



SOMOGY VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: SO/KTHF/03531-8/2023.

Ügyintéző: Jágerné Cserti Ildikó

dr. Márki Mirella

Telefonszám: 82/795-979

Tárgy: A Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád, 0220/16 és a 0220/73 hrsz. alatti ingatlanokon található veszélyes hulladékkezelő telephely egységes környezethasználati engedélye

KÜJ: 100436208

KTJ_{ph}: 101318931

KTJ_{lét}: 101621945

HATÁROZAT

A **Rinyamenti Környezetvédelmi Kft.** (7252 Attala, Ady Endre utca 29., a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Nagyatád 0220/16. és a 0220/73. hrsz. alatti ingatlanokon lévő veszélyes hulladékkezelő telep üzemeltetésére – a lefolytatott módosítási eljárás alapján egységes szerkezetben –

egységes környezethasználati engedélyt

adok, az alábbi előírások megtartásának kötelezettsége mellett.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1.1. Teljes neve: | Rinyamenti Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság |
| 1.2. Rövid neve: | R.M.K.Kft. |
| 1.3. Székhelye: | 7252 Attala, Ady Endre utca 29. |
| 1.4. Statisztikai számjele: | 12968480-3900-113-14. |
| 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: | 100 436 208 |

2. A telephely adatai:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 2.1. Megnevezése: | Olajosföld komposztáló |
| 2.2. Címe: | Nagyatád, 0220/73, 0220/16 hrsz. |
| 2.3. EOY koordináták: | X: 98 060; Y: 518 160 |
| 2.4. Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely} : | 101 318 931 |

A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.

Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály

7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1. Telefon: 82/795-987 Fax: -

e-mail: kornyezetvedelem@somogy.gov.hu Honlap: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/somogy>

Hivatali kapu rövid neve: SMKHKJHKTO KRID: 748078989

E-papír: <https://epapir.gov.hu>→Kormányhivatali ügyek→Környezet- és természetvédelmi feladatok→Somogy Vármegyei Kormányhivatal

3. A tevékenység adatai:

- 3.1. Megnevezése: A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 5.1.f pontja szerint: „Veszélyes hulladékok hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése a fémek vagy fémvegyületek kivételével (R5)”.

Környezetvédelmi Területi Jelölésméret: 101 621 945 (veszélyeshulladék ártalmatlanító telep)

- 3.2. TEÁOR száma: 38.22 Veszélyes hulladék kezelés és ártalmatlanítás
- 3.3. NOSE-P kód: 109.07 Biológiai hulladékfeldolgozás
- 3.4. A tevékenység hulladékgazdálkodási besorolása: **R5**
Szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése a fémek vagy fémvegyületek kivételével (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szerves építőanyagok újrafeldolgozását, a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.)
- 3.5. Engedélyezett kapacitása:

A kezelhető veszélyes hulladékok		
hulladék azonosító kódja	Megnevezése	Mennyisége összesen (t/év)
13 05 01	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorból származó anyagok	20.000
16 07 08	Olajat tartalmazó hulladék	
17 05 03	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kőzet (ásványolajjal szennyezettek)	

A tevékenység adatait a **Te.** melléklet, a kezelt hulladékok jegyzékét a **H.** melléklet tartalmazza.

4. A tevékenység végzésének általános követelményei

- 4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

A Környezethasználónak **az elérhető legjobb technika alkalmazásával** intézkednie kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- A kibocsátások megelőzéséről, az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről.
- A hulladékképződés megelőzéséről, a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

- A környezetet érintő balesetek megelőzéséről, illetve a bekövetkezett környezetet érintő baleset környezeti következményeinek csökkentéséről.
- A tevékenység felhagyása során a környezetszennyezés, környezetkárosítás megakadályozásáról, a károsodott környezet helyreállításáról.
- A tevékenység működéséből eredő zavaró környezeti hatások minimalizálásáról. (légszennyezés, szél általi terület szennyezés, forgalom okozta zajterhelés, tüzesetek)
- A telephely és az alkalmazott gépek karbantartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
- A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika következtetés alkalmazásával meg kell akadályozni a földtani közeg szennyeződését.
- A Környezethasználó köteles a jelen határozatban engedélyezett technológiát az elérhető legjobb technika következtetés követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A BAT követelmények a <http://ippc.kormany.hu/bat-kovetkeztetesek> webhelyen érhetők el.

Jelen engedély az I./3.5. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

- 4.2. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a területi környezetvédelmi hatáskörben eljáró Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályának (a továbbiakban: Kormányhivatal) a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.3. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.4. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített határidőhöz kötött **környezetvédelmi előírások teljesítését** – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő **15 napon belül** köteles bejelenteni és dokumentálni a Kormányhivatalnak.

II.

**A környezethasználatra vonatkozó speciális,
illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások**

5. Üzemeltetésre vonatkozó előírások

5.1. Általános előírások

- 5.1.1. A hulladékkezelő telep létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben, valamint az üzemeltetési szabályzatban foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

- 5.1.2. A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi-, személyi-, tárgyi- és közegészségügyi feltételeket a tevékenység teljes időtartama során folyamatosan biztosítani kell. A tárgyi eszközök, berendezések karbantartását, tisztántartását folyamatosan biztosítani kell.
- 5.1.3. A tevékenység végzése során a Környezethasználónak folyamatosan kell rendelkeznie környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással.
- 5.1.4. A tevékenység átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetni és működtetni az Európai Bizottságnak az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2018/1147. számú végrehajtási határozata mellékletének (a továbbiakban: EU végrehajtási határozat) 5.1 pont a) pontja alapján az 1. BAT-ban foglalt összes jellemző alkalmazásával.

Az EMS-t bemutató dokumentáció benyújtásának határideje: **2022. március 31.**

Az EMS bevezetésének határideje: **2022. augusztus 10.**

5.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 5.2.1. A Környezethasználó részére, az általa a Nagyatád, Taranyi u., 0220/16 hrsz. és 0220/73 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett veszélyes hulladékkezelő telepre vonatkozóan megállapítom a **Z.** mellékletbe foglalt zajkibocsátási határértékeket és a létesítmény üzemeltetőjét a megállapított határértékek – minden üzemelési körülmény mellett történő – teljesítésére **kötelezem.**
- 5.2.2. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

5.3. Hulladékkezeléssel kapcsolatos előírások

- 5.3.1. **A Nagyatád 0220/16 és 0220/73 hrsz. alatti területen lévő hulladékkezelő telep területén kialakított hulladéktároló helyre vonatkozóan 2021. március hónapban összeállított üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom.**
- 5.3.2. A telephelyen kizárólag a **H.** mellékletben részletezett veszélyes hulladékok kezelhetők.
- 5.3.3. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységek végzése során a hulladék mennyiségének meghatározását mérlegeléssel, a hatályos jogszabályoknak megfelelően biztosítani kell.
- 5.3.4. A kezelésre átvett veszélyes hulladékot a fogadó téren környezetszennyezést kizáró módon, a jelen határozattal jóváhagyott hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatban foglaltak betartásával kell tárolni a kezelés megkezdéséig.
- 5.3.5. A hulladéktároló helyen (fogadó tér) egyidejűleg legfeljebb 900 tonna hulladék tárolható.
- 5.3.6. A kezelésre átvett hulladék kezelését 1 éven belül meg kell kezdeni.

- 5.3.7. A hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen naprakész üzemnaplót kell vezetni.
- 5.3.8. A kezeléshez felhasznált segédanyagok és oltóanyagok nem tartalmazhatnak az emberi szervezetre vagy a környezetre káros összetevőket.
- 5.3.9. A hulladékkezelő tevékenység során az iszap halmazállapotú hulladék arányát úgy kell meghatározni, illetve a prizmák kialakítása során segédanyagok felhasználásával el kell érni, hogy a kezelés során a kialakítandó prizmák mechanikai állékonysága mindvégig biztosított legyen. A kezelendő hulladék átmenetileg sem kerülhet a kezelőtéren kívülre.
- 5.3.10. A kezelőtéren havária esetén túlfolyó anyag eltávolításáról és a szennyeződött terület megtisztításáról haladéktalanul gondoskodni kell. A rendkívüli esemény bekövetkezéséről a Kormányhivatalt haladéktalanul tájékoztatni kell.
- 5.3.11. A kezelt hulladékból mintát kell venni, amelyet akkreditált laboratóriumban kell megvizsgáltatni, szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából. A mintavétel során, illetve a minták tartalmának meghatározásakor a vonatkozó nemzeti szabványok előírásait kell alkalmazni. A kezelés akkor tekinthető befejezettnek, ha a megvizsgált anyag megfelel az alábbi feltételeknek:
- Amennyiben a kezelési művelet végén ellenőrző vizsgálatokkal igazoltan megtisztított hulladék összes alifás szénhidrogén-tartalma (TPH C₅ - C₄₀) legfeljebb 300 mg/kg, míg a policiklikus aromás szénhidrogén-tartalma (PAH) 5 mg/kg szárazanyagtartalom alatti értéket mutat, akkor az az anyag a hulladékdepóniákon elhelyezett hulladék takarására használható fel. Amennyiben az e pont szerinti minőségű anyagra nincs kereslet, nem adható át hulladékdepónia takarására, a kezelési tevékenységet tovább kell folytatni, míg a következő pontban ismertetett minőségi paramétereknek megfelel.
 - Amennyiben a kezelési művelet végén ellenőrző vizsgálatokkal igazoltan megtisztított hulladék összes alifás szénhidrogén-tartalma (TPH C₅ - C₄₀) legfeljebb 100 mg/kg, míg a policiklikus aromás szénhidrogén-tartalma (PAH) 1 mg/kg szárazanyagtartalom alatti értéket mutat, azaz egyik komponens sem haladja meg *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet (a továbbiakban: HÉR) 1. melléklete szerinti (B) szennyezettségi határértéket, akkor az az anyag egyéb célra is felhasználható.
- 5.3.12. Az akkreditált laboratóriumi vizsgálati eredményeket és azok kiértékeléseit a Kormányhivatalnak meg kell küldeni az éves beszámoló részeként.
- 5.3.13. A hasznosítási műveleten átesett hulladék abban az esetben nem minősül hulladéknak, ha együttesen teljesülnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 9. § (1) bekezdésében foglaltak.
- 5.3.14. A kezelt hulladék feltöltésre, rekultivációra, kiegyenlítő-, vagy takaróanyagként kizárólag véglegessé vált hulladékgazdálkodási, illetve rekultivációs engedély birtokában használható fel.
- 5.3.15. A csurgalékvíz gyűjtő aknák telítettségét rendszeresen ellenőrizni szükséges.

- 5.3.16. Az átvételtől számított 1 éven belül a telephelyen nem hasznosított hulladékról, a vissza nem locsolható csurgalékvíz mennyiségről, valamint a kezelt, de fel nem használt hulladékról a Környezethasználónak Ht. 31. § (2) bekezdésében foglaltak szerint kell gondoskodni.
- 5.3.17. A hulladékok kezelése során keletkezett hulladékok (a kezelésre beérkezett hulladékból kikerülő a jelen határozatban engedélyezett technológiával nem kezelhető, karbantartásból, havária eseményből eredő hulladék) hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználó sajátjaként köteles gondoskodni a Ht. 31. § (2) bekezdésében foglaltak szerint.
- 5.3.18. A telephelyen a karbantartásból, havária eseményből, vagy más körülmény során esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) vonatkozó előírásai alapján kezelésre történő átadásig munkahelyi gyűjtőhelyen kell gyűjteni.
- 5.3.19. A hulladéktároló helyen és a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni. A tárolt hulladék fajtáját, típusát és a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) szerinti azonosító kódját a konténeren, illetve a tárolás helyén felállított táblán jól látható módon fel kell tüntetni.
- 5.3.20. A munkahelyi gyűjtőhelyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a munkahelyi gyűjtőhely tárolókapacitására. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtés céljából rendszeresített gyűjtőedényzet befogadóképességét.
- 5.3.21. A hulladéktároló helyeken a különböző anyagú hulladékok keveredésének kizárását folyamatosan biztosítani kell.
- 5.3.22. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig lehet gyűjteni, és arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
- 5.3.23. A hulladékkezelő telep teljes területének rendezettségét, tisztántartását folyamatosan biztosítani kell.

5.4. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 5.4.1. Az alapadatok nyilvántartásában szereplő **„veszélyes hulladék kezelés” technológiához** kapcsolódó **D1** (szennyezett föld depónia) azonosítószámú légszennyező diffúz forrás működését **engedélyezem**.
- 5.4.2. A telephelyen működő légszennyező forrás működése során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

- 5.4.3. A tevékenység végzése során a technológiai előírások betartásával a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását meg kell akadályozni.
- 5.4.4. A **D1** azonosítószámú légszennyező diffúz forrás működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011 (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 5.4.5. A telepen belül a szállítást és mozgatást úgy kell végezni, hogy a levegőbe történő kibocsátás minimálisra csökkenjen.
- 5.4.6. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 5.4.7. A diffúz levegőterhelés csökkentése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 5.4.8. Az engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén - a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) bekezdése alapján - a levegővédelmi létesítési majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Kormányhivataltól.

5.5. A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások

- 5.5.1. A telephelyhez tartozó, a hulladékok gyűjtésére, kezelésére szolgáló fogadó, és kezelőterek, valamint a csurgalékvíz gyűjtő-elvezető rendszer műtárgyainak telítettségét, műszaki állapotát rendszeres időközönként szükséges ellenőrizni.
- 5.5.2. A kezelésre átvett veszélyes hulladék műszaki védelem nélkül nem gyűjthető, kezelhető és nem helyezhető el a telephely területén.
- 5.5.3. A hulladékok kezelésére szolgáló műtárgyak, valamint a csurgalékvíz gyűjtő-elvezető rendszer, valamint a kavicsszivárgó drén-rendszer műtárgyainak, tisztításáról folyamatosan gondoskodni kell, hogy azok elláthassák a funkciójukat, a földtani közeget ne veszélyeztethessék, ill. az ellenőrzés lehetőségét biztosítsák.
- 5.5.4. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok, a veszélyes hulladékok kezelését, felhasználását megfelelő műszaki védelem mellett, és úgy kell végezni, hogy azok a földtani közeget ne veszélyeztethessék.
- 5.5.5. A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követésére a TÓTH-ÖKO Kft. (7100 Szekszárd, Garay tér 12.) által készített alapállapot-jelentés figyelembevételével **akkreditált földtani közeg mintavételezést** kell végezni 4 ponton (az F-1–F-4 jelű furatok környezetében), **furatonként két mélységközből**, és el kell végezni a minták összes alifás szénhidrogén (TPH), és policiklikus aromás szénhidrogén tartalom (PAH-ok) **akkreditált laboratóriumi vizsgálatát, legalább ötévente** egyszer.
- 5.5.6. A mintavételről és vizsgálati eredményekről összefoglaló jelentést kell készíteni a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a

továbbiakban: FAVr.) 15. § (8) bekezdése, és a FAVr. 13. számú melléklete figyelembe vételével, különös tekintettel annak 2.1.3. és 2.2. pontjaira. A jelentésnek – a telep teljes területére vonatkozóan – tartalmaznia kell a földtani közeg állapotának vizsgálati eredményekre alapozott bemutatását, és az erre alapozott monitoring javaslatot.

- 5.5.7. A jelentést a Kormányhivatalnak meg kell küldeni a felülvizsgálati dokumentáció részeként, az elektronikus ügyintézés szabályai szerint.

Teljesítési határidő: 2026. február 15., majd ezt követően 5 évente

- 5.5.8. A tevékenység nem okozhatja földtani közegnek a HÉR.-ben foglalt „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

5.6. **Természetvédelmi előírások**

- 5.6.1. A telephelyen megjelenő inváziós fajok visszaszorítását és továbbterjedésük megakadályozását (rendszeres kaszálás virágzás és termésérlelés előtt) biztosítani kell.

6. **A felhagyásra vonatkozó előírások**

- 6.1. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó **felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni**, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Kormányhivatal részére. A művelés alól kivett terület újrahasznosítás céljából történő engedélyezését az illetékes földhivatalnál kell kezdeményezni a talajvédelmi hatóság szakvéleménye alapján.

Határidő: a tevékenység felhagyása, a telephely bezárása előtt minimum 1 évvel.

- 6.2. A telephely teljes felhagyásának időpontjában a telephelyen felhalmozott – és az esetleges kárelhárítási tevékenységek végzése során keletkezett – hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról vagy hasznosításáról jóváhagyott felhagyási tervnek megfelelően gondoskodni kell.
- 6.3. A felhagyás során inváziós fajok nem maradhatnak a telephely területén.
- 6.4. A hulladékkezelő telephely felhagyása nem okozhatja a földtani közegnek a HÉR.-ben foglalt „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 6.5. A tevékenység felhagyása során vizsgálni kell a teljes terület szennyezettségét, annak megállapítása érdekében, hogy a területen folytatott, illetve felhagyott tevékenységek során felhasznált, vagy kibocsátott veszélyes anyagok nem okoztak-e szennyeződést, környezeti kárt a földtani közegben.
- 6.6. A földtani közegre irányuló vizsgálatokat, illetőleg mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet!
- 6.7. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből az alapállapot-jelentésben rögzített állapothoz viszonyítva a földtani közegben vagy a felszín alatti vizekben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítást kell végezni, vagy a FAVr. szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.

- 6.8. A felhagyást követően a tevékenységből eredő szennyezettség mértéke az érintett területeken nem haladhatja meg a HÉR.-ben foglalt „B” szennyezettségi határértéket, vagy az alapállapot-jelentésben rögzített állapotot, ill. a kármentesítési eljárás keretében meghatározott, és elfogadott (D) kármentesítési célállapot határértéket.

7. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

7.1. Általános előírások

- 7.1.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és az ott előírt határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.
- 7.1.2. A monitoring vizsgálati eredményeket az **A. mellékletben** meghatározott gyakorisággal kell megküldeni a Kormányhivatalnak.
- 7.1.3. A szakrendszeri adatszolgáltatásokban nem jelentett üzemi alapadatok bejelentéséhez az online űrlapkezelő és adatszolgáltató rendszeren (a továbbiakban: OKIRkapu) keresztül **(E)PRTR-A űrlapon** kell adatot szolgáltatni évente, a tárgyévet követő év **március 31.** napjáig.

7.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 7.2.1. A Környezethasználó köteles bejelenteni a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint zajkibocsátási határértékkel rendelkező üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja – a változást követő 30 napon belül – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti adattalapon a Kormányhivatalnak.

7.3. Hulladékok keletkezésével és kezelésével kapcsolatos előírások

- 7.3.1. A tevékenység során átvett, kezelt, valamint a keletkező hulladékok fajtánkénti mennyiségeiről a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.rendelet) szerint, naprakészen nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell tenni.

Benyújtási határidő: tárgyévet követő év március 1.

7.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 7.4.1. A légszennyező források tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról az OKIRkapu rendszeren keresztül éves jelentést kell benyújtani (LM) **a tárgyévet követő év március 31. napjáig**, figyelembe véve a határozat **L.** mellékletében szereplő alapadatok nyilvántartását, valamint a VMH rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.
- 7.4.2. Az alapbejelentésben (LAL) rögzített adatok megváltoztatásáról – az azt követő 30 napon belül - változásjelentést kell tenni.

8. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 8.1. A Környezethasználó köteles a külön eljárásban elfogadott kárelhárítási „üzemi terv” karbantartásáról, felülvizsgálatáról, az abban foglaltak betartásáról, valamint a kárelhárítási anyagok és eszközök készenlétben tartásáról gondoskodni.
- 8.2. A Környezethasználó köteles az adatokban bekövetkezett változásokról, valamint a nem felülvizsgálat köteles technológiai változásokról a Kormányhivatalt az elektronikus ügyintézés szabályai szerint értesíteni.

Határidő: a változást követő 30 napon belül

- 8.3. A Környezethasználó a telephelyre vonatkozó – az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett – változás esetén az üzemi kárelhárítási tervet köteles felülvizsgálni, és azt köteles megküldeni jóváhagyásra a Kormányhivatalnak, továbbá a működési terület szerint illetékes Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak (DDVIZIG) és a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságnak (NPI).

**Határidő: a változást követő 60 napon belül, ill.
a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként**

- 8.4. Környezetveszélyeztetés észlelése esetén a Környezethasználó **köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni** a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.
- 8.5. A Környezethasználó azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodás bekövetkezése esetén **köteles megkezdeni a kárelhárítást** a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

Azonnali beavatkozás szükséges:

- ≈ ha a környezetkárosodás a közegészségügyet, a közbiztonságot veszélyezteti, illetve
- ≈ ha a környezetkárosodás felszámolása azonnali beavatkozással eredményesebben, hatékonyabban, gazdaságosabban végrehajtható, illetve
- ≈ ha a jövőbeni környezetkárosodás megelőzhető.

- 8.6. A Környezethasználó köteles a megelőző intézkedéseket, a kárenyhítést, a kárelhárítást az üzemi tervben foglaltak szerint végrehajtani.

- 8.7. A kárelhárítás során biztosítani kell, hogy

- ≈ a környezetkárosodás ne tevődjön át más környezeti elemre,
- ≈ a lehető legkisebb környezeti terheléssel járjon,
- ≈ ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetkárosodást.

- 8.8. A Környezethasználó – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – **köteles haladéktalanul tájékoztatni**

- ≈ a felszíni vizek, a felszín alatti vizek, és földtani közeg veszélyeztetése szennyezése esetén: a területi vízügyi hatóságot (**Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**) és a **Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Kaposvári Szakasz mérnökségét**;

- ≈ az egyéb, természeti elemeket érintő veszélyeztetés, szennyezés esetén: a Kormányhivatalt (**ügyeleti telefon: 70/504-3190**) és az illetékes **NPI-t**;
- ≈ tűz- és robbanásveszélyes vagy veszélyes vegyi, biológiai, illetőleg radiológiai veszély esetén: az erre **hatáskörrel rendelkező szervezeteket**.

8.9. A Környezethasználó **köteles** a rendkívüli eseményeket, káreseményeket és kárelhárítási beavatkozásokat, intézkedéseket kárelhárítási naplóban **dokumentálni**.

8.10. A Környezethasználó **köteles** a saját hatáskörben végzett kárelhárítás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok összegyűjtéséről, elszállításáról, ártalmatlanításáról gondoskodni az üzemi tervben foglaltak szerint. Egyéb esetben a hulladék biztonságos elhelyezése a műveleti kárelhárítást végző szerv feladata.

8.11. A Környezethasználó **köteles** az elhasznált kárelhárítási anyagokat és eszközöket a kárelhárítást követően **azonnal pótolni**.

9. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

9.1. A Környezethasználó köteles a Kormányhivatalnak 15 napon belül bejelenteni:

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

9.2. A jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén a Környezethasználó köteles az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatni a Kormányhivatalt, valamint az észlelést követően azonnal megtenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.

10. Egyéb kötelezettségek

10.1. A Környezethasználó az I./3. pontban foglalt tevékenységek végzése esetén **környezetvédelmi megbízottat** köteles foglalkoztatni a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. § a) pontjában foglalt feltételek szerint.

11. A szakhatóság állásfoglalása

11.1. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** a 35200/2534-1/2021. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben adott szakhatósági állásfoglalásában **az alábbiak szerint járult hozzá** az egységes környezethasználati engedély kiadásához:

I. **„Általános előírások**

1. *A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*

2. *A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.*

II. II. A KAR objektum nyilvántartó rendszerben rögzített szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó adatok:

3. *A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:*

Objektumok	EH KTJ	Anyag fajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Csurgalékvíz gyűjtő medence	102254609	olajos víz	17 m ³	HDPE fólia	98 161	518 142
Csurgalékvíz gyűjtő medence	102254610	olajos víz	17 m ³	HDPE fólia	98 043	518 201
Csurgalékvíz gyűjtő medence	102254621	olajos víz	5 m ³	Zárt fém tartály	98 127	518 176
Csurgalékvíz gyűjtő medence	102254632	olajos víz	5 m ³	Zárt fém tartály	98 131	518 186
Veszélyeshulladék kezelő tér 1.	102256740	olaj-víz iszapkeverék	1740 m ³	HDPE fólia	98 067	518 173
Tároló és manipulációs tér	102257150	olaj-víz iszapkeverék	619 m ³	beton	98 075	518 201
Veszélyes hulladék kezelő tér 2.	102257161	olaj-víz iszapkeverék	1740 m ³	HDPE fólia	98 100	518 166

4. *A meglévő szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítmények vonatkozásában meg kell tenni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 1 § (1) A) pontja szerinti aktualizált elektronikus adatszolgáltatást.*

Határidő: 2021. július 31.

5. *A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, vízszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új létesítmény építése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.*

III. Tevékenységre vonatkozó előírások:

6. *A fogadótér, valamint a kezelő területek és a csurgalékvízgyűjtő medencék szigetelésének épségéről, vízzáróságáról folyamatosan gondoskodni kell.*
7. *A kezelő terek döngölt agyag szigetelését évente ellenőrizni, szükség esetén a hiányzó agyagmennyiséget pótolni és tömöríteni kell.*

8. *A 2 db kezelő tér alatt kiépített szigetelő rendszer esetleges meghibásodásának észlelése érdekében a dréncső-rendszerekhez csatlakozóan kiépített csőkutakat hetente ellenőrizni kell, és az ellenőrzésről feljegyzést kell készíteni.*
9. *A fogadótérről és a kezelő területekről származó szennyezett csapadék- és csurgalékvizek összegyűjtéséről gondoskodni kell. A telephelyről szennyezett csapadék- és csurgalékvíz a környező területekre nem kerülhet ki. Amennyiben a depóniákra vissza nem locsolható mennyiségű csurgalékvíz keletkezik, akkor azt veszélyes hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek kell átadni.*
10. *A fogadótér és a kezelő területek csurgalékvizének gyűjtését, a kiépített drénrendszer megfelelő működőképességével biztosítani kell.*
11. *A tisztaövezeti csapadékvizeket összegyűjtő övárkok tisztításáról gondoskodni kell.*

IV. Monitoringra vonatkozó előírások:

12. *A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep területén található 1 darab figyelőkúttal kell ellenőrizni.*
13. *A figyelőkútban évente 1 alkalommal kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: TPH, PAH-ok.*
14. *A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.*
15. *A figyelőkút műszaki adatainak alapbejelentését meg kell tenni az Országos Környezetvédelmi Informatikai Rendszerben (OKIR) a FAVI monitoring információs alrendszerébe (MIR-KA).*

Határidő: 2021. július 31.

16. *A monitoring kút vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIR-KM).*

Határidő: a 2020. évre 2021. július 31., majd a tárgyévet követő év március 31.

17. *A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.*

V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

18. *A telephelyen végzett minden hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyása esetén a telephelyen lévő hulladékok engedélyezett kezeléséről gondoskodni kell.*
19. *A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – csurgaléklé gyűjtő medencék – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani.*

VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

20. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- A tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot.
 - A FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni.
 - Az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
21. Az Engedélyes az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2033. június 30.”

III.

Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2033. június 30. napjáig hatályos.**
2. **Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a SO/TO/00725-18/2021. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
3. **Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt D1 azonosítószámú légszennyező diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi működési engedély 2026. június 30. napjáig hatályos.**
4. **Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az R.-ben foglaltakra is figyelemmel – **felül kell vizsgálni.** A **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt** - különös tekintettel az elérhető legjobb technikára - **2026. április 15. napjáig** be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz.**
5. **A Kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyt visszavonja,** ha a jogosult nyilatkozik arról, hogy az egységes környezethasználati engedéllyel nem kíván élni, továbbá akkor is, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek lényegesen megváltoztak.
6. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat** kell fizetnie.

A felügyeleti díj összege **200.000 forint**, melyet a Somogy Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett SMKH Környezet-és Természetvédelem megnevezésű előirányzat-felhasználási 10039007-00299688-38100004 számú számlára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28-ig**.

7. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Kormányhivatal nem rendelkezett.

A döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

A döntés közlésétől számított 30 napon belül annak bírósági felülvizsgálatát lehet kérni jogszabálysértésre hivatkozással a Somogy Vármegyei Kormányhivatallal szembeni kereset indításával.

A keresetlevelet 30 napon belül a Somogy Vármegyei Kormányhivatalhoz (7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1.), kell benyújtani a Pécsi Törvényszéknek (7621 Pécs, Jókai utca 10.) címezve.

A jogi képviselővel eljáró fél, és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> honlapon keresztül elektronikus űrlapkitöltő IKR rendszer használatával.

A jogi képviselő nélkül eljáró fél a közigazgatási keresetet az Országos Bírósági Hivatal által rendszeresített nyomtatványon is benyújthatja, ami a <http://birosag.hu/nyomtatvany-urlapok/keresetlevel-nyomtatvanyok> oldalról tölthető le.

Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, akkor a beadványait Ügyfélkapu igénybevételével nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesít részére.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban azonnali jogvédelem iránti kérelem terjeszthető elő. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A Kormányhivatal tájékoztatja, hogy a per kapcsán keletkező perköltség és kereseti illeték megfizetése a perveztes felet terheli, a közigazgatási peres eljárásban a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A bíróság az ügy érdemében – ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek – tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti.

INDOKOLÁS

A Kormányhivatal teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat (a továbbiakban: Felülvizsgálat) eredményeképpen a Nagyatád, 0220/16 és 0220/73 hrsz. alatti ingatlanokon található veszélyes

hulladékkezelő telephely üzemeltetésére vonatkozóan Engedélyt adott. Az Engedély 2021. június 25. napján véglegessé vált, és 2033. június 30. napjáig hatályos.

A Környezethasználó képviselőjében eljáró Farkas Katalin környezetvédelmi szakértő (Kaposvár, Honvéd utca 14/B., a továbbiakban: Szakértő) 2023. március 2. napján arról tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy a Környezethasználó székhelye megváltozott, ezért kérte az Engedély módosítását (a továbbiakban: 1. számú módosítás).

A Kormányhivatal a kérelem alapján megállapította, hogy a kérelem tárgya nem minősül a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti, az Engedélyben foglaltak jelentős változtatásának, ezért az Engedély módosításakor a R. 20/A. § (9), (10) bekezdése az irányadó.

A kérelmezett eljárásért a Környezethasználónak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 11. pontja szerint 15.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat kell megfizetni. A Környezethasználó az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – felhívásra – megfizette.

A Kormányhivatal az érdemi döntéshozatal érdekében a SO/KTHF/03531-4/2023. iktatószámú végzésben hiánypótlás teljesítésére hívta fel a Környezethasználót, aki hiánypótlási kötelezettségét 2023. június 1. napján teljesítette, megküldte a Környezethasználó által a Szakértő részére adott meghatalmazást az eljárásban való képviselői jogosultságának igazolására.

Az Engedély 1. számú módosítására irányuló kérelem levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi szakkérdéseket, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kkr.) 11. § (1) bekezdése, valamint 3. mellékletében meghatározott szakkérdéseket nem érintett.

Tekintettel arra, hogy az Engedély jelen (1. számú) módosítása iránti kérelem nem érintette az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés és az 1. melléklet 9. táblázatban kijelölt szakhatóságok hatáskörét, a Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján nem keresett meg szakhatóságot az eljárása során.

A fentiek alapján a Kormányhivatal a R. 20/A. § (10) bekezdése értelmében a rendelkező részben foglaltak szerint módosította az Engedély I. fejezetének 1.3. pontját.

A Környezethasználó adataiban történt változás az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) KAR rendszerében, továbbá a LAIR rendszerben – és az **L. mellékletben** – is rögzítésre került a Környezethasználó adatszolgáltatása alapján.

A fentiek alapján a Kormányhivatal a R. 20/A § (9) és (10) bekezdésében foglaltak alapján döntött az engedély módosítása tárgyában, melyet a **R. 20/A. (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalt. Jelen határozat véglegessé válásával az Engedély a rendelkező részben foglaltak szerint hatályát veszti.**

A Felülvizsgálat során adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:

A Felülvizsgálat során a Kormányhivatal – figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes **vízügyi hatóságot** szakhatóságként megkereste.

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/2534-1/2021. ált. számú **vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását** a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály a tárgyi ügyben SO/TO/00725-8/2021. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a Farkas Katalin (7400 Kaposvár Honvéd u. 14/B. 4/3., a továbbiakban: Tervező) állta 2021. márciusában összeállított felülvizsgálati dokumentáció és a TÓTH-ÖKO Épületgépészeti és Környezetvédelmi Kft. (7100 Szekszárd, Garay tér 12.) állta 2021. májusában készített alapállapot jelentés elérési útvonalát.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

Az Engedélyes a Nagyatád, 0220/73 és 0220/16 hrsz-ú telepen veszélyes hulladék, olajos hulladékok, iszapok, talaj, kőzet tisztítását újra hasznosíthatóvá tételét végzi. A telephely kapacitása 20 000 t/év.

Az átvett hulladékot a 619 m²-es beton szigetelésű fogadótéren homogenizálják. A szennyezett hulladék tisztítását a 2 db 1740 m² területű kezelő téren végzik mikroorganizmusok segítségével. A kezelő terek szigetelését HDPE fólia biztosítja melyet 0,5 m vastag agyagréteg véd. A fólia alatt geotextília majd 15 cm-es kavics szivárgóréteg van PVC dréncső rendszerrel.

A dréncsövek a csurgalékvizet 2 db 17 m³-es HDPE fólia szigetelésű gyűjtő medencébe vezetik. A csurgalékvizet visszalocsolják a depóniákra.

A tisztaövezeti csapadékvíz a nyugati és keleti övárokból elszikkad, illetve egy-egy 6 m³-es fém tartályba kerül bevezetésre.

A telep technológiai vízigényét S. LVII/295. vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező talajvízes kutak biztosítják. Az engedély 2026. március 31-ig hatályos. Az elmúlt 5 évben nem történt vízkivétel.

A telep talajvízre gyakorolt hatását S. LVII/250. vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 1 db figyelőkúttal történik. Az engedély 2033. augusztus 31-ig hatályos. A kútból vett vízmintákat évi 1 alkalommal az előírt vízkémiai paraméterekre vizsgálták. Az vizsgálati eredmények ez elmúlt 5 évben nem mutattak (B) szennyezettségi határértékek feletti koncentrációt

A felülvizsgálat során 2021. májusában 4 db fúrásból vettek 50-100 illetve 100-200 cm mélységközökből talajmintákat melyeket TPH és PAH-ra vizsgáltak. A szennyezőanyag tartalom minden esetben (B) szennyezettségi határértékek alatti volt.

A telep területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása a FAVr. 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A telep területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik.

A telephely emellett az árvíz és jég levonulására, mederre, mederfenntartásra nem gyakorol hatást, illetve ezek a telephely vonatkozásában nem értelmezhetők.

A rendelkezésemre álló kérelem és a hozzátartozó, elérésre biztosított dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A figyelőkút nem rendelkezik monitorin rendszer azonosítóval. A monitoringra vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg az Igazgatóság. A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 34. § (3) bekezdése, a 35 § (1) c) pontja, a 35/A § (1) bekezdése és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján adtam meg.

A szennyezőanyag elhelyezése a FAVr. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében FAVr. 14. § (1) bekezdése szerint az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.

A FAVr. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg R.-ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A FAVr. 14. § (4) bekezdése szerint előírtam a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget.

A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a FAVr. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a FAVr. 15. § (7) c) pontja értelmében felszín alatti vizet szennyező környezethasználat gyakorlását a hatóság korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja, vagy a szükséges intézkedéseket az erre a hatáskörrel rendelkező szervnél kezdeményezi, ha környezethasználó nem teljesíti a kármegelőzés érdekében hatósági határozattal előírt kötelezettségét.

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszínalattvíz-védelmi bírságot szab ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1)

bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A Felülvizsgálat során a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang vizsgálata, valamint az érdemi döntéshozatal érdekében végzett eljárási cselekmények:

A Kormányhivatal a R. 1. § (6b) bekezdése alapján, figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjára, a SO/TO/00725-10/2021. ügyiratszámú végzésében megkereste **Nagyatád Város Önkormányzatának Jegyzőjét** (a továbbiakban: Jegyző) és kérte, adja meg az arra vonatkozó – rendelkezésére álló – adatokat, hogy a tevékenység összhangban van-e a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel. A Kormányhivatal a R. 1. § (6c) bekezdése alapján felhívta a Jegyző figyelmét arra is, hogy a megkereséshez mellékelheti a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét is.

A Jegyző az MVG/358-2/2021. ügyiratszámú állásfoglalásában arról tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy a felülvizsgált tevékenység a helyi építési szabályzatnak és a településrendezési terv előírásainak megfelel, helyi jelentőségű építészeti objektumot és természetvédelmi területet nem érint.

A Felülvizsgálat során a Kormányhivatal a Szakértő által készített teljes körű felülvizsgálati dokumentációt és annak kiegészítését áttanulmányozva az alábbi megállapításokat tette:

A Szakértő az engedélyezési dokumentációt elkészítő szakértők – a jogszabály tartalmi követelményeinek megfelelő részzakterületek szerinti – szakértői jogosultságát igazolta.

• **Általánosságban megállapítható:**

- A telepen biodegradációs módszerrel történik veszélyes hulladék tervek szerinti hasznosítása.
- A telepen kezelt hulladék nagy része szénhidrogénnel szennyezett talaj, homokfogóból és olaj-víz szeparátorból származó anyag.
- A telephelyre beérkező veszélyes hulladék fogadására, átmeneti tárolására, manipulálására a 0220/73 hrsz-ú területen kialakított, 619 m² nagyságú, 4% lejtésű, betonozott, betonszegéllyel ellátott fogadó- és manipulációs tér szolgál.
- A kezelt földet hulladéklerakók, szennyvíztisztítók és egyéb rekultiválandó területek fedésére, továbbá feltöltésre, tereprendezésre, építkezéseken takarásra tudják felhasználni, értékesíteni.

A telephelyen folytatott technológiák bemutatását a **Te. melléklet**, a telepi létesítményeket a **Th. melléklet** tartalmazza.

• **Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható:**

- A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a hulladékkezelő telepen jelen határozatban engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység műszaki háttere biztosított.
- A telephelyen folytatott tevékenység hulladékgazdálkodási engedély köteles tevékenység. A felülvizsgálati dokumentáció, valamint a hiánypótlás keretében benyújtott kiegészítése a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével került benyújtásra.

- A Környezethasználó rendelkezik a telephelyen végzett hulladékkezelési technológia környezetszennyezést kizáró módon történő üzemeltetéséhez szükséges pénzügyi, személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételekkel. A Környezethasználó a Generali Biztosító Zrt. -nél 95595004034115500 kötvényszámon megkötött környezetvédelmi biztosítással rendelkezik.
- A Környezethasználó a hiánypótlás keretében nyilatkozott, hogy a 4087-31/2016. iktatószámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Határozat) szerinti veszélyes hulladék ártalmatlanítási (D8) tevékenységet a továbbiakban veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységként kívánja végezni. A Környezethasználó a hasznosítási tevékenységet R3 kezelési kóddal kérte engedélyezni. *A Kormányhivatal álláspontja szerint a telephelyen folytatott veszélyes hulladék kezelési tevékenység - az olajjal, olajszármazékokkal szennyezett föld és iszap hulladék biodegradációs eljárással történő kezelése, tisztítása – nem azonosítható a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. melléklete szerinti R3 [oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel)] hasznosítási művelettel. A kezelésen átesett, és ellenőrző vizsgálatokkal igazolt, megfelelő TPH tartalmú hulladék hasznosítása R5 jelű hasznosítási kóddal valósul meg.*
- Fentiekre tekintettel a Kormányhivatal a jelen határozatban engedélyezett tevékenységet R5 hulladék hasznosítási kódon engedélyezte.

A Ht. 7. § (1) bekezdése értelmében a hulladékgazdálkodás során a Ht. 7. § (1) bekezdés a)-e) pontjaiban felsorolt tevékenységek elsőbbségi sorrendként történő alkalmazására kell törekedni. A Ht. 7. § (1) bekezdése szerint a hulladék hasznosítási tevékenység megelőzi a hulladék ártalmatlanítási tevékenységet. A Ht. 7. § (2) bekezdése alapján a Ht. 7. § (1) bekezdésében meghatározott tevékenységek közül azt kell választani, amely az összességben legjobb környezeti eredményt biztosító megoldást hordozza magában, és elősegíti a Ht. szerinti hasznosítási és ártalmatlanítási célkitűzések megvalósítását.

- Továbbá a Környezethasználó a hiánypótlási felhívásra közölte, hogy a telephelyen lévő 4.181,727 tonna (laborvizsgálattal még nem igazoltan kezelt) hulladékból a 2020. évben beszállított 800 tonna hulladék jelenleg kezelés alatt áll, a fentmaradó 3.381,727 tonna mennyiség kezelt, de még laboratóriumi vizsgálatokkal nem igazolt talaj.
- A telephelyen a **Te.** mellékletben ismertetett technológia szerint a **H.** mellékletben részletezett szénhidrogénekkal szennyezett föld és iszap biológiai kezelését a telephelyen megfelelő műszaki védelemmel kialakított kezelő téren végzik. Az átvett hulladékot szintén műszaki védelemmel kiépített fogadó téren tárolják a kezelés megkezdéséig.
- A dokumentációban foglaltak szerint a hulladékkezelés műszaki feltételeit a Környezethasználó biztosítja.
- A Kormányhivatal a Létr. 21. § (5) bekezdésben előírt tartalommal összeállított üzemeltetési szabályzatát a Létr. 21. § (4) bekezdése alapján jóváhagyta.
- A telephelyen folytatott üzemszerű tevékenységek eredményeként a dokumentációban leírtak alapján nem keletkeznek hulladékok, így a Kormányhivatal az esetlegesen keletkező hulladékok tárolására, kezelésére általános előírásokat tett.

- A telephelyen nincs állandó alkalmazott, szociális épület nem található, kommunális hulladék nem keletkezik. A telephelyen alkalmi jelleggel dolgozó munkavállalónak a Környezethasználó a tulajdonában lévő szomszédos területen biztosítja a szociális helyiséget.
- A Kormányhivatal a szakági vélemény kialakítása során a Ht. 4. §, 31. §, az 56. § és 58. §, továbbá a Létr. 18.–21 §-ok, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) előírásait, valamint a VM. rend., a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendeletet vette figyelembe.
- A Kormányhivatal a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 18. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

• **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:

- A Kormányhivatal jogelődje a Határozat **Z.** mellékletében zajkibocsátási határértékeket állapított meg a Környezethasználó által üzemeltetett Nagyatád, Taranyi u. 0220/16 hrsz. és 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telepre vonatkozóan. A Határozatban előírásra került, hogy a zajkibocsátási határértékek teljesülését - a teljes telephelyre vonatkozóan - folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell.
- A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy az új (szigetelt) kezelőtér fogadórészén folytatott tevékenységből eredő zajterhelés változást nem okoz. A telep kapacitása nem változott. A Határozat kiadása óta a zajvédelmi hatásterületben változás nem következett be.
- A Kormányhivatal a zajkibocsátási határértékeket – tekintettel a R. 20. § (3) bekezdésére – az egységes környezethasználati engedélybe foglalva állapítja meg.
- A vizsgált létesítményt határoló területek övezeti funkciói Nagyatád Város Önkormányzata Képviselő-testülete által kiadott és többször módosított a Nagyatád helyi építési szabályzatról szóló 34/2004. (X. 1.) számú önkormányzati rendelet, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. számú melléklete alapján kerültek megállapításra.
- A hulladékkezelő teleptől délnyugati irányba Gksz besorolású, gazdasági (kereskedelmi szolgáltató) terület található zajvédelmi szempontból védett épülettel, melyre az Együttes rendelet 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek a következők:

nappal: 60 dB éjjel: 50 dB

- A veszélyes hulladékkezelő telep hatásterületén elhelyezkedő épületek az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolás szerint: 1122 három és annál több lakásos lakóépületek.
- A veszélyes hulladékkezelő telep zajvédelmi szempontú hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pontjának a) alpontja alapján történt, ahol

$$L_{KH} = L_{TH}$$

- A vizsgált létesítmény esetében korrekció alkalmazására nem került sor, mert az üzem hatásterülete nem áll fedésben más üzemi zajforrás hatásterületével.
 - Jelen határozat **Z.** mellékletében megállapított zajkibocsátási határértékeket minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani. A határértékek teljesülését a Kormányhivatal hatósági mérésekkel ellenőrizheti.
 - A fentiek alapján a Kormányhivatal a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: zajR.) 4. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt jogkörében, a zajR. 10. § (4) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
 - A Környezethasználó változás bejelentési kötelezettsége a zajR. 11. § (5) a) pontja és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésein alapul.
 - A Kormányhivatal a zajvédelmi előírásait a zajR. 3. § (1) bekezdése és 10. § (1) bekezdése, az Együttes rendelet, valamint a KvVM rendelet alapján tette meg.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - A telepen a dokumentációban bemutatottak alapján a „**veszélyes hulladék kezelés**” technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú légszennyező diffúz forrás működése megfelel az elérhető legjobb technikának és a jogszabályokban előírtaknak.
 - A Kormányhivatal az Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentációt áttanulmányozta és megállapította, hogy a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működtetésének akadályja nincs.
 - A telep működése során – az elmúlt 5 évben - bűzzel kapcsolatos lakossági bejelentés a Kormányhivatalhoz nem érkezett. A dokumentációban rögzítettek szerint a technológiai előírások, valamint a rendelkező részben foglalt előírások következetes betartásával minimalizálható a diffúz légszennyezőanyag kibocsátás, lakosságot zavaró hatás nem alakulhat ki.
 - A telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete 37 m, amely lakóterületeket nem érint.
 - A Kormányhivatal az Lr. 4. §, 7. § (1) bekezdése, valamint 26. § (1) bekezdése alapján, az Lr. 22. § (1) és (2) bekezdéseiben biztosított jogkörében eljárva, a VMM rendelet és VMH rendelet vonatkozó előírásai figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
 - A Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (2) bekezdése alapján írta elő. Az adatszolgáltatás módjára vonatkozó előírás az Lr. 32. § (1) bekezdésén alapul.
 - A levegővédelmi működési engedély időbeli hatályáról az Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Kormányhivatal.
 - **Földtani közeg védelmi és kárelhárítási szempontból** megállapítható:
 - A Kormányhivatalnál rendelkezésre álló információk, a dokumentáció, és a hiánypótlásként megküldött „*Környezetvédelmi Alapállapot-jelentés Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. 7500 Nagyatád Taranyi úti lpartelep*”; Készült: 2021. május 25.; készítette: a TÓTH-ÖKO

Épületgépészeti és Környezetvédelmi Kft. (7100 Szekszárd, Garay tér 12.) című dokumentáció (a továbbiakban: Alapállapot jelentés) alapján a Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

- A Kormányhivatalnak nincs tudomása a vizsgálati területet érintő, a HÉR mellékleteiben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó, a földtani közegben vagy a felszín alatti vízben kimutatott szennyeződésről.
 - A vizsgálati területen – még a kezelő területek szigetelése előtt – a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Mérőközpontja végzett TPH és PAH vizsgálatot 4 ponton 2010-ben, és a vizsgált komponensek tekintetében nem mutattak ki szennyeződést a földtani közegben.
 - Az Alapállapot jelentés összeállítása kapcsán 2021. május 18-án történtek ismételt akkreditált mintavételek 4 ponton (F-1–F-4 jelű furatok), furatonként két mélységközből (0,5-1,0 és 1,0-2,0 m-ből). A mintavételezés időpontjában a nyugalmi talajvízszintek a terepszint alatti 2,1-2,4 m közötti mélységben voltak mérhetőek.
 - Az akkreditált földtani közeg mintavételeket, és a laboratóriumi vizsgálatokat a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAH-1-1207/2015. számon akkreditált Eurofins MINERÁG Kft. LABORCONTROL LABORATÓRIUM (7100 Szekszárd, Keselyűsi út 9.) végezte. Az elvégzett vizsgálatok TPH és PAH tekintetében nem mutattak ki a földtani közegben (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyeződést.
 - A Kormányhivatal – a jelenleg rendelkezésére álló információk alapján – összességében megállapította, hogy a vizsgálati terület vonatkozásában nem volt, és jelenleg sincs folyamatban a FAVr. szerinti, a földtani közeget, vagy a felszín alatti vizeket érintő kárelhárítási, vagy kármentesítési eljárás.
 - A Kormányhivatal álláspontja az Alapállapot jelentés alapján az, hogy ilyen eljárás megindítására jelenleg nincs szükség. A monitoring tevékenységet azonban a továbbiakban is folytatni kell.
- A tevékenység a meglévő műtárgyak igénybevételével, a meglévő technológiával, szabad téren, de műszaki védelem mellett fog folyni a jövőben is.
 - A telephelyen a veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése földtani közeg–védelmi szempontból megfelelő.
 - Az üzemszerű működésből eredően a földtani közeg veszélyeztetése, szennyezése jelenleg nem valószínűsíthető.
 - A telephely területén folytatott tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomonkövetésére monitoring rendszer működtetése, és a meglévő monitoring rendszer kiegészítése szükséges – földtani közeg védelmi szempontból.
 - Tekintettel arra, hogy a telephelyen a 0220/16. számú kezelőtéren 2020. év végén összesen 1.010 tonna ártalmatlanított, és laboratórium által bevizsgált földtani-közeg, valamint 4.181,727 tonna még kezeletlen (laborvizsgálattal még nem igazoltan kezelt) veszélyes hulladék volt a 0220/73 számú területen felhalmozva, ezért a földtani közeg monitoring vizsgálatok elvégzése 5 éves gyakorisággal indokolt – az R. 22. § (10) bekezdése figyelembe vételével. A Kormányhivatal a dokumentáció kiegészítéseként megküldött Alapállapot jelentést földtani-közeg védelmi szempontból elfogadja.

- Összességében a tevékenység folytatásából, felhagyásából eredően a földtani-közeg védelme szempontjából jelentős hatás jelenleg nem feltételezhető.
 - A tevékenység földtani közeg védelmi szempontból megfelel a 2010/75/EU irányelv alapján 2018. augusztus 10. napján kihirdetett, a hulladékkezelés tekintetében elérhető legjobb technikáknak (BAT).
 - A Kormányhivatal földtani-közeg védelmét érintő kérdésekkel kapcsolatos véleménye és előírásai az R. 20/B. és 20/C §-án, az R. 22. § (10) bekezdésén, valamint a FAVr. 10. §-án, 15. §-án és 47. §-án alapulnak.
 - A környezethasználó által a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kárelh.R.) alapján benyújtott kárelhárítási üzemi tervet a Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztálya SO-04Z/TO/1519-13/2018. ügyiratszámú határozatával hagyta jóvá. Az üzemi terv 2023. április 16. napjáig hatályos.
 - A Kormányhivatal a Kárelh.R. 6. § (3) bekezdése, és 2. számú melléklete alapján megállapította, hogy a veszélyes hulladék hasznosítása nem tartozik a „Üzemi terv készítésére” kötelezett tevékenységek közé. Ugyanakkor a Kormányhivatal álláspontja szerint a tevékenység jellege („*alkalmazott, a környezetet veszélyeztető technológia*”) miatt a továbbiakban is indokolt a telephely vonatkozásában az üzemi terv készítése és folyamatos aktualizálása. Ezért a Kormányhivatal a rendelkező rész 8.1.–8.3. pontjában rendelkezett az üzemi terv felülvizsgálatáról és annak benyújtásáról.
 - Az üzemi tervek tartalmára, elkészítésére és elhelyezésére vonatkozó előírások a Kárelh R. 7. §-án, az üzemi terv karbantartására, felülvizsgálatára, módosítására vonatkozó előírások a Kárelh.R. 8. és 9. §-án, a rendkívüli események megelőzésére, elhárítására, és a kötelező tájékoztatásra vonatkozó előírások a Kárelh.R. 1.-4. §-ain alapulnak. A kárelhárítás során keletkezett hulladékok kezelésére vonatkozó előírás a Kárelh.R. 17. § (3) bekezdésén alapul.
- **Természet-és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A tárgyi ingatlanok védett és fokozottan védett természeti területnek, továbbá európai közösségi jelentőségű (Natura 2000) területnek nem részei és ökológiai hálózat övezetét, tájképvédelmi terület övezetét nem érintik.
 - A telephely takarását, tájbaillesztését a környező fasorok, erdősávok biztosítják.
 - A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdés a) pontja alapján a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében: gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.
 - A Kormányhivatal a természet- és tájvédelmi álláspontját a Tvt. figyelembevételével alakította ki.
 - **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - Az egységes környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi akadálya nincs.

- A Kormányhivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából megállapítható:**

- A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását, és a BAT következtetéseknek való megfelelését az EU végrehajtási határozat melléklete szerint mutatta be, amelyet a Kormányhivatal elfogadott.
- A Kormányhivatal a BAT. mellékletben meghatározta a Környezethasználó által benyújtott az az EU végrehajtási határozat mellékletében található következtetések figyelembevételével elkészített BAT értékelését. A Környezethasználó nem rendelkezik az átfogó környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazandó környeztközpontú irányítási rendszerrel (EMS), így a Kormányhivatal határidő megjelölésével előírta az EMS-t bemutató dokumentáció benyújtását.
- A BAT következtetéseknek megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:
 - a telephelyen végzett hulladékkezelési technológia a kezelt hulladék veszélyességének megszüntetésére irányul;
 - a telephelyen képződő hulladékok mennyisége nem jelentős;
 - a kezelt anyagot a telephelyről történő kiszállítás előtt akkreditált laboratóriummal bevizsgálattják;
 - a telephelyen végzett hulladékkezelési tevékenység zajkibocsátása határérték határozattal szabályozott;
 - a telephelyen levegőbe történő diffúz – és bűzkibocsátás, vízbe történő kibocsátás nem történik;
 - a telephely kárelhárítási tervvel rendelkezik;
 - az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott hulladékkezelési technológia jelenleg megfelel az elérhető legjobb technikával szemben támasztott elvárásoknak.

A telep BAT következtetések szerinti részletes értékelését a **BAT. melléklet** tartalmazza.

Összességében a dokumentáció szakmai értékelése, a Kr.-ben meghatározott szakkérdés vizsgálata, a szakhatóság állásfoglalása, valamint a Jegyző adatszolgáltatása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A felülvizsgálati eljárás eredményeként a Kormányhivatal a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján az Engedély kiadásával engedélyezte a tevékenység további gyakorlását.

A Kormányhivatal a felhagyásra vonatkozó előírásait a Tvt. 7. § (2) bekezdés b) pontja, a R. 17. § (1) bekezdés f) pontja figyelembevételével tette meg.

A Kormányhivatal a környezetvédelmi megbízott alkalmazását a Kvt. 108. § (1) bekezdése, illetve a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok

meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet melléklete (KSH besorolás 9022 Veszélyes hulladékok kezelése 100 t/év felett) alapján írta elő.

A Kormányhivatal a döntése meghozatala során figyelembe vette a Kvt, a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegőtisztaság-védelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi), hulladékgazdálkodási, valamint a táj- és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya és az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (1) és (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a változásbejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

A fentiek alapján a Kormányhivatal a R. 20/A. § (4) és (12) bekezdése, valamint a 11. számú melléklete értelmében, a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a Kormányhivatal hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Jelen engedély egyúttal az Lr. alapján a telepen lévő légszennyező diffúz forrás **levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének** is minősül.

A szennyezőanyag elhelyezése a FAVr. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tevékenységet a FAVr. 14. § (1) bekezdése szerint a Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában engedélyezett, és előírta a tevékenység folytatásának feltételeit.

A fentiek alapján és a FAVr. 13. § (8) bekezdését figyelembe véve a **szennyezőanyag elhelyezési engedély** a Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35200/2534-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján került megadásra.

A Kormányhivatal a zajR. 10. § (4) bekezdése szerinti zajkibocsátási határértéket megállapító határozatát jelen engedélybe foglalta.

A Kormányhivatal az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettséget a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése, annak összegét a Kvt. 96/B. § (3) bekezdése alapján állapította meg.

A Kormányhivatal a Felülvizsgálat során felhívta a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- **a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenységet, vagy egy részének gyakorlását a Kormányhivatal határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,**
- az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Kormányhivatal a Környezethasználót bírság megfizetésére, az engedélyben foglalt feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, illetőleg – a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt az új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében – környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi,

- amennyiben a Környezethasználó a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változást nem jelenti be, illetve elmulasztja a bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét, a Kormányhivatal határozatban kötelezi bírság megfizetésére.
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Kormányhivatal a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja.
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

A Kormányhivatal a döntést az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta.

A határozatot a Kormányhivatal a R. 21. § (9) bekezdése értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) és (2) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján közhírré teszi.

A határozat kifüggesztésének napja: 2023. július 14.

A határozat levételének napja: 2023. július 29.

A R. 1. § (11) bekezdése értelmében, a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdésének b) pontja alapján a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A Kormányhivatal – figyelemmel az Ákr. 43. § (1) és (2) bekezdésére – teljes eljárásra tért át, tekintettel arra, hogy a tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás vált szükségessé.

A Kormányhivatal tárgyi ügyben, területi környezetvédelmi hatóságként a Kkr. 5. § (2) bekezdése alapján járt el. A Kormányhivatal illetékességi területéről a Kkr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 114. § (1) bekezdésén alapul.

A kereset benyújtására vonatkozóan a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. §-a, az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Kp. 50. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást a Kormányhivatal. A per tárgyaláson kívüli elbírálásáról a Kp. 77. §-a rendelkezik. A kereset elektronikus úton történő benyújtásáról, és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról szóló tájékoztatásról a Kp. 29. § (1) bekezdése, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése, valamint a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet alapján adott tájékoztatást a Kormányhivatal.

A keresetlevél kötelező adattartalmára vonatkozóan a Kp. 37. §-a az irányadó.

Kaposvár, 2023. július 14.


dr. Neszményi Zsolt
főispán nevében és megbízásából:

Sándorné Prait Katinka
osztályvezető

Mellékletek: Th., Te., L., Z., H., BAT., A.

Kapják:

1. Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. (12968480) + **mell.**
2. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (hiv. szám: 35200/2534-1/2021. ált.) (DDVH) + **mell. „tájékoztatásul”**
3. Somogy Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (SMKI) + **mell. „tájékoztatásul”**
4. SVKH Nagyatádi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (NSZSZNATAD) (hiv. szám: SO-06/NEO/9316-2/2021.) + **mell. „tájékoztatásul”**
5. Nagyatád Város Jegyzője (NVO7500) (hiv. szám: MVG/358-2/2021.) + **mell. „tájékoztatásul”**
6. SVKH Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: SO/TO/01921-2/2021.) **„helyben” + mell. „tájékoztatásul”**
7. ZPI (helyben) (közzététel céljából)
8. HNYR/P
9. Irattár

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 1/1. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{ét} : 101 621 945

1. A telephely általános adatai:

- 1.1. Megnevezése: Veszélyes hulladékkezelő telep
1.2. Címe: Nagyatád, 0220/16, 0220/73 hrsz.
1.3. EOV koordináták: X: 98 098 Y: 518 145
1.4. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 101 318 931

2. Érintett ingatlan területi adatai:


Közigazgatási helye	Hrsz.	Művelési ága	Nagysága
Nagyatád	0220/16	Kivett	1 ha 0147 m ²
	0220/73		7.760 m ²

3. A telephely létesítményei

Objektum neve	Hrsz.	EOV (X)	EOV (Y)	Méret	Műszaki védelem
Fogadó és manipulációs tér	0220/73	98 075	518 201	619 m ²	20 cm vastag beton térburkolat
Veszélyes-hulladék kezelő tér 1.	0220/73	98 067	518 173	1.740 m ²	- 0,5 m döngölt, alacsony vízáteresztésű agyagtalaj - 2 mm vastag HDPE fólia - geotextília - 15 cm vastag kavics szivárgó réteg PVC dréncső-rendszerrel
Veszélyes hulladék kezelő tér 2.	0220/16	98 100	518 166	1.740 m ²	
Csurgalékvíz gyűjtő medence	0220/73	98 161	518 142	17 m ³	HDPE fóliával ellátott medence
	0220/16	98 044	518 201	17 m ³	
Csurgalékvíz gyűjtő tartály	0220/16	98 127	518 177	5 m ³	Zárt fém tartály felületvédelemmel
		98 131	518 186	5 m ³	

4. Kapcsolódó létesítmények

2 db ásott kút (0220/73 és 0220/71 hrsz.), F1 jelű figyelőkút (0220/16 hrsz.), övárók

	A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)	Száma: Te. 1/2. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{ét} : 101 621 945

1. A tevékenységet végző adatai:

1.1. Neve:	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft.
1.2. Székhelye:	7252 Attala, Ady Endre utca 29.
1.3. Statisztikai számjele:	12968480-3900-113-14
1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	100 436 208

2. A telephelyen végzett főtevékenység:

Tevékenység megnevezése	TEÁOR száma
Veszélyes hulladék kezelése, hasznosítása	38.22

NOSE-P kód:	109.07
NOSE-P kód besoroláskód neve:	Biológiai hulladékfeldolgozás
Környezetvédelmi Területi Jel étesítmény:	101 621 945

3. Technológia**Hulladék átvétele**

A beszállított hulladékok (szénhidrogénnel szennyezett talaj, homokfogóból és olaj-víz szeparátorból származó anyag) legnagyobb része autómosók, szervizek, benzinkutak mosóiszapja.


A telephelyre beérkező veszélyes hulladék fogadására, átmeneti tárolására, manipulálására a 0220/73 hrsz-ú területen kialakított, 619 m² nagyságú, 4% lejtésű, betonozott, betonszegéllyel ellátott fogadó- és manipulációs tér szolgál.

A beérkező hulladékot a fogadó téren homogenizálják, majd Biomass Kappa-O típusú, szilárd hordozón (szőlőtörköly) kiserelt, szénhidrogén bontó képességre szelektált mikroorganizmus keverékkel beoltják.

A mikroorganizmus hordozót 1-3 térfogat %-ban, a szükséges segéd és kiegészítő anyagokat (zöld komposzt) 5-15 %-ban keverik a kezelendő anyaghoz.

Hulladék kezelése

A homogenizálás és beoltás után a hulladék a műszaki védelemmel ellátott kezelőterekre kerül.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)	Száma: Te. 2/2. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{ph} : 101 318 931 KTJ _{ét} : 101 621 945

A kezelőtér nagysága 1.740 m², melyből a hasznos alapterület 1.283,7 m². A kezelőtér 1 m magas földszáncal védett terület kb. 2% lejtéssel. A kezelőtéren a hulladékból prizmákat képeznek. A prizmák fenékszélessége kb.: 10 m; magassága 3,5 m, hossza 50 m. A kialakított forma: csonka gúla. Az összes elhelyezhető hulladék mennyisége összesen ~ 5.200 m³.


A kezelőtér és a fogadó- és manipulációs tér között kialakításra kerülő betonárok vezet el a csurgalék vizeket egy 17 m³ térfogatú HDPE fólia szigetelésű csurgalékgyűjtő medencébe. A csurgalék vizeket visszalocsolják a prizmákra. Száraz időjárás esetén a telepen található két kútból nyert vízzel biztosítják a depóniák kívánt nedvességét.

Az oltóanyag kiszáradása és/vagy felmelegedése esetén (>50°C) szükséges a depónia nedvesítése, illetve átforgatása.

A bontást végző mikroorganizmusok életfeltételeinek, valamint a bontás sebességének biztosítása érdekében a beoltott depókat kéthetente munkagéppel forgatják.

A forgatást akkor is elvégzik, ha a depók belső hőmérséklete eléri, majd meghaladja az 50 °C-ot. A forgatás során ellenőrzik a talaj nedvességtartalmát és 60 m% szárazanyag tartalom felett a talajt nedvesítik. A nedvesítés során a vízgyűjtő aknákból búvárszivattyúval locsolják a fóliázott gyűjtőárokból, valamint a csurgalékvíz gyűjtő medencékből összegyűjtött vizet és csurgalékvizet a depókra.

A kezelési idő elteltével a következő forgatás során akkreditált laboratóriumi mintavétel és analízis során megállapítják a kezelt depónia szennyezőanyag tartalmát. Amennyiben a szennyezőanyag tartalom határérték alatti, az anyag az engedélyében foglaltak szerint hasznosítható.

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 1/8. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{let} : 101 621 945

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	101318931
A telephely megnevezése:	OLAJOZFÖLD KOMPOSZTÁLÓ
A telephely címe:	7500 Nagyatád, TARANYI ÚTI IPARTELEP
KÜJ:	100436208
Ügyfél neve:	R.M.K. Kft.
Ügyfél cím:	7252 Attala, Ady Endre utca 29. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	VESZÉLYES HULLADÉK HASZNOSÍTÁS		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Paraffin-szénhidrogének C9-től	59B	D1	Általános:3C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1	SZENNYEZETT FÖLD DEPÓNIA
----	--------------------------


A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 2/8. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{ét} : 101 621 945

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS


Adatszomag	3637563
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.07.01.
Beküldve	2023.07.10. 13:39:08
Ügyfél	R.M.K. Kft. 7252, Attala Ady Endre utca 29. KÜJ: 100436208
Telephely	OLAJOSFÖLD KOMPOSZTÁLÓ 7500, Nagyatád TARANYI ÚTI IPARTELEP KTJ: 101318931

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 3/8. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{let} : 101 621 945

OKIRkapu adatszolgáltatás [3637563] - Törzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2023.07.01.


Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Bányainé Doszpod Mónika
Beosztása	Ügyvezető
Telefon	70/3375525
Fax	0
E-mail	regologidran@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Bányainé Doszpod Mónika
Beosztása	Ügyvezető
Egy helyrajzi szám	0220/16
Összterület	15330 m ²
Burkolatlan felület	11850 m ²

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 4/8. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{let} : 101 621 945

OKIRkapu adatszolgáltatás [3637563] - Technológiák

LAIR: LAL / 2023.07.01.


Azonosító	1
Megnevezés	VESZÉLYES HULLADÉK HASZNOSÍTÁS
Típuskód	1
EPRTR köteleles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	9001
Nemzetközi besorolás	091003 /
Nemzetközi besorolás (2)	409 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	20000
Mértékgység	t/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A rendszeres karbantartás biztosított.

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 5/8. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{ét} : 101 621 945

OKIRkapu adatszolgáltatás [3637563] - Források

LAIR: LAL / 2023.07.01.


Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
D1	D	SZENNYEZETT FÖLD DEPÓNIA	4	2 000

 <p>SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 6/8. oldal
	<p>Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ_{iph}: 101 318 931 KTJ_{let}: 101 621 945</p>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3637563] - Berendezések

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Veszélyes hulladék depóniák
Teljesítmény	20000
Mértékegység	t/év
Üzembe helyezés éve	2000
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 7/8. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{iet} : 101 621 945

OKIRkapu adatszolgáltatás [3637563] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Technológia azonosító

1


Forrás azonosító

D1

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Veszélyes hulladék depóniák

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/8. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{iet} : 101 621 945


OKIRkapu adatszolgáltatás [3637563] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2023.07.01.

Technológia
Forrás
Szennyező anyagok


1
D1
[aitáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
598	Paraffin-szénhidrogének C9-től

	HULLADÉKGAZDÁLKODÁS (H)	Száma: H. 1/1. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{iet} : 101 621 945

A telepen kezelhető veszélyes hulladékok:

HAK kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
13	Olajhulladék és a folyékony üzemanyag hulladéka (kivéve az étolajakat)	20.000
13 05	<i>Olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</i>	
13 05 01	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorból származó szilárd anyagok	
16	A hulladékjegyzékben közelebbről meg nem határozott hulladék	
16 07	<i>Szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
16 07 08	Olajat tartalmazó hulladék	
17	Építési-bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 05	<i>Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrési meddő</i>	
17 05 03	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek (ásványolajjal szennyezettek)	
Mindösszesen:		20.000

	ZAJ (Z)	Száma: Z. 1/1. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{ét} : 101 621 945

A telephelyen üzemelő zajforrások:

- Diesel üzemű homlokrakodó gép (vagy forgó-kotró gép)
- A szennyezett földet beszállító teherautók
- A megtisztított földet elszállító teherautók

Zajkibocsátási határértékek:


A Környezethasználó, mint a Nagyatád, Taranyi u., 0220/16 hrsz. és 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep üzemeltetője részére a következő **zajkibocsátási határértékeket állapítom meg:**

Délnyugati irányba

Nagyatád, 0220/5 hrsz. alatti ingatlanon levő lakóépület védett homlokzatai előtt 2 méterre, az épület teljes magasságában

$L_{KHnappal} = 60 \text{ dB}$

$L_{KHéjjel} = 50 \text{ dB}$

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 1/7. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{ét} : 101 621 945

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

Általános BAT- következtetések


1.1. BAT 1: Környezetirányítási rendszer (EMS) - Jelenleg nincs kiépítve telephelyen

1.2. BAT 2: Az üzem átfogó környezeti teljesítményének javítása

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> • A hulladék paramétereinek jellemzésére és előzetes elfogadására irányuló eljárások kidolgozása és végrehajtása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A telephely tevékenységét részletes műveleti leírások szabályozzák.
<ul style="list-style-type: none"> • Hulladékátvételi eljárások kidolgozása és végrehajtása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Megbízható beszállítóval történő munkakapcsolat, a hulladékátvétel szabályozása, új partnernél előzetes hulladékvizsgálat.
<ul style="list-style-type: none"> • A hulladék nyomonkövetési és nyilvántartási rendszerének kidolgozása és megvalósítása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A hatályos jogszabály szerinti nyilvántartás vezetése, így a hulladék be- és kiszállítása, illetve kezelése nyomon követhető.
<ul style="list-style-type: none"> • A kimeneti teljesítmény minőségirányítási rendszerének kidolgozása és megvalósítása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nincs minőségirányítási rendszer kiépítve. A hasznosított hulladékok minőségét az engedély határozatban foglaltak szerint vizsgálják.
<ul style="list-style-type: none"> • A hulladékok szétválogatása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A beérkező hulladékot a fogadótéren megvizsgálják, amennyiben idegen anyagot, más hulladékot tartalmaz, azt elkülönítik.
<ul style="list-style-type: none"> • A hulladékok kompatibilitásának biztosítása keverés, elegyítés előtt. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A bekeverés előtt vizsgálják a hulladék paramétereit.
<ul style="list-style-type: none"> • A beérkező szilárd hulladék szétválogatása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A beérkező hulladék egynemű, szétválogatásra nincs szükség, esetleges idegen anyagokat eltávolítják.

1.3. BAT3: A vízbe és a levegőbe történő kibocsátások csökkentésének elősegítése

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Kezelendő hulladék jellemzői és a hulladékkezelési folyamatok 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Az összes hulladék jellemző és a folyamatok dokumentálása rendben történik.
<ul style="list-style-type: none"> • Szennyvízáramok bemutatása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A telephelyen nem keletkezik szennyvíz.
<ul style="list-style-type: none"> • Hulladékgázáramok bemutatása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A telephelyen nem keletkezik hulladékgáz.

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 2/7. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{let} : 101 621 945

1.4. BAT4: A hulladék tárolásához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Optimális tárolási helyszín 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A fogadótér és a kezelőtér is megfelelő szigeteléssel ellátott.
<ul style="list-style-type: none"> • Megfelelő tárolási kapacitás 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A beérkező hulladékmennyiség sokszorosának megfelelő méretű tárolóhely került kialakításra.
<ul style="list-style-type: none"> • A tárolóhelyek biztonságos üzemeltetése 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A tárolóhelyek rendszeres szemléje biztosított.
<ul style="list-style-type: none"> • A csomagolt veszélyes hulladék elkülönített tárolása és kezelése 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Az irodaépületben megfelelő tárolóhely rendelkezésre áll.

1.5. BAT5: A hulladék kezeléséhez és szállításához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> • A hulladék kezelését és szállítását hozzáértő személyzet végzi 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A kezelést és a szállítást a megfelelő engedéllyel és szakértelemmel rendelkező személyzet végzi.
<ul style="list-style-type: none"> • A hulladék kezelését és szállítását megfelelően dokumentálják, értékelik a teljesítés előtt, és ellenőrzik a teljesítés után 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A beszállítást és a kezelést megfelelően dokumentálják, a hasznosított föld CH tartalmát laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzik.
<ul style="list-style-type: none"> • Intézkedéseket vezetnek be a véletlen kiömlés megelőzésére, észlelésére és a kárenyhítésre 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A telephely jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkezik.
<ul style="list-style-type: none"> • Hulladékok keverésekor vagy elegyítésekor üzemi és tervezési óvintézkedéseket tesznek 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Minden munkagép megfelelő műszaki állapotban lép be a telephelyre.

1.6. BAT6: A szennyvízárak kimutatásában meghatározott vízbe történő kimutatások

A telephelyen nem keletkezik szennyvíz.


1.7. BAT7: A vízbe történő kibocsátások EN-szabványoknak megfelelő ellenőrzése

A telephelyen nem történik vízbe történő kibocsátás.

1.8. BAT8: A levegőbe történő kibocsátások EN-szabványoknak megfelelő ellenőrzése

A telephelyen nem keletkezik hulladékgáz.

1.9. BAT9: A szervesvegyületek elhasznált oldószerek regenerálásakor a levegőbe történő diffúz kibocsátásainak, a tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokat tartalmazó berendezések oldószerekkel történő szennyeződésmentesítésének, valamint az oldószerek fűtőértékük hasznosításának céljával történő fizikai-kémiai kezelésének ellenőrzése.

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 3/7. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{let} : 101 621 945

A telephelyen nem történik levegőbe történő diffúz kibocsátás.

1.10. BAT10: A bűzkibocsátás időszakos ellenőrzése

A telephelyen nem történik bűzkibocsátás.

1.11. BAT11: A víz, energia és nyersanyagok éves fogyasztásának, valamint a maradékanyagok és szennyvíz éves termelésének évente egyszer végrehajtott ellenőrzése

Az összes felhasznált és keletkezett anyagmennyiség évente ellenőrzésre kerül.

1.12. BAT12: A bűzkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése

A telephelyen nincs bűzkibocsátás.


1.13. BAT13: A bűzkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése

A telephelyen nincs bűzkibocsátás.

1.14. BAT14: A levegőbe történő diffúz kibocsátás, különösen a por, szerves vegyületek és bűz kibocsátások megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> • A potenciális diffúz kibocsátási források számának minimalizálása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A prizmák mérete optimalizálva van.
<ul style="list-style-type: none"> • Szivárgásálló berendezések kiválasztása és használata 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A telephelyen végzett tevékenységnél nem értelmezhető.
<ul style="list-style-type: none"> • A korrózió gátlása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A telephelyen végzett tevékenységnél nem értelmezhető.
<ul style="list-style-type: none"> • A diffúz kibocsátások megfékezése, összegyűjtése és kezelése 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A kiporzást locsolással minimalizálják.
<ul style="list-style-type: none"> • Párásítás 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A használt baktériumok megfelelő közegéhez elengedhetetlen a locsolás.
<ul style="list-style-type: none"> • Karbantartás 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A telephelyen dolgozó munkagépek karbantartása folyamatosan biztosított a bérbeadó által.
<ul style="list-style-type: none"> • Hulladékkezelő és tároló területek tisztítása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A fogadótér, a kezelőtér és tárolótér tisztítása, rendezése folyamatos.
<ul style="list-style-type: none"> • Szivárgásészlelő és -javító (LDAR) program 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Az esetlegesen a talajvízbe jutó szennyezést a figyelőkút mintavételezése során észlelik.

1.15. BAT15: A fáklyázás

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 4/7. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{let} : 101 621 945

A telephelyen nem történik fáklyázás.

1.16. BAT16: A fáklyák levegőbe történő kibocsátásainak csökkentése


A telephelyen nem történik fáklyázás.

1.17. BAT17: A zaj és rezgés kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető - csökkentése

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> A megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat 	<ul style="list-style-type: none"> A telephely rendelkezik zaj hatérték határozattal, mely minden előírást tartalmaz.
<ul style="list-style-type: none"> Zaj és rezgés ellenőrzésére szolgáló szabályzat 	<ul style="list-style-type: none"> A telephely rendelkezik zaj hatérték határozattal, mely minden előírást tartalmaz.
<ul style="list-style-type: none"> Az azonosított, zajjal és rezgéssel kapcsolatos eseményekre pl. panaszokra adandó válaszok szabályzata. 	<ul style="list-style-type: none"> A telephely távol esik bármilyen zajtól védendő területtől.
<ul style="list-style-type: none"> Zaj- és rezgéscsökkentési program a forrás(ok) azonosítása, a zajnak és rezgésnek való kitettség mérése/beclése, a források hozzájárulásának jellemzése, valamint a megelőző és/vagy csökkentő intézkedések végrehajtása érdekében 	<ul style="list-style-type: none"> A prizmák építése/átrakása az egyetlen zajforrás, a zajmérési jegyzőkönyv tartalmaz minden leírást a zajforrások elemzéséről.

1.18. BAT18: A zaj- és rezgés kibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> A berendezések és épületek megfelelő elhelyezése 	<ul style="list-style-type: none"> A régi alakulótér minden környékbeli zajtól védendő ingatlantól elzárt terület.
<ul style="list-style-type: none"> Operatív intézkedések 	<ul style="list-style-type: none"> Minden zajjal járó munkafázis optimalizált.
<ul style="list-style-type: none"> Alacsony zajszintű berendezések 	<ul style="list-style-type: none"> A kereskedelmi forgalomban elérhető legmodernebb munkagépek bérlése történik.
<ul style="list-style-type: none"> Zaj- és rezgéscsökkentő berendezések 	<ul style="list-style-type: none"> Nincs jelenleg alternatív használható berendezés a tevékenység végzéséhez.
<ul style="list-style-type: none"> Zajcsökkentés 	<ul style="list-style-type: none"> A zaj határértékeknek megfelelő jelenlegi üzemi zajkibocsátás nem indokolja a tevékenység zajcsökkentését.

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 5/7. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{let} : 101 621 945

1.19. BAT19: A vízfogyasztás optimalizálása, a szennyvíztermelés csökkentése és a talajba, vízbe történő kibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése


<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
• Vízgazdálkodás	○ A keletkező csurgalékvíz teljesen felhasználásra kerül, nincs szükség többlet vízkivitelre.
• Víz visszaforgatása	○ A keletkező csurgalékvizet teljes mértékben felhasználják.
• Folyadékot át nem eresztő felület	○ A fogadótér és a kezelőtér rendelkezik a megfelelő vízzáró réteggel.
• Tartályok, edények túlfolyásának és megrongálódásának veszélyt és hatásait csökkentő technikák	○ A csurgalékvizet a megfelelően vízzáró medencében gyűjtik.
• A hulladéktároló és -kezelő területek tetőszerkezettel való ellátása	○ A lehulló csapadék felhasználása teszi lehetővé, hogy nincs szükség vízkivitelre, így a fedés nem opció.
• Vízáramok elkülönítése	○ A csurgalékvíz teljesen külön kerül gyűjtésre és tárolásra a csapadékvíztől.
• Megfelelő elvezető infrastruktúra	○ Az elfolyó csapadékvizet övások rendszer tartja távol a fogadó, és kezelőtártól.
• Szivárgások észlelését és javítását lehetővé tevő tervezési és karbantartási előírások	○ A figyelőkútból történő rendszeres mintavételezés lehetővé teszi a szivárgás észlelését.
• Megfelelő tárolási pufferkapacitás	○ A fogadó és kezelőtér kapacitása megfelelő.

1.20. BAT20: A vízbe történő kibocsátások csökkentése

A telephelyen nem történik vízbe történő kibocsátás.

1.21. BAT21: A balesetektől és váratlan eseményektől eredő környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
• Védelmi intézkedések	○ A telephely kárelhárítási terve rendelkezik a szükséges teendőkről.
• A véletlen eseményektől/balesetektől származó kibocsátások kezelése	○ A telephely kárelhárítási terve rendelkezik a szükséges teendőkről.

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 6/7. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{let} : 101 621 945

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Váratlan események/balesetek nyilvántartása és értékelésére használt rendszer | <ul style="list-style-type: none"> ○ A telephely kárelhárítási terve rendelkezik a szükséges teendőkről. |
|---|---|

1.22. BAT22: Az anyagok hatékony felhasználása

A bontó mikroorganizmusok számára szükséges zöld komposzt hulladékból előállított termék.

1.23. BAT23: A hatékony energiafelhasználás

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Energiahatékonysági terv 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Jelenleg nem ismert más energiahatékonyabb technológia.
<ul style="list-style-type: none"> • Energiamérleg kimutatás 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A befektetett energia minimális.

1.24. BAT24: Az ártalmatlanításra továbbított hulladék mennyiségének csökkentése, a csomagolóanyag újrafelhasználásának a maradékanyag-kezelési terv keretében történő maximalizálása

Nem keletkezik csomagolóanyag a technológia során.

A hulladék biológiai kezelésére vonatkozó BAT - következtetések

1.33. BAT33: A bűzkibocsátások csökkentése és az átfogó környezeti teljesítmény növelése (a bemenő hulladék szétválogatása)

A telephelyen nincs bűzkibocsátás.

1.34. BAT34: A por, szerves vegyületek és bűzös vegyületek (pl. H₂S, NH₃) levegőbe történő irányított kibocsátásnak csökkentése

Prizmák locsolása.


1.35. BAT35: A keletkezett szennyvíz mennyiségének csökkentése és a vízfelhasználás csökkentése

Nem keletkezik szennyvíz, az összes csurgalékvíz visszalocsolásra kerül.

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Vízáramok elkülönítése 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Elkülönített csurgalékvíz medence.
<ul style="list-style-type: none"> • Víz visszaforgatása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Az összes csurgalékvíz visszalocsolásra kerül.
<ul style="list-style-type: none"> • Csurgalékvíz képződésének minimalizálása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A lehulló csapadékmennyiség függvénye.

1.36. BAT36: A levegőbe jutó kibocsátások csökkentése és az átfogó környezeti teljesítmény növelése, a hulladékok és folyamatok főbb paramétereinek nyomon követése és/vagy szabályozása

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Bemenő hulladék tulajdonságai 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Az átvett hulladék minősége állandó.

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 7/7. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{ph} : 101 318 931 KTJ _{ét} : 101 621 945


<ul style="list-style-type: none"> • Hőmérséklet és nedvességtartalom a prizma különböző pontjain 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Folyamatos mérés, szükség esetén beavatkozás – locsolás, forgatás.
<ul style="list-style-type: none"> • A prizma levegőztetése (pl. a forgatás gyakoriságának, a prizma O₂ és/vagy CO₂-koncentrációjának, mesterséges levegőztetés esetén a légáram hőmérsékletének szabályozásával) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A forgatás gyakorisága a hőmérséklet és a nedvességtartalom függvénye, mely folyamatosan ellenőrzés alatt van.
<ul style="list-style-type: none"> • Prizma porozitása, magassága és szélessége 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A mikroorganizmusok számára legmegfelelőbb körülményt az adott prizma méret is biztosítja.

1.37. BAT37: A szabadtéri kezelési művelekből származó por, bűz és bioaeroszlok levegőbe irányuló diffúz kibocsátásainak csökkentése

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Féligáteresztő membránburkolatok használata 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nincs kibocsátott bűz a technológia során.
<ul style="list-style-type: none"> • A műveleteket az időjárási körülményekhez igazítják 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A prizmák hőmérséklete és nedvességtartalma maximálisan kitett az időjárásnak.

1.38. BAT38: A levegőbe jutó kibocsátások csökkentése és az átfogó környezeti teljesítmény növelése, a hulladékok és folyamatok főbb paramétereinek nyomon követése és/vagy szabályozása

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
Manuális és/vagy automatizált monitoring rendszer megvalósítása azzal a céllal, hogy:	
<ul style="list-style-type: none"> • Biztosítsák a lebontási művelet stabilitását 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Manuális mérés.
<ul style="list-style-type: none"> • Minimalizálják az üzemi problémákat 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nincsenek telepített berendezések, így üzemi problémák fellépése is minimális.
<ul style="list-style-type: none"> • A nem kívánt eseményt vagy robbanást előidézni képes rendszerhibák megfelelő korai előrejelzése 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A bérelt munkagépek megfelelő műszaki állapota biztosítja a havária előfordulásának minimalizálását.
<ul style="list-style-type: none"> • A hulladékok és folyamatok főbb paramétereinek nyomon követése és/vagy szabályozása 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A nyomon követés folyamatos.

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)	Száma: A. 1/1. oldal
	Rinyamenti Környezetvédelmi Kft. Nagyatád 0220/16, 0220/73 hrsz. alatti veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/03531-8/2023. KÜJ: 100 436 208 KTJ _{iph} : 101 318 931 KTJ _{let} : 101 621 945

MEGNEVEZÉS	GYAKORISÁG	BEADÁSI HATÁRIDŐ
Hulladék nyilvántartás a hatályos jogszabály alapján a Ht. hatálya alá tartozó hulladékokról	naprakészen	-
Hulladék adatszolgáltatás	negyedévente elektronikusan OKIRKAPU rendszeren keresztül	tárgynegyedévet követő 30. napig
Levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás légszennyezés mértéke éves jelentés (LM)	évente 1 alkalommal elektronikusan OKIRKAPU rendszeren keresztül	tárgyévet követő március 31.
PRTR-A adatszolgáltatás a külön erre rendszeresített adatlapon	évente 1 alkalommal elektronikusan OKIRKAPU rendszeren keresztül	tárgyévet követő március 31.
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata	5 évente illetve változás esetén az engedélyben foglaltak szerint	2023.április 16.
Éves környezeti beszámoló <ul style="list-style-type: none"> - Az üzemvitel jellemző adatai - Kezelt hulladék mennyisége - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések - Panaszbejelentések, panaszok nyilvántartása, a megtett intézkedések ismertetése 	évente 1 alkalommal elektronikusan	tárgyévet követő március 31.