



NÓGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: NO/KVO/1920-23/2021.

Ügyintéző: Cserháti Katalin
Borda Erika
Szalai Márk Sándor
Sándor Anita
Simon István Krisztián

Telefon: 06 32 795-188

E-mail: simon.istvan@nograd.gov.hu

Tárgy: A VGÜ Nonprofit Kft. Salgótarján, Kotyháza-pusztai településrészen elhelyezkedő térségi nem veszélyes hulladék-lerakójának egységes környezethasználati engedélye

Melléletek:

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

H A T Á R O Z A T

A Nógrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: Kormányhivatal) a **VGÜ Salgótarjáni Hulladékgazdálkodási és Városüzemeltetési Nonprofit Kft.** (székhely: 3100 Salgótarján, Kertész u. 2., adószám: 11201858-2-12, KÜJ: 100 219 911, a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a Salgótarján, Kotyháza-pusztai térségi nem veszélyes hulladéklerakó üzemeltetésére kiadott, PE/KTF/1339-34/2016. és NO-05/KVO/1248-12/2019. számon módosított, PE/KTF/1339-26/2016. számú **egységes környezethasználati engedélyt** (a továbbiakban: Engedély) a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján

módosítja, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt

ad, az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

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 Létesítmény: 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. A Környezethasználó adatai

Neve: VGÜ Salgótarjáni Hulladékgazdálkodási és Városüzemeltetési Nonprofit Kft.

Székhelye: 3100, Salgótarján Kertész út 2.

Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 219 911

Adószám: 11201858-2-12

Statisztikai számjel: 11201858-3811-113-12

Cégjegyzékszám: 12-09-001807

3. Az engedélyezett tevékenység

Megnevezése: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletének 5.4. pontja 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 fő tevékenység:

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 anyagok 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, regratulálás);
 - 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 átterjedő 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 képviselője 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 mindenben megfeleljenek jelen 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 *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 rézsű-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 alapjellemezést 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 terméskövelő 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 adhatók 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.**

rendelet) 12. § (6) bekezdésében meghatározott adatszolgáltatási kötelezettség mellékleteként kell benyújtania tárgyévét 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 rétegrendet 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 áthalmazott 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 réteggé, 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 győződni. 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 alapjellemezési 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 tárgyévét 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 depóniagáz hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról az utógondozás során is gondoskodni kell.

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. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] hatálya alá tartozó helyhez kötött légszennyező forrásokra teljesíteni kell a 31. § (1) pontban előírt alapbejelentést a 4. melléklet szerinti tartalommal.

Határidő: 2021. november 1.

4.3. 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.

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

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

4.6. *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.

4.7. 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.

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

4.9. 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!

- 4.10. 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!
- 4.11. A munkagépeknek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek!
- 4.12. 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.
- 4.13. A telephelyen belüli gépjárműk megengedett legnagyobb haladási sebessége 5km/h.
- 4.14. Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell a hulladék öngyulladásának, illetve meggyújtásának megakadályozásáról.
- 4.15. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és hatósági ellenőrzés során bemutatni.
- 4.16. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell. Rendkívüli, váratlan légszennyezés bekövetkezése esetén a légszennyező források üzemeltetését azonnal fel kell függeszteni.
- 4.17. A légszennyező források üzemelését a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. Az üzemeltetés során bekövetkező havária esetén a Kormányhivatalt haladéktalanul, a hivatal honlapján közzétett (jelenleg: 06-70/504-59-90-es) telefonszámon értesíteni kell.
- 4.18. **Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a hulladéklerakóban termelődő gáz feldúsulását és terjedését ellenőrizni, valamint kezelni.**
- 4.19. **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 részcsoportok 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: 2021. december 20.

- 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 helyezhetőek 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 az eredeti állapotot vagy a külön jogszabályban meghatározott, az eredeti állapothoz közeli állapotot helyreállítani.

9. Népegészségügyi 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 üzemiállapotra vonatkozó előírások:

- 11.1. **A Környezethasználónak haladéktalanul** értesítenie kell a Kormányhivatal ügyeleti szolgálatát (**tel: 70/5045-990**) az alábbiak esetén: bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértékeket túllépő kibocsátása,
- bármely szennyező anyag olyan kibocsátása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
 - bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
 - olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
 - határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemiállapot.
- 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 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 üzemállapotokat 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 leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról 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 leállítás után.

12. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

- 12.1. 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: Kvtv.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljegyzés 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 ÁLLÁSFOGLALÁS ÉS BELFÖLDI JOGSEGÉLYRE ADOTT VÁLASZOK

1. A **Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya** 35100-13144-1/2021. számú szakhatósági állásfoglalásában a Környezethasználó által folytatott tevékenységhez az alábbi előírásokkal járult hozzá:

„A VGÜ SALGÓTARJÁNI HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ÉS VÁROSÜZEMELTETÉSI NONPROFIT KFT. (3100 Salgótarján, Kertész u. 2., a továbbiakban: Kérelmező) által megbízott **ENVIRONMENT Környezetvédelmi és Szolgáltató Bt.** (3070 Bátorfyerenye, Kossuth út 7.; a továbbiakban: Tervező) által összeállított dokumentáció alapján, a tárgyi telephelyen végzett tevékenységre kiadott, NO-05/KVO/1248-12/2019., és PE/KTF/1339-34/2016. számokon módosított PE/KTF/1339-26/2016. számú egységes környezethasználati engedélyének 5 éves teljes körű felülvizsgálatához

vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként az alábbi kikötésekkel hozzájárulok:

1. A Vízilétesítményeket a 35100-4537-37/2015. ált. (FKI-KHO: 4368-32/2015.) számú, 2027. július 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek (a továbbiakban: Engedély) megfelelően kell üzemeltetni.
2. Az üzemeltetés alatt lévő vízilétesítmények műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell.
3. A tevékenységek során be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz ne szennyeződjön.
4. A tevékenység során a földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a talaj és a felszín alatti víz szennyezőanyag-tartalma ne érje el a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel

szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben [a továbbiakban: 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] meghatározott egyes szennyező komponensekre vonatkozó „B” szennyezettségi határértéket.

5. A telephelyen és kapcsolódó területein esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén, a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell elvégezni.
6. Az esetlegesen bekövetkező káreseményt a vízügyi hatóságra azonnal be kell jelenteni az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben meghatározott kapcsolattartási módok valamelyikén. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a terület tulajdonosának, illetve a szennyezés okozójának 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján kell intézkednie.
7. Szennyeződhető csapadékvíz csak tisztítás után szikkasztható el.
8. A tevékenységek során be kell tartani a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendeletben [a továbbiakban: 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet] előírt határértékeket.
9. A tevékenység során be kell tartani a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait.
10. A csapadékvíz minőségének a befogadóba való bevezetés előtt a jellemző komponensek tekintetében meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 2. számú mellékletének „3. Időszakos vízfolyás befogadó”-ra előírt határértékeknek.
11. 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.
12. A vízjogi engedély köteles létesítmények/műtárgyak kivitelezése csak hatályos vízjogi létesítési engedély, bontása csak hatályos vízjogi megszüntetési engedély birtokában történhet. A vízügyi hatóság részére benyújtandó engedélykérelemhez csatolni kell a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet], valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) rendelet] szerinti mellékleteket.

Felhívom a figyelmet, hogy:

- Az engedélyben megállapított kibocsátási határértékek hatályossági idejére vonatkozóan engedélykérelmet kell benyújtani a vízügyi hatóságnak.

- *Az Engedély módosítása a 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben meghatározott tartalmú engedélyezési dokumentáció és mellékletek benyújtásával, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 33/G. § (1) bekezdésének figyelembevételével kérhető az FKI-KHO-tól.*
- *A Vgtv. 33/G. § (1) bekezdésének 2020. január 01. napjától hatályos rendelkezése szerint: „Az elektronikusan kezdeményezett vízügyi hatósági eljárásoknál az ügyfél elektronikus azonosítását követően a beadványait - a Kormány rendeletében meghatározott módon elektronikusan hitelesítve - a VIZEK rendszeren keresztül nyújtja be a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező vízügyi hatóság részére.”*

V.

EGYÉB ELŐÍRÁSOK

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

1. Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg
 - a PE/KTF/1339-26/2016.;
 - PE/KTF/1339-34/2016.;
 - és a NO-05/KVO/1248-12/2019. számú határozatok, mint szerkezetileg önálló határozatok hatályukat veszítik.
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.

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 kötelezi 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.

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

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek nincs helye. A végleges döntés ellen Budapest Környéki Törvényszéken közigazgatási per kezdeményezhető. 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 keresetlevelet a közléstől számított harminc napon belül lehet előterjeszteni a Nógrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) részére.

A jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet – ha nem ügyvédi képviselővel jár el – a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton nyújthatja be a kormányhivatal honlapján elérhető iForm elektronikus nyomtatványkitöltő alkalmazással (<https://ekormanyablak.kh.gov.hu>), vagy hivatali kapun keresztül. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet választása szerint elektronikus úton (<https://epapir.gov.hu>), vagy a bíróság honlapjáról letölthető formanyomtatványon vagy – a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 37. §-ában előírt kötelező tartalommal – ajánlott küldeményként postai úton is előterjesztheti.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény végrehajtására halasztó hatálya nincs, a felperes azonban részletes indokolással és azt alátámasztó dokumentumok csatolásával azonnali jogvédelmet kérhet (*amennyiben az ügyben alkalmazandó ágazati jogszabály azt nem zárja ki, vagy feltételhez nem köti*). A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetéke 30.000- Ft, azonban a per tárgyára tekintettel a bírósági eljárásban a feleket tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, melynek alapján mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illeték az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

INDOKOLÁS

A VGÜ Salgótarjáni Hulladékgazdálkodási és Városüzemeltetési Nonprofit Kft. (székhely: 3100 Salgótarján, Kertész u. 2., adószám: 11201858-2-12, KÜJ: 100 219 911, a továbbiakban: Környezethasználó) Salgótarján, Kotyháza-pusztai térségi nem veszélyes hulladéklerakó (KTJ_{IPPC}

létesítmény: 101 622 746, KTJ^{telephely}: 100 530 079) üzemeltetésére PE/KTF/1339-34/2016. és NO-05/KVO/1248-12/2019. számon módosított, PE/KTF/1339-26/2016. számú **egységes környezethasználati engedéllyel** (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 20/A. § (4) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A Környezethasználó ennek eleget téve 2021. július 30. napján benyújtotta a **Nógrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya** (továbbiakban: Kormányhivatal) számára a dokumentációt.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerinti eljárást a Kormányhivatal 2021. július 31. napján megindította.

Környezethasználó a 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat az NO/KVO/1920-3/2021. számon kiadott hiánypótlást követően megfizette.

A Kormányhivatal figyelemmel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján, valamint a központi elektronikus rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzétette az eljárás megindításáról szóló hirdetményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti **Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzatának Jegyzője** részére

Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzatának Jegyzője 22489-201/2021. számú levelében tájékoztatta a Kormányhivatalt arról, hogy az eljárás megindításáról szóló hirdetmény kifüggesztése megtörtént, illetve a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról. A Kormányhivatalhoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdésében megjelölt időponton belül az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Tárgyi eljárás során ügyféli jogállás megállapítására irányuló kérelem nem került benyújtásra.

A Kormányhivatal – figyelemmel az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55-56. §-ában foglaltakra, valamint az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 9. táblázatának 10-11. pontjára - megkereste 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. § (3) bekezdése és 5. mellékletének II./3. pontja szerinti, jelen eljárásban érintett szakhatóságot.

Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35100-13144-1/2021. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező kérelmet terjesztett elő Kérelmező hatóság részére tárgyi telephely egységes környezethasználati engedélyének 5 éves teljes körű felülvizsgálata ügyében.

Kérelmező hatóság tárgyi megkeresés mellékleteként megküldte a Tervező által összeállított dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A megküldött Dokumentáció alapján az alábbi megállapításokat teszem:

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 rendelkezik vezetékes vízellátással. 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.

Kérelmező a telephely csapadékvíz elvezetésére, csurgalékvíz-elvezetésére, tűzivíz-ellátására 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 érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A depónia tér körül övárók kerül kialakításra, amely meggátolja a hulladéklerakó hely környezetére érkező csapadékvíz depóniára jutását. A tiszta csapadékvizet az övárók gyűjtő össze és gravitációs úton vezeti a Kortyháza 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 komponenscsoportokra vizsgáltatják be. A monitoring eredményekről éves jelentést készíttetnek, ami meg kell küldeniük a tárgyévét követő április 30 napjáig.

Megállapításra került, hogy az Engedély „4./ Előírások” pontjának 2. előírásában tett határértékek 2020. december 31. napjáig voltak érvényesek, az Engedély „4./ Előírások,, pontjának 4. kikötése alapján: „A kibocsátási határértékek **2020. december 31. napjáig** érvényesek, az érvényességi idő lejártá előtt a kibocsátási határértékekre vonatkozóan engedélykérelmet kell benyújtani a vízügyi hatóságnak”.

Az FKI-KHO megvizsgálta a benyújtott dokumentációt és a rendelkezésre álló adatokat, a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

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

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

A tevékenység során kikötéseim betartása mellett a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelete szerinti előírások érvényesíthetők.

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 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet, a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembevételével történt.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. és 56. § figyelembe vételével adtam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az Ákr. 56. §-án alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázata állapítja meg.

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

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

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

Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzatának Jegyzője 30952-2/2021. számú, a Kormányhivatal NO/KVO/1920-7/2021. számú megkeresésére adott válaszában megállapította, hogy a beruházás nem ellentétes a településrendezési eszközökkel, továbbá helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint.

*

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

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 teljességükéért, 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.
- **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
- 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, kétfévente 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 kétfévente mérendő technológiák közé, ezért az emissziók megfelelőségének 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 anyagmérlegben 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 határozni, 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 depóniaágaz emisszió vizsgálatára vonatkozóan negyedéves mérési gyakoriságot írt elő.

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.

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 földrészelekről* szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózathoz nem tartoznak, 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.

Kármentesítési szempontból:

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény.(a továbbiakban: Kt.) 6. § (1) alapján a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Kt. 101 §. (2) alapján a Környezethasználó köteles a környezetkárosodás bekövetkezése esetén minden lehetséges intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan Környezethasználó *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, a Pest Megyei Kormányhivatal PE/KTF/43051-3/2016 számon jóváhagyott és 2021. december 20. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Az üzemi kárelhárítási tervet – az időközben bekövetkezett változások bejelentési kötelezettségétől függetlenül – 5 évenként felül kell vizsgálni és a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés b) pontjában előírtak szerint elektronikus úton meg kell küldeni a Kormányhivatal részére.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében, vízvédelmi és vízügyi hatóságként és szakhatóságként első fokon, a területileg illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság jár el.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pontja alapján a vízvédelmi és vízügyi hatóság önállóan, illetve a vízügyi igazgatóság bevonásával intézkedéseket tesz a szennyező anyagok felszín alatti vízbe, földtani közegbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására a 10-11. § figyelembevételével.

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.”

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.”

*

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

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

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

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

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

A Kormányhivatal a fentiek és a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 71. § (1) bekezdés b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja, valamint 5. § (2) bekezdésének cb) alpontja alapján – az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire, 112. § és 113. § (1) bekezdés a) pontjára figyelemmel – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Tárgyi ügyben a Kormányhivatal jelen határozattal az ügy érdemében határidőn belül döntést hozott.

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

A Környezetvédelmi Osztály döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvtv., 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 tájékoztatja, hogy a Környezethasználónak a Kvtv. 96/B. § (1) bekezdése alapján 200 000 Ft. - azaz kétszázezer forint - **éves felügyeleti díjat kell fizetni minden tárgyév február 28-ig.**

A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvtv. 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 Kormányhivatal felhívja a figyelmét, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Kormányhivatal jelen engedély VI. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló **határozatot, mint hirdetményt** a Kormányhivatal a Kvtv. 71. § (3) bekezdése szerint a hivatalában (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) és a honlapján (www.nmkh.hu), valamint a központi elektronikus rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésére figyelemmel, közhírré tétel céljából megküldi az eljárásban részt vett **Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzatának Jegyzőjének, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni**

annak közzétételéről. A jegyző a határozat **közzétételét követően tájékoztatja a Kormányhivatalt** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 3. melléklet 10.1 pontja alapján került megállapításra.

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. §-a írja elő. Az illeték feljegyzési jogra vonatkozó szabályokat az Itv. 59. § -a tartalmazza, az Itv. 62. § h) pontja szerint illeti meg a Környezethasználót.

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 közölni tekinten.

A Kormányhivatal a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdésére figyelemmel jelen eljárás során hozott határozat egy példányát a Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is megküldi.

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

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 szabályozza. A Kormányhivatal környezet- és természetvédelmi hatáskörét és illetékességét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése szabályozza.

Jelen határozat a Kormányhivatal elektronikus aláírásával van ellátva. Az elektronikus aláírással ellátott elektronikus dokumentum joghatás kiváltására való alkalmassága a papíralapú dokumentuméval megegyező, az elektronikus aláírásról rendelkező hatályos jogszabályok, az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény,

valamint az *elektronikus ügyintézés részletszabályairól* szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján.

Jelen határozat a közléssel véglegessé válik.

Salgótarján, 2021. október 1.

Dr. Szabó Sándor
kormány megbízott
névében és megbízásából:

dr. Ispán Eszter
főosztályvezető

**„Te” melléklet az NO/KVO/1920-23/2021.
számú határozathoz**

Technológiai leírás

Hulladékártalmatlanítás

A hulladéklerakó telepre lerakással történő ártalmatlanítás céljából beszállított hulladékok műszaki védelemmel és monitoring rendszerrel ellátott, szigetelt depóniatérben 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, földemerősítést 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 anyagfajtnál 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 vezérlőhelységben 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 hulladéokra 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 = 60mm
 - 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 kitérítéshez
9. db hulladékprék, 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 érkezik 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 ítél az osztályozó kihordószalagon keresztül a csarnokon kívül elhelyezett multiliftes rendszerű, felül nyitott konténerbe ejtenek. A konténert tehergépjárművek szállítják a lerakóterre, 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 abroncsszerű

erősítést adnak. Egyik végükön egyszárnyas oldalajtóval ellátottak, a présfejhez illeszkedő csatlakozó méretekkel készülnek. Ajtózáruk 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, befűjő 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 zöldhulladékokra 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 komposztból 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, fúgaanyag, 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, befújó 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 kezelésen átesett maradék, nagy szervesanyag-tartalmú, vegyes hulladékban az anaerob bomlási folyamat megindítása, minél nagyobb mértékű lezajlás biztosítása.

A csurgalékvizek elkülönített gyűjtését a boksztól és környezetének térburkolat lejtésviszonyai biztosítják. A gyűjtött csurgalékvizet a boksztól 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 Hivataltól,

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/1920-23/2021.
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 oktatott 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 szemrevételes vizsgálata az átvétel és ürítés helyén. |
| 7.2. Győződjön meg róla, hogy minden szükséges információt megkapott arról a folyamatról, melyből a hulladék származik | megfelelő | - | Szerződéskötés során a hulladékra vonatkozó alapvizsgálat minden 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 | | | |
| Légköri 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 gyúlékony anyagot tárolnak | Nem releváns | | |

**„H” melléklet az NO/KVO/1920-23/2021.
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 | 35 |
| 02 01 07 | erdőgazdálkodási hulladékok | 20 |
| 02 03 04 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok | 100 |
| 02 04 01 | cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld | 40 |
| 02 06 01 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag | 100 |
| 02 06 03 | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap | 50 |
| 02 07 01 | a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hull. | 15 |
| 02 07 02 | szeszfőzés hulladéka | 400 |
| 02 07 04 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag | 50 |
| 03 01 01 | fakéreg és parafahulladék | 50 |
| 03 01 05 | fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től | 50 |
| 03 03 01 | fakéreg és fahulladék | 50 |
| 03 03 07 | hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradékok | 15 |
| 03 03 08 | hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék | 50 |
| 04 02 20 | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től | 50 |
| 04 02 21 | feldolgozatlan textilszál hulladék | 50 |
| 04 02 22 | feldolgozott textilszál hulladék | 50 |
| 15 01 01 | papír és karton csomagolási hulladék | 25 |
| 15 01 03 | fa csomagolási hulladék | 500 |
| 19 05 03 | előírástól eltérő minőségű komposzt | 100 |
| 19 05 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék | 100 |

| | | |
|--|---|--------------|
| 19 06 04 | települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag | 200 |
| 19 08 05 | települési szennyvíz tisztításából származó iszap | 1000 |
| 19 08 12 | ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től | 75 |
| 19 08 14 | ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól | 75 |
| 19 09 01 | durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék | 25 |
| 19 09 02 | víz derítéséből származó iszap | 25 |
| 19 09 03 | karbonát sók eltávolításából származó iszap | 25 |
| 20 01 01 | papír és karton | 25 |
| 20 01 38 | fa, amely különbözik a 20 01 37-től | 3500 |
| 20 02 01 | biológiailag lebomló hulladék | 5000 |
| 20 02 02 | talaj és kövek | 1800 |
| 20 03 02 | piacokon képződő hulladék | 200 |
| Összesen komposztálható mennyiség legfeljebb: | | 10000 |

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 | 400 |
| 01 05 04 | édesvíz diszperziós közegének fűrásából származó iszap és hulladék | 15 |
| 01 05 07 | baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól | 10 |
| 02 03 02 | tartósítószer hulladék | 600 |
| 02 03 04 | fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag | 400 |
| 02 03 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék | 40 |
| 02 06 02 | tartósítószer hulladék | 25 |
| 02 06 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék | 20 |
| 03 01 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék | 15 |
| 03 03 07 | hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék | 150 |
| 03 03 08 | hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok | 20 |
| 04 02 09 | társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek) | 150 |

| | | |
|----------|--|------|
| 06 05 03 | a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től | 200 |
| 08 01 12 | festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től | 40 |
| 08 01 18 | festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től | 35 |
| 08 02 01 | por alapú bevonatok hulladékai | 30 |
| 08 03 13 | nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től | 10 |
| 09 01 08 | ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír | 5 |
| 09 01 10 | egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül | 5 |
| 10 01 01 | hamu, salak és kazánpor (kivéve 10 01 04) | 1000 |
| 10 01 05 | füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladékok | 5 |
| 10 02 01 | salak kezeléséből származó hulladék | 30 |
| 10 02 15 | egyéb iszap és szűrőpogácsa | 10 |
| 10 08 04 | szilárd részecske és por | 15 |
| 10 09 03 | kemence salak | 3000 |
| 10 09 06 | fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től | 45 |
| 10 09 08 | fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től | 3000 |
| 10 09 10 | füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től | 345 |
| 10 09 14 | kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-től | 100 |
| 10 09 16 | hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 09 15-től | 20 |
| 10 10 03 | kemence salak | 900 |
| 10 10 06 | fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től | 40 |
| 10 10 08 | fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től | 1000 |
| 10 10 14 | kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-től | 20 |
| 10 10 16 | hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től | 20 |
| 10 11 03 | üveg alapú, szálal anyagok hulladéka | 300 |
| 10 11 05 | egyéb részecskék és por | 45 |
| 10 11 12 | üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től | 250 |

| | | |
|----------|---|------|
| 10 11 14 | üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-től | 100 |
| 10 11 16 | füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től | 10 |
| 10 11 18 | füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től | 10 |
| 10 12 03 | szilárd részecske és por | 160 |
| 10 12 12 | zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től | 40 |
| 12 01 21 | elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól | 30 |
| 15 01 06 | egyéb, kevert csomagolási hulladék | 100 |
| 15 02 03 | abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től | 40 |
| 16 01 03 | hulladékká vált gumiabroncsok | 40 |
| 16 01 12 | súrlódóbetét, amely különbözik a 16 01 11-től | 15 |
| 16 01 20 | üveg | 120 |
| 16 01 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék | 40 |
| 16 11 02 | kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től | 20 |
| 17 01 07 | beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól | 4570 |
| 17 05 06 | kotrás 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 | 500 |
| 19 02 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék | 200 |
| 19 03 05 | stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től | 2000 |
| 19 05 01 | települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója | 200 |
| 19 05 02 | állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója | 200 |
| 19 05 03 | előírástól eltérő minőségű komposzt | 1500 |
| 19 05 99 | közelebbről meg nem határozott hulladék | 200 |
| 19 06 04 | települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag | 100 |
| 19 08 01 | rácsszemét | 550 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 19 08 02 | homokfogóból származó hulladékok | 650 |
| 19 08 14 | ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól | 300 |
| 19 09 01 | durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék | 150 |
| 19 09 05 | telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták | 20 |
| 19 12 01 | papír és karton | 100 |
| 19 12 04 | műanyag és gumi | 100 |
| 19 12 05 | üveg | 100 |
| 19 12 07 | fa, amely különbözik a 19 12 06-tól | 50 |
| 19 12 10 | égethető hulladék(pl. keverékből készített tüzelőanyag) | 9000 |
| 19 12 12 | egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is) | 26000 |
| 19 13 02 | szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től | 150 |
| 20 01 41 | kéménysöprésemből származó hulladék | 50000 |
| 20 01 99 | közelebbről 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 | közelebbről 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 | 7500 |
| 17 01 02 | téglák | 1000 |
| 17 01 03 | cserép és kerámia | 1000 |
| 17 01 07 | beton, téglák, cserép és kerámia vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től | 3000 |
| 17 03 02 | bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től | 500 |
| 17 08 02 | gipsz alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től | 1000 |
| 17 09 04 | kevert építkezési és bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól | 7500 |
| 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 | 150 |
| 15 01 01 | papír és karton csomagolási hulladék | 3450 |
| 15 01 02 | műanyag csomagolási hulladék | 2250 |
| 15 01 03 | fa csomagolási hulladék | 50 |
| 15 01 04 | fém csomagolási hulladék | 400 |
| 15 01 05 | vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok | 400 |
| 15 01 06 | egyéb, kevert csomagolási hulladék | 200 |
| 15 01 07 | üveg csomagolási hulladék | 300 |
| 15 01 09 | textil csomagolási hulladék | 400 |
| 16 01 19 | műanyagok | 200 |
| 16 01 20 | üveg | 50 |
| 17 02 02 | üveg | 50 |
| 17 02 03 | műanyag | 250 |
| 17 04 01 | vörösréz, bronz, sárgaréz | 5 |
| 17 04 02 | alumínium | 5 |
| 17 04 05 | vas és acél | 5 |
| 17 04 07 | fémkeverék | 5 |
| 19 12 01 | papír és karton | 50 |
| 19 12 02 | fém vas | 10 |
| 19 12 03 | nemvas fémek | 10 |
| 19 12 07 | fa, amely különbözik a 19 12 06-től | 10 |
| 19 12 12 | egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is) | 500 |
| 20 01 01 | papír és karton | 1000 |
| 20 01 02 | üveg | 1200 |
| 20 01 10 | ruhaneműk | 250 |
| 20 01 11 | textíliák | 400 |
| 20 01 38 | fa, amely különbözik a 20 01 37-től | 50 |
| 20 01 39 | műanyagok | 800 |
| 20 02 03 | egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék | 200 |
| 20 03 07 | lomhulladék | 5000 |
| 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/1920-23/2021.
számú határozathoz**

A rekultiváció műveletei

1. Lezárás időbeli ütemterve

| Hulladéklerakó üzemeltetése | Átmeneti rekultivációs záróréteggel lefedés (év) | felső való | Végző rekultivációs záróréteg (év) | 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 övárók 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 depóniarézsűk 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, rézsűkőn osztályozatlan homokos kavics

Rétegvastagság: 20 cm 16/32 kavics, rézsűkőn 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 cm 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 depóniarézsík 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 úrtartalmú 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 folyásfeneke 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 termeléssel 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 nyomon 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.
- Vízelvezető 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/1920-23/2021. 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 | következő alkalommal: 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 depóniagáz vizsgálati eredményei | negyedévente | a vizsgálattól számított 15 napon belül |

| | | |
|--|-------|---|
| Helyhez kötött légszennyező források alapbejelentése | eseti | 2021. november 1. |
| Bejelentés az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változásáról | eseti | a változást követő 30 napon belül írásban |
| Üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálati dokumentáció benyújtása jóváhagyásra | eseti | 2021. december 20. |

Az NO/KVO/1920-23/2021. számú határozatot kapják:

| Címzett neve, levelezési címe | Postázás módja |
|---|---------------------------|
| VGÜ Nonprofit Kft. 11201858 | Ck. |
| Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzatának Jegyzője STMVJ | Hk. |
| Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály KDVVH | Hk. |
| Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság NMKI | Hk. |
| Nógrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály NMKHNSZSZ | Hk. |
| NMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály | személyes - záradékkal |
| KAB hirdetőtábla 3100 Salgótarján, Múzeum tér 1. | - |
| OKIR | - |
| Honlap: https://nmkh.hu/nmkh39/nmkh-foosztalyok/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-hulladeggazdalkodasi-foosztaly/kornyezetvedelmi-osztaly/kornyezetvedelem-hirei-hirdetmenyei/1037-vgu-salgotarjani-hulladeggazdalkodasi-es-varosuzemeltetesi-nonprofit-kft | - |
| Irattár | - |