívül – előtető alatt – kerül elhelyezésre a reverzáló szalag, amely a két egymás mellett elhelyezett multiliftes rendszerű, felül nyitott konténer egyikébe ejti a biológiai stabilizálásra, vagy egyenesen a lerakóba kerülő hulladékot. A konténereket tehergépjárművek szállítják a lerakó, vagy a biostabilizáló térre, ott leürítik, majd visszahelyezik a konténertöltő alá. A konténertöltő teszi lehetővé, hogy amíg az egyik konténert ürítik, a másikba folyamatosan érkezhessen az anyag, így a gépsort nem kell leállítani.

A jobb fűtőértékkel bíró frakció a csarnokon belül, átadószalagon át jut a légosztályozóhoz.

Légosztályozó

A szalagon elhaladó hulladékokból képes a rendszer anyagsűrűség alapján az egyes anyag darabok fajtáit külön felismerni, és azokat az anyagáramtól légáramlatokkal folyamatosan elválasztani.

A beérkező szemcseméret 60-300 mm tartományok között változhat. A kapacitás 8 t/h.

Mindazon maradék anyagokat, melyeket továbbvitelre alkalmatlannak ítélt az osztályozó kihordószalagon keresztül a csarnokon kívül elhelyezett multiliftes rendszerű, felül nyitott konténerbe ejtenek. A konténert tehergépjárművek szállítják a lerakótérre, ott leürítik, majd visszahelyezik a szalag alá.

A fűtőanyagot átadó szalag továbbítja a reverzáló szalaghoz.

Itt –a szalag átállításával – lehetőség van az anyagot két irányba továbbítani. Amennyiben az anyagot le kívánják tárolni egy időre, vagy a felhasználás helyén nincs szükség utóaprított anyagra, az anyag közvetlenül a drótos bálázógépre kerülhet. (Ekkor még – utóaprítás előtt- jó hatásokkal bálázható. A bálák a későbbiekben felvághatóak és az utóaprító irányába ismét a technológiai sorba küldhetőek.) Amennyiben a terméket azonnali elszállításra szánják, a reverzáló szalag az Utóaprítóba továbbítja azt.

Bálázóprés

Automatikus csatornás bálázó berendezés drótos kötözéssel. A megkívánt sajtolóerő min. 60 t. A bálákat targoncával kiszállítják a csarnokból, szállítójárműre rakják, vagy a le-tárolás helyére viszik.

Utóaprító

A reverzáló szalag másik irányban az utóaprító gépbe továbbítja az anyagot. Utóaprítógép 45 mm-es alsó szitával, kényszeradagolással. Az utóaprító segítségével az előkészített könnyűfrakciók aprítására kerül sor. Az aprítás során homogenizálódik a feldolgozott anyag. A rostán áteső RDF kihordószalagra érkezik. A gép névleges kapacitása kb. 5 tonna/h.

Mágneses szeparátor

Alkalmas vas és vas tartalmú anyagok kiválasztására, vasmentes anyagáramot állítanak elő további feldolgozáshoz. A leválasztó mágnesek fix magasságban vannak telepítve a szállítószalag fölött. A vas és vas tartalmú anyagokat a mágnes magához vonzza és így kiemeli az anyag áramból. Az öntisztító mágnesek egy szállító szalaggal kihordják a kiemelt anyagokat. A leválasztott mágnesezhető anyagokat a szeparátor alatt elhelyezett felül nyitott konténerbe ejti a berendezés.

A mágneses szeparátor után átadószalag továbbítja az anyagot a hulladékpréshez.

Hulladékprések (2 db préstartállyal)

Automatikus fényzorompós vezérléssel ellátott berendezések. A fényzorompók tisztítása automatikusan, levegővel történik. Különálló hidraulika aggregáttal, és olajfűtéssel, valamint olajhűtéssel ellátott olajtartállyal rendelkezik. A két présfejet reverzáló szalaggal töltik, ezért amíg az egyik présen tartálycsere zajlik, a másik prés üzemelhet. Ez lehetővé teszi, hogy a feldolgozó sornak ne kelljen leállnia a csere idejére.

A prések a préstartályokba tömörítik az anyagot. A préstartályok 30 m³-es, zárt, nyomásnak ellenálló acéltartályok. Fenék és homlokfaluk 5 mm-es, oldalfaluk és tetejük 4 mm kopásálló, folyamatosan hegesztett acéllemezből készül. A tartályok körül acél oszlopok futnak körbe, melyek abrondított erősítést adnak. Egyik végükön egyszárnyas oldalajtóval ellátottak, a présfejhez illeszkedő csatlakozó méretekkel készülnek. Ajtózárak karos mechanizmussal működtetett, mely egyszerre több ponton biztonságosan zár.

2019. évben a Környezethasználó üzemi tapasztalatai alapján megállapította, hogy a szelektív hulladék válogató csarnok és a mechanikai kezelő csarnok kapacitása 10-15%-kal növelhető, melyre tekintettel kérvényezte a 2016. évben kiadott egységes környezethasználati engedélyben szereplő feldolgozható hulladék mennyiségének növelését.

Komposztálás

Évi 10.000 tonna kapacitású, szelektíven gyűjtött zöldhulladék takart (1 db prizma kb. 8 m x 22 m alaterületű), levegőztetett komposztálását lehetővé tevő szilárd térburkolatú (kb. 730 m²) az előkezelő és utóérlelő térrel, befújó berendezéssel, hőmérséklet és oxigéntartalom szabályozással, HDPE szigetelésű, 60 m³ –es vasbeton csurgalékvíz medencével. A medence túlfolyója lehetővé teszi a felesleg telepi csurgalékvíz rendszer átemelő aknájába történő továbbítást a hulladéklerakóra történő visszapermetezéshez. A csurgalékvíz mobil szivattyúval a zöldhulladéokra is visszajuttatató nedvesítés céljából. A terület vízzáró szilárd burkolattal körülvett, a csurgalékvizek elkülönített gyűjtését a burkolatban kialakított esésviszonyok, kiemelt és burkolatba küszöbként beépített „K” szegélyek biztosítják.

Komposztáló technológia

A komposztálótelepre az üzemeltető saját járműveivel hordja be a komposztálásra használható zöld hulladékot. A prizmába rakásig az alapanyagok tárolása az előtároló területen történik. A prizmába rakott komposzt 4 hét alatt érik be. Az érett komposztot rostálni kell, hogy elválasszuk az érett komposzttól az idegen anyagokat és a le nem bomlott szerves hulladékot. Az érett komposztot elszállításáig a komposzttelepen az utóérlelő területen lehet tárolni.

Az alkalmazott technológia szemipermeábilis membránnal takart, levegőztetett komposztálás.

A lamináttal takart és irányított levegőztető rendszerrel ellátott eljárás a technikai és ökológiai szempontokat figyelembe véve is eu-konform, megfelel a BAT (Elérhető Legjobb Technika követelményeinek). Jellemzői az egyszerű és rugalmas kezelhetőség, a rövid komposztálási időtartam és a nagy üzembiztonság.

A rendszer főbb összetevői:

A rendszer 3 fontos elemből tevődik össze. Aktív levegőztető egységgel a komposztálásban közreműködő mikroorganizmusokat látják el oxigénnel. A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet és oxigéntartalom jellemzőivel, visszacsatolással szabályozzák. A komposztálás zárt rendszerű megvalósulását a membrántakaróval biztosítják.

Az intenzív fázis a letakarásra kerülő területen zajlik le.

A rendszer komponensek leírása:

lamináltakaró /tulajdonságok:

- laminált-takaró, pvc-ből készült szélső erősített résszel,
- takaró utánfeszítő egység,
- összekötő elemek /a takaró és a rögzítés között/

Levegőztető egység:

- Levegőztető állomás /ventillátor, elektronika, kontaktor/
- Aerofix levegőztető csövek, perforált fedél, csatlakozócsonk, fugaanyag, összeszerelő készlet.

Irányítástechnika:

- 1 db számítógép /pc, kalibráló rendszer a mérőszondákhoz/
- Adatgyűjtő mérőállomás,
- Hőmérsékletmérő szonda,
- Oxigéntartalom-mérő szonda,
- Kontaktor
- Adatátvivő kábelek, vezetékek,
- Képi megjelenítés a mérőhelyeken, grafikai ábrázolás.

A zöldhulladék kezelése több fázisból áll.

Ezek a következők:

A zöldhulladék beszállítása, deponálása.

Aprítás

Az aprítás fő célja a zöldhulladék térfogatának csökkentése, egyidejű felületnöveléssel. Az aprítottság foka által szabályozható az a levegőmennyiség, mely szükséges a baktériumok számára az aerob lebontáshoz. Az aprítás aprítógéppel történik.

Az apríték beszállítása a komposztálótérbe

Az elkészített aprítékot homlokrakodóval szállítják át a komposztáló térbe, összeállítják prizmákat a komposztáláshoz. Az aprítékhoz a rostálás rostamaradékát célszerű hozzáadagolni.

Komposztálás

A prizmák felrakása

A nyersanyagok prizmába rakása homlokrakodóval történik. A prizmákat a levegőztető csatornákra rakják fel. A lyukak esetleges eltömődésének megakadályozása és az anyag azonnali levegőztetésének érdekében a levegőztető rendszer a felrakás során folyamatosan bekapcsolt állapotban van. Törekedni kell, hogy a levegőztető csövek közelében durvább anyag (pl. rostamaradék) kerüljön a lyukak eltömődésének megakadályozására.

A szondák elhelyezése

A prizma felrakása után a levegőztetés irányításához szükséges hőmérséklet és oxigéntartalom mérő szondákat helyeznek el. Az adatátvivő kábelt a prizma felszínén vezetve közvetlenül a kültéri irányítástechnikai dobozhoz csatlakoztatják.

A prizmák letakarása

A felrakott és szondával ellátott prizmákat membrántakaróval fedik le. A takarás után indítják a hőmérséklet és oxigéntartalom-mérő szondák adatainak visszacsatolását működtetett levegőztető rendszert.

Levegőztetés

A levegőztetés alapvető fontosságú a szerves hulladékok gyors, szagmentes lebontásához, újrahasznosításához. Nyomó-rendszerű levegőztetést alkalmaznak, amely a környező levegőt beszívja, majd az érő anyag alatt elhelyezett levegőztető perforált csöveken át az érő anyagba fújja.

A 4 hetes érési időtartam alatt a levegőztetés a hőmérsékleti és oxigéntartalmi határértékek alapján működik. A prizmák nedvességtartalmának szabályozása és az anyag átforgatása a komposztálás ideje alatt nem szükséges. Az érés alatt bekövetkező anyagvesztés miatt a membrántakarót néhányszor után kell feszíteni.

A prizmák lebontása

A prizmák lebontására a 4 hetes érés után kerül sor. Első lépésben a takarót szedik fel a prizmáról, majd a szondákat és vezetékeket távolítják el. Ezután kezdődik meg a prizma lebontása.

Rostálás

Rostálással választják ki az idegen anyagokat és a le nem bomlott szerves hulladékot, így homogén, jó minőségű komposztot állítanak elő. A rostálás után az idegen - nem komposztálható - anyagokat tartalmazó rostamaradékot a kommunális szilárd hulladéklerakón helyezik el. A továbbkomposztálható rostamaradékot az aprítékhoz adagolják.

Biológiai előkezelő, stabilizáló

35.500 tonna/év kapacitású, vegyesen gyűjtött hulladékból gépi eszközökkel leválogatott szerves hulladék frakció előkezelésére szolgál. A technológia egy kb. 750 m² szilárd térburkolattal ellátott térrészen található, mely terület a többi burkolt résztől kiemelt, illetve „K” szegéllyel elkülönített. Ezen létesül 1 db 8 m x 30 m belméretű elől és felül nyitott, lamináttal takart támfalas betonbox. A

stabilizálás az 1,0 m magas oldalfallal, 3,5 m magas hátfallal, takart, levegőztetett technológiával, befűjő berendezéssel, hőmérséklet és oxigéntartalom szabályozással ellátott stabilizálóban történik.

A takarásra használt szemipermábilis ponyva, levegőztető berendezés, stb. megegyezik a zöldhulladék komposztálásnál ismertetettel. A cél azonban itt a mechanikai kezeléssel átesett maradék, nagy szervesanyag-tartalmú, vegyes hulladékban az anaerob bomlási folyamat megindítása, minél nagyobb mértékű lezajlás biztosítása.

A csurgalékvizek elkülönített gyűjtését a bokszt és környezetének térburkolat lejtésviszonyai biztosítják. A gyűjtött csurgalékvizet a bokszt mögött elhelyezésre kerülő átemelő aknából szivattyúval a hulladéklerakó csurgalékvíz visszalocsoló rendszerébe továbbítják, ahonnan visszapermetezésre kerül a hulladékfelszínre párolgztatás céljából.

A biológiai előkezelő és a zöldhulladék komposztáló esetében lehetőség van a statikus utóérlelés helyett a forgatásos érlelésre, ami akár az Engedélyben szereplő mennyiség duplájára is növelheti a kapacitást. Ezek miatt a Környezethasználó az Engedélyének módosítását kérte a Járási Hivaltól, melyre tekintettel a Hatóság módosította az éves szinten kezelhető, hasznosítható hulladékok mennyiségét.

Inert hulladékok hasznosítása

A hasznosítható inert hulladékok telepi regisztrációja megegyezik a lerakásra kerülő hulladékokéval. A technológia éves kapacitása: 15.000 tonna.

Az inert hulladék feldolgozó a lerakó tartalék területén került kialakításra. A beérkezett hasznosítható hulladékok mérlegelés és regisztrálás után a mobil törőgép környezetében kerülnek elhelyezésre. Előválogatás után a hasznosítható építési-bontási hulladékok rakodógép segítségével kerülnek feladásra a törőgépbe. A feldolgozott és osztályozott másodnyersanyag fajtánként és frakciónként külön kerül deponálásra az elszállításig (a ledarált anyag a telepen belül útépitési céllal kerül felhasználásra).

**BAT melléklet az NO/KVO/1921-21/2023.
számú határozathoz**

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	-	IMKIR rendszer révén biztosított (ISO 9001 és 14001 szabvány szerint tanúsított rendszer)
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 IMKIR kézikönyvben
- 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 vezető 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	-	ISO rendszer keretében
- független belső auditok a KIR rendszer felülvizsgálatára	megfelelő	-	féléves gyakorisággal
- felülvizsgálat a felső vezetés által	megfelelő	-	MIR és KIR rendszer részeként
- vegye figyelembe az új üzem tervezésénél az egység végső üzemén kívül helyezésének környezeti hatásainak	megfelelő	-	rekultivációs terv szerint
- tisztább technológiák használata	folyamatban	-	EURO 4-es motorok, MBH és válogatómű telepítése, alkalmazása

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	-	ISO rendszer
4. Tartson közeli kapcsolatot a hulladék termelőivel a keletkező hulladék megfelelő minősége céljából	megfelelő	-	szerződések, árajánlatok, alapjellemzések
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, tekintettel a tervezett kezelésre	megfelelő	-	Lerakásra kerülő hulladékok szemrevételeles vizsgálata az átvétel és ürítés helyén.
7.2. Győződjön meg róla, hogy minden szükséges információt megkapott arról a folyamatról, melyből a	megfelelő	-	Szerződéskötés során a hulladéokra

hulladék származik			vonatkozó alapvizsgálat minden 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 (mely az ipari, közületi hulladék befogadás feltétele- alapjellemezés és vizsgálat 20/2006. (IV:5.) KvVM rendelet szerint)
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 dokumentálása anyagmérleggel	megfelelő	-	Napi nyilvántartás 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	-	diffúz kibocsátás minimalizálása 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, burkolt utak, folyamatos monitoring
Alakítson ki vízzáró medencéket és tartályokat	megfelelő	-	Zárt, szivárgásmentes tárolók
Minimalizálja a földalatti tartályokat és csővezetékeket	kivitelezés során figyelembe vették		
15. Egyéb technikák, melyek nincsenek fent részletezve			
Alkalmazzon préselési, aprítási technikákat azokon a területeken, amelyek szellőző ventilátorokkal kapcsolódnak az emisszió csökkentő rendszerhez	KEOP projekt és fejlesztések során figyelembe vették		
Alkalmazzon préselési, aprítási technikákat a teljesen zár és inert, atmoszféra alatti tartályokhoz, konténerekhez, melyekben	Nem releváns		

gyúlékony anyagot tárolnak			
----------------------------	--	--	--

**„H” melléklet az NO/KVO/1921-21/2023.
számú határozathoz**

1. A telephelyen gyűjthető és komposztálással, biológiai stabilizálással előkezelhető, illetve hasznosítható (R3) nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kódszám	Megnevezés	Mennyiség t/év
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	10000
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hull.	
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradékok	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	

19 09 02	víz derítéséből származó iszap	
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	
20 01 01	papír és karton	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
20 02 02	talaj és kövek	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	
Összesen komposztálható mennyiség legfeljebb:		10000

1.1 A hulladéklerakó telep szigetelőrétegeinek kiépítése céljával R3 kezelhető hulladékok:

HAK kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t)
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncs	70
Összesen:		70

2. A telephelyen gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kódszám	Megnevezés	Mennyiség t/év
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	13040
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-től	
02 03 02	tartósítószer hulladék	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
02 06 02	tartósítószer hulladék	
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	
07 02 13	hulladék műanyag	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től	
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től	

08 02 01	por alapú bevonatok hulladékai	
08 03 13	nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től	
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve 10 01 04)	
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladékok	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	
10 08 04	szilárd részecske és por	
10 09 03	kemence salak	
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	
10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től	
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 09 15-től	
10 10 03	kemence salak	
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	
10 10 08	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	
10 11 05	egyéb részecskék és por	
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	
10 12 03	szilárd részecske és por	
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely	

	különbözik a 15 02 02-től	
16 01 12	súrlódóbetét, amely különbözik a 16 01 11-től	
16 01 19	műanyagok	
16 01 20	üveg	
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncs	40
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	4570
17 05 06	kostrási meddő, amely különbözik a 17 0 5 05-től	80
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	100
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	7500
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	20
18 02 08	gyógyszer, amely különbözik a 18 02 07-től	20
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nem veszélyes hulladékokat tartalmaz	35000
19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója	
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	
19 08 01	rácsszemét	
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	
19 12 01	papír és karton	
19 12 04	műanyag és gumi	
19 12 05	üveg	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	
19 12 08	textíliák	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok,	

	amelyek különböznek a 19 13 01-től	
20 01 41	kéménysöprésből származó hulladék	50000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	
20 01 99	közelebről meg nem határozott egyéb frakciók	
20 02 02	talaj és kövek	
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 07	lom hulladék	
20 03 99	közelebről meg nem határozott lakossági hulladékok	

3. A telephelyen gyűjthető és előkezelhető, hasznosítható (R5) nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kódszám	Megnevezés	Mennyiség t/év
17 01 01	beton	15000
17 01 02	téglák	
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	
17 03 02	bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 08 02	gipsz alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	
Összesen legfeljebb:		15000

4.1. A telephelyen gyűjthető és a Szelektív hulladék válogató csarnokban előkezelhető nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kódszám	Megnevezés	Mennyiség t/év
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	5750
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	

15 01 09	textil csomagolási hulladék		
16 01 19	műanyagok		
16 01 20	üveg		
17 02 02	üveg		
17 02 03	műanyag		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz		
17 04 02	alumínium		
17 04 05	vas és acél		
17 04 07	fémkeverék		
19 12 01	papír és karton		
19 12 02	fém vas		
19 12 03	nemvas fémek		
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól		
19 12 08	textíliák		
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)		
20 01 01	papír és karton		
20 01 02	üveg		
20 01 10	ruhaneműk		
20 01 11	textíliák		
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től		
20 01 39	műanyagok		
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék		
20 03 07	lomhulladék		
Összesen legfeljebb:			5750

4.2. A telephelyen gyűjthető és a mechanikai-biológiai előkezelőben előkezelhető nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kódszám	Megnevezés	Mennyiség t/év
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	500
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	35000
Összesen legfeljebb:		35500

**„R” melléklet az NO/KVO/1921-21/2023.
számú határozathoz**

A rekultiváció műveletei

1. Lezárás időbeli ütemterve

Hulladéklerakó üzemeltetése	Átmeneti rekultivációs záróréteggel lefedés (év)	felső való	Végső záróréteg (év)	rekultivációs kialakítása	Utógondozás (év)
2002-2025.	2026.		Legkésőbb 2036.		2030-2060.

2. Hulladéktest tereprendezési munkái:

A végleges feltöltési magasság – 325 mBf szint elérésekor a lerakott hulladéktest tereprendezése szükséges:

- lerakásra kerülő hulladékok tömörítése kompaktor munkagéppel,
- egyenletes térszín kialakítása, a hulladékfelszín rendezése,
- a tereprendezési munkák keretében a lerakó területén megtelepedett vegetáció eltávolítása,
- a rekultiválandó depóniatest oldalsó rézsűinek 1:3 hajlásszögű kialakítása, a felső depóniarész lejtése 2%-os legyen a rézsűperem irányába, a rézsűperemen övások kialakítása,
- az átmeneti rekultivációs záróréteggel való lefedés (10 év időtartamra) szükséges.

3. Átmeneti felső záróréteg részei és funkciójuk:

3.1.: Kiegyenlítő réteg:

Funkciója:

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

Anyag:

apró szemcseméretű aprított osztályozott inert hulladék, külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék, kőmentes talaj.

Rétegvastagság: 30-50 cm

3.2.: Fedőréteg:

Funkciója:

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

Anyag:

60 cm vastagságú szerves anyagban gazdag természetes eredetű talajréteg, mely nem minősülhet szennyezettnek vagy komposzt.

Rétegvastagság: 60 cm

3.3. Vegetációs réteg:

Funkciója:

a víz alsóbb rétegekbe való bejutásának akadályozása, illetőleg az erózióval szembeni védelem biztosítása (különösen a depóniarézsík mentén).

Anyag:

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

Az átmeneti felső záróréteggel való hulladékrekultivációs időszak javasolt időtartama: 10 év.

3.4. Biogáz kutak

Funkciója:

A hulladék egyes összetevőinek biológiai bomlása során keletkező hulladéklerakó-gáz összegyűjtése. A Salgótarján Térségi Nem Veszélyes Szilárd Hulladéklerakó telepen utólagosan került kialakításra, a jelenleg CENTRICA Business Solution Zrt. által üzemeltetett gázgyűjtő és depóniagáz hasznosító rendszer, mely biztosítja a teljes lerakott hulladéktestben keletkező depóniagáz összegyűjtését és gázmotorral történő hasznosítását.

A lerakott hulladéktestben elhelyezett gázgyűjtő csöveket a depóniatér melletti térrészen létesített központi gyűjtőboxba vezették ki, melyet a rekultiváció során javasolt továbbra is fenntartani és üzemeltetni (legalább az átmeneti lezárás időszakában). Az átmeneti lezárás időszakában elvégzett depóniagáz mérési eredmények (depóniagáz összetétele és mennyisége) alapján szükséges a további fenntartásáról és megőrzéséről döntést hozni.

4. Végleges felső záróréteg és funkciójuk

4.1.: Kiegyenlítő réteg:

Funkciója:

a hulladéktest felszínének felső és oldalirányú kiegyenlítése, módosítása, valamint a hulladéktest alkalmassá tétele a következő rétegek elhelyezésére. Fontos a korábban (átmeneti rekultiváció során kialakított) kiegyenlítő réteg pótlása, javítása, rézsűk igazítása, roskadások megszüntetése, feltöltése (közel egyenletes, homogén felszín kialakítása a további rétegek felhordása, rendezése céljából).

Anyag:

kitermelt, hulladéklerakó telepre beszállított, homogén, nem kötött, jó gázvezetőképességű, alacsony mésztartalmú talaj vagy stabilizált hulladék (melynek lehetséges forrása lehet mechanikai-biológiai hulladékkezelő rendszeréből kikerülő stabilizált biohulladék is).

Rétegvastagság: 0-50 cm

4.2: Szigetelő réteg:

Funkciója:

a víz hulladéktestbe való bejutásának megakadályozása (hidraulikus gát), a csurgalékvíz keletkezésének megakadályozása.

Anyag:

geomembrán szigetelőlemez (2,5 mm-es HDPE fólia) vagy bentonit-szőnyeg ($k < 5 \times 10^{-9}$ m/s)

4.3: Szivárgó réteg:

Funkciója:

rekultivált területre hulló, infiltrálódó csapadékvíz biztonságos elvezetése, összegyűjtése.

Anyag:

geodrén vagy 16/32 kavics, rézsűkön osztályozatlan homokos kavics

Rétegvastagság: 20 cm 16/32 kavics, rézsűkön osztályozatlan homokos kavics vagy kereskedelmi forgalomban kapható geodrén (a megválasztott anyagminőségtől függően)

4.4.: Fedőréteg:

Funkciója:

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

Anyag:

20 cm osztályozott 12/36 kavics vagy osztályozott építési törmelék (mely a beépíthetőségi követelményeknek megfelel),

40 cm kis humusztartalmú stabilizált biohulladék,

30 m vastag humuszban gazdag talaj (esetleg komposzttal kevert talaj).

A réteg a háromféle anyag egymás fölé való rétegzésével készül és az egyes rétegek között geotextília terítés indokolt.

Rétegvastagság: 1,0 m

A 4.1. és a 4.4. rétegek között a kivitelezés során geotextília terítés indokolt, mely megakadályozza a szivárgóréteg eltömődését, másrészt növeli a rendszer stabilitását.

4.5. Vegetációs réteg:

Funkciója:

a víz alsóbb rétegekbe való bejutásának akadályozása, illetőleg az erózióval szembeni védelem biztosítása (különösen a depóniarézsűk mentén).

Anyag:

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

4.6. Süllyedésmérő pontok

A hulladéklerakó konszolidációja során bekövetkező süllyedések nyomon követésére süllyedésmérő pontok telepítése indokolt.

A süllyedésmérő pontok 20x20x30 cm beton tömbök, melynek közepére egy fém „szög” kerül beépítésre. Rekultiváció befejezését követően a pontok bemérésre kerülnek, mely során a kiindulási állapot rögzítésre kerül. Az utógondozás során évente egy alkalommal a pontokat be kell mérni, így az esetlegesen bekövetkező süllyedések rögzíthetők legyen.

5. Utógondozás

Utógondozási időszak 30 év.

6. Monitoring rendszer üzemeltetése

6/1. Meteorológiai adatok gyűjtése

Az ellenőrzést a hatályos jogszabályok alapján, jelenleg 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) 4. sz. melléklet 1. sz. pontja szerint kell végezni.

6/2. A csapadékvíz, a csurgalékvíz, a felszíni víz és a hulladéklerakó-gáz ellenőrzése

A hulladéklerakó felszín alatti vizekre és földtani közegre gyakorolt hatásának, valamint a mechanikai változások ellenőrzésére monitoring hálózat szolgál.

A felszín alatti víz állapotának nyomon követése céljából 4 db talajvíz figyelőkút került kialakításra.

Csurgalékvíz kezelés

A hulladéklerakó szigetelt depónia aljzatán elhelyezett szivárgórétegben összegyűlő csurgalékvíz a depónia alatti térrészen kialakított 5600 m³-es csurgalékvíz tározóba gyűlik össze, melybe gravitációs úton kerül át. A csurgalékvíz tározó a hulladéktest lezárását követően funkcióját folyamatosan elveszti, tekintettel a hulladéktestből elfolyó csurgalékvíz mennyiségi csökkenésére (az átmeneti záróréteg kialakulása után a csapadékvíz jelentős része a felszínen elfolyik és a szikkasztó árkokban vezetődik el, a hulladéktestbe kerülő kisebb hányad, pedig a biológiai lebomlási folyamatokban hasznosul).

Erre tekintettel a csurgalékvíz tározó megszüntetése akkor javasolt és szükséges, amikor a hulladéktestből már jelentős mennyiségű csurgalékvíz elfolyás nincs. A csurgalékvíz tározó ebben az esetben egy 9,3 m³ hasznos űrtartalmú vasbeton aknával váltható ki, melybe kötnek be a csurgalékvíz elvezető csövek.

Csapadékvíz elvezetés

A szigetelt depóniatér mellett – a hulladéktestet „terhelő” csapadékvizek mennyiségének csökkentése céljából- az üzemeltetés során két oldalon földárkok kerültek kialakításra, amelyek a Kotyházi-patakba kötnek be. A hulladéklerakó telep vízgyűjtő területéről összegyülekező csapadékvizek befogadója a Kotyházi-patak, mely a szigetelt depóniatértől 1200 m-es távolságra fekszik.

A hulladéklerakó rekultivációját követően a rekultivált hulladéklerakó körül a rézsúlábaktól 1-1,5 m-es távolságra mederlappal burkolt csapadékvíz gyűjtő árkok létesítése javasolt a meglévő övárkok nyomvonalában.

A rekultivált rézsűterületen, valamint a külső rézsűoldalakon keletkező csapadékvizek elvezetésére 40 cm fenékszélességű, 40 cm magasságú 1:1-es rézsűjű övárkokat terveznek, mely folyásfenéke és oldalfala 40x40 cm beton mederburkoló lapokból alakítandó ki.

A hulladéklerakó telep külvízi védelmét kiépített, burkolt övárkok rendszer fogja biztosítani a rekultivációt követően, melyek a már meglévő, kiépített övárkokba kötnek be.

A hulladéklerakó telep rekultivációs munkáinak kivitelezése során sor javasolt a mellékvíz kotrását is elvégezni a befogadó szelvények közelében.

A hulladéklerakó gázkezelése

A lerakás után a lerakott hulladéktömeg maradék szerves része bomlásnak indul, amely biogáz termelődéssel jár. A hulladéklerakó telepen jelenleg is üzemel gázgyűjtő-kezelő-hasznosító rendszer, mely alkalmas a képződő depóniagáz minőségi és mennyiségi ellenőrzésére. Az elvégzett vizsgálatok alapján a lerakott hulladéktestben, jelentős, további hasznosításra alkalmas biogáz képződik.

A rekultivációs átmeneti réteg kialakítását követően, mintegy 9-10 éves időszakban indokolt a depóniatestben keletkező biogáz összetételét elemezve a depóniagáz gyűjtését és kezelését megoldani, melynek érdekében javasolt a már megvalósított depóniagáz gyűjtő rendszer további fenntartása.

6/3. Mechanikai változások a hulladéklerakóban

A mechanikai változások, süllyedések nyomom követése céljából 15 db süllyedésmérő pont épül. Az ellenőrzést a mindenkor hatályos jogszabályok alapján, jelenleg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet) 4. sz. melléklet 4. sz. pontja szerint kell végezni.

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

- A megközelítést szolgáló közlekedési utak, üzemi utak állapotának ellenőrzése és karbantartása évente legalább egyszer.
- Az illetéktelenek behatolásának megakadályozását szolgáló létesítmények (pl. kerítés) folyamatos ellenőrzése és szükség szerinti karbantartása.
- Hulladéklerakások megakadályozása.
- Felszíni egyenetlenségek, vízmosások, süllyedések vizsgálata és terepszintre való feltöltése tiszta talajjal.
- Rézsűhibák kijavítása.
- A növényzet karbantartása (fűnyírás, kaszálás) szükség szerint, de évente legalább kétszer.
- Az elpusztult növényzet (fű) pótlása minden ősszel, annak teljes záródásáig.
- Parlagfűmentesítés.
- Vízvezető rendszer ellenőrzése és karbantartása, tisztítása, iszapmentesítése, szükség szerint, de legalább évente egyszer.
- A hulladéklerakó-gáz gyűjtőrendszer hetenként egy alkalommal történő ellenőrzése és karbantartása szükség szerint, de évente legalább egyszer.

**„A” melléklet az NO/KVO/1921-21/2023. számú határozathoz
adatszolgáltatás és jelentéstétel
a Kormányhivatal részére**

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási 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: azonnal 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	2025. június 31.
A hulladéklerakó kialakításáról, valamint az üzemeltetési időszakában végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, vizsgálati eredményekről lerakott hulladékmennyiségekről összefoglaló jelentés.	évente	tárgyévet követő év április 30.
A céltartalék gyűjtéséről szóló beszámoló.	évente	tárgyévet követő év június 30.
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás	évente	a tárgyévet követő év március 1.
A rekultivációs munkálatok bejelentése	eseti	a munkálatok megkezdése előtt 5 munkanappal
A rekultivációs munkálatok befejezésének bejelentése, megvalósulási dokumentáció	eseti	munkálatok befejezését követő 15 napon belül

A rekultiváció során elvégzett munkálatokról, valamint az utógondozás végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, vizsgálati eredményekről összefoglaló jelentés.	évente	a rekultiváció megkezdését követő év március 1. napjáig
A hulladéklerakó-gáz emisszió mérési eredményei (az éves környezeti beszámolóban)	évente	tárgyévet követő év március 31.
A hulladéklerakón keletkező depónia-gáz vizsgálati eredményei	negyedévente	a vizsgálattól számított 15 napon belül
Bejelentés az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változásáról	eseti	a változást követő 30 napon belül írásban
Üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálati dokumentáció benyújtása jóváhagyásra	eseti	2024. január 31.

Az NO/KVO/1921-21/2023. számú határozatot kapják:

1. VGÜ Nonprofit Kft.
2. Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata
3. Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya
4. Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály
5. Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6. Nógrád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
7. KAB hirdetőtábla (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.)
8. OKIR
9. Honlap
10. Irattár