



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/44-4/2024.

Műszaki e.a.: Szalai Péter, Bakos Enikő, Szűcs Péterné, Nagy Norbert

Jogi e.a.: dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 506-706

Tárgy: A Rekultív Magyarország Kft. Csepreg, Meggyespuszta 077/4, 077/5 hrsz. alatti hulladéklerakójának egységes környezethasználati engedélye

HATÁROZAT

A **Rekultív Magyarország Kft.** (2400 Dunaújváros, Verebély László utca 14.) – a továbbiakban Kft. - részére a Csepreg, Meggyespuszta 077/4, 077/5 hrsz. alatti telephelyén működő hulladéklerakó és kapcsolódó létesítményeinek üzemeltetéséhez a Pannon Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft. által készített PÖR-92/1/2023. tervszámú dokumentáció alapján

egységes környezethasználati engedélyt adok

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: **Rekultív Magyarország Kft.** (2400 Dunaújváros, Verebély László utca 14.)

Az engedélyes KSH azonosító száma: 24236410-3811-113-07

Tevékenység folytatásának helye: Csepreg, Meggyespuszta 077/4 és 077/5 hrsz.
Súlyponti EOY koordináta: X 234179, Y 476291

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 101 618 989

A telephely KTJ azonosító jele: 100 438 018

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 103 125 725

Az engedélyes cégjegyzékszám: 07 09 029272

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján: Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

TEÁOR 38.11 - Nem veszélyes hulladék gyűjtés

TEÁOR 38.21 - Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

TEÁOR 38.12 - Veszélyes hulladék gyűjtés

TEÁOR 38.32 - Hulladék újrahasznosítása

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI OSZTÁLY

9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2. – 9702 Szombathely, Pf. 38 – Tel.: +36 94 506 700
E-mail: zoldhatosag@vas.gov.hu – KRID: 401253775 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

Az engedélyezett tevékenységek meghatározása

A Kft. a Csepreg, Meggyespuszta 077/4 és 077/5 helyrajzi számok alatti telephelyen a hulladéklerakó bővítését (II. ütem) irányozta elő, továbbá az egységes környezethasználati engedélyben szereplő egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységeket is folytatni kívánja, veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésével, valamint hulladékká vált gumiabroncsok technológiai céllal történő hasznosításával kiegészítve. A jelenleg üzemelő lerakó (I. ütem) 2 m-el történő emelését is előirányozta a Kft.

Az V. fejezet „hulladékgazdálkodás” alfejezet 1. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok lerakással történő végleges ártalmatlanítása műszaki védelemmel (kezelési kód: D5), az V. fejezet „hulladékgazdálkodás” alfejezet 2. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok előkezelése (R-12 – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés))) és technológiai célú hasznosítása (kezelési kód: R5a), V. fejezet „hulladékgazdálkodás” alfejezet 3. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok technológiai célú hasznosítása (kezelési kód: R3) az V. fejezet „hulladékgazdálkodás” alfejezet 4. pontjában meghatározott veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése (kezelési kód G0001), valamint az V. fejezet „hulladékgazdálkodás” alfejezet 5. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok előkezelése (R-12 – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás))) és komposztálással történő hasznosítása (kezelési kód: R3c) végezhető, a Csepreg külterület, Meggyespuszta 077/4 és 077/5 hrsz. alatti telephelyen.

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

a) Hulladéklerakó telepen végzett tevékenységek

A **lerakó kategóriája: B3** vegyes összetételű – jelentős szerves és szervetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező – nem veszélyes hulladéklerakó.

- A lerakó teljes kapacitása:
 - o I. ütem: $76.635 \text{ m}^3 + 200,00 \text{ m B.f. szintig történő tervezett emeléssel } 14\,800 \text{ m}^3 = 91\,045 \text{ m}^3$
 - o tervezett II. ütem: $101\,000 \text{ m}^3$
- 2023. szeptemberében rendelkezésre álló kapacitás: kb. 390 tömör m^3

Tevékenységek:

- Lerakás műszaki védelemmel (kezelési kód: D5)
- Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása (kezelési kód: R5a)
- Nem veszélyes hulladékok gyűjtése (kezelési kód G0001)
- Komposztálás (kezelési kód: R3c)
- Nem veszélyes hulladék (hulladékká vált gumiabroncs) technológiai célú hasznosítása a kialakításra kerülő új lerakótér rézsűjének kiépítéséhez – kezelési kód: R3.
- R-12 – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás))

A tevékenységek rövid leírása, jellemző adatok

A beszállított hulladékot először mérlegelik, majd számítógépes adatrögzítést végeznek. Ezt követően a jármű a hulladékot a megfelelő helyen üríti. Az ürítés során – illetve amennyiben lehetőség van rá, az ürítést megelőzően – a hulladékot ellenőrzik, és amennyiben a hulladék nem felel meg az előírtaknak,

illetve a szállítási dokumentációban foglaltaknak, a hulladék átvételét megtagadják, visszarakják a szállító járműre, és a hulladék visszairányításra kerül annak termelőjéhez vagy begyűjtőjéhez. A hulladék átvételének megtagadását ebben az esetben – az indoklást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben kell rögzíteni.

Lerakás műszaki védelemmel (kezelési kód: D5)

A helyi terepadottságoknak megfelelően a lerakott hulladékból álló hulladéktest kialakítása dombépítéssel történik.

A hulladéklerakón végzett műveletek: beszállítás – hulladékátvétel – részleges szelektálás – végleges lerakás – tömörítés – takarás.

A szelektálás során a hulladékból kinyert veszélyesnek minősülő, valamint a veszélyesnek nem minősülő, de hasznosítható összetevőket átmeneti telephelyi tárolást követően elszállítják engedéllyel rendelkező kezelőkhöz.

A hulladék tömörítését elősegíti a szállító járművek, valamint a hulladék terítését, keverését végző munkagépek terhelése, de a hatékony tömörítés érdekében kompaktort is alkalmaznak. A hatékony tömörítés kizárólag kompaktossal biztosítható, ezért a kompaktort folyamatosan üzemeltetni kell. Tömörítési arány: 1:2

Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása (Kezelési kód: R5a)

A hasznosítási tevékenység során kinyert építési, bontási hulladékokat előkezelés (törés) után a telephelyi üzemi utak építésére és karbantartására, valamint a lerakott hulladék takarására használják fel, éves szinten 5350 tonna mennyiségben. A kinyert, valamint a telephelyre beszállított építési-bontási hulladék gyűjtése átmenetileg egy 150 m² területű térbeton felületen történik. Előkezelésük időszakosan telepített mobil berendezéssel történik.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése (Kezelési kód: G0001)

A telephelyen szelektíven gyűjtött veszélyes és nem veszélyes hulladékok további kezelésre történő átadásig való gyűjtésére beton alapozású fedett épület áll rendelkezésre. A hulladéktároló helyen a veszélyes hulladékot kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolják, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését.

Komposztálás (Kezelési kód: R3c)

A biológiailag bontható szerves anyagokat tartalmazó hulladékok mérlegelés és előkezelést követő hasznosítása, komposztálása a 800 m² nagyságú, vízzáróan kiépített, csurgalék és csapadékkezelő rendszerrel ellátott területen történik. A komposztáló teljes területe 2990 m². A komposztáláshoz felhasználható anyagok tárolása is ezen a területen történik. A hulladéktároló hely egy időbeni gyűjtési kapacitása kb. 2000 tonna. A komposztálás során nyílt rendszerű eljárás kerül alkalmazásra, ennek megfelelően az érlelési folyamat teljes egészében szabadtéri prizmákban, természetes módon, energia-bevitel nélkül megy végbe. A komposztálható hulladékok biológiai kezelésekor a szerves anyagok részleges bomlása, stabilizációja és higiénizációja a komposztprizmákban történik. A teljes érlelési idő az időjárástól függően 1,5-2 hónap.

Nem veszélyes hulladék (hulladékká vált gumiabroncs) technológiai célú hasznosítása a kialakításra kerülő új lerakótér rézsűjének kiépítéséhez (Kezelési kód: R3.)

A hulladékká vált gumiabroncsok technológiai céllal a rézsű kialakításához kerülnek felhasználásra. A rézsűfelületre a gumiabroncsok alá mechanikai védelemként geotextília kerül lerakásra. Az új ütem

részűjének felülete 1900 m², melyen megközelítőleg 55 tonna mennyiségű gumibroncs elhelyezése lehetséges.

b) A tevékenység pénzügyi, személyi feltételei

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással, valamint az egységes környezethasználati engedély alapján üzemelő hulladéklerakó felhagyására, rekultivációjára elkülönített céltartalékkal rendelkezik.

A hulladékgazdálkodási tevékenység irányítására az Engedélyes felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező környezetmérnököt foglalkoztat.

A telephely személyzeti állománya:

- 1 fő telepvezető,
- 2 fő karbantartó,
- 2 fő gépkezelő,
- 2 fő térmunkás.

III.

A telephelyen található létesítmények

A telephely létesítményei		
Szigetelt lerakó I. ütem	Rétegrend	
	Geotextília (hőkezelt terfil)	250 g/m ²
	OK 8/16-T osztályozott kavics ($k > 1,0 \times 10^{-3}$ m/s)	50 cm
	OK 16/32-T osztályozott kavics, benne Ø200 mm HDPE dréncső-hálózat ($k > 1,0 \times 10^{-3}$ m/s)	50 cm
	Ágyazati homokréteg	10 cm
	Geotextília (hőkezelt terfil)	400 g/m ²
	HDPE szigetelőlemez	2 mm
	Geofizikai szenzorrendszer	10x10-es hálózatban
	Kiegyenlítő homokréteg	10 cm
	Tömörített agyagréteg ($k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s)	60 cm
Megtámasztó réteg (eredeti talaj)		
Szigetelt lerakó II. ütem	Rétegrend	
	Geotextília – eltömődés elleni védelem	200 g/m ²
	OK 16/32-T osztályozott kavics $k \geq 10^{-3}$ m/s)	50 cm
	Geotextília - mechanikai védelem	1200 g/m ²
	HDPE szigetelőlemez	2,5 mm
Bentonitos lemez $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s	1 cm	

	Geofizikai szenzorrendszer	1 réteg
	Ásványi agyag szigetelés $k \leq 10^{-9}$ m/s 2x25 cm-es rétegben tömörítve	50 cm
	Termett talaj / feltöltés tömörítve	
Csurgalékvíz tároló medence	20 × 50 m ² alapterületű, 1.000 m ³ hasznos térfogatú (I. ütem), valamint 42 × 87 m ² alapterületű, 2360 m ³ hasznos térfogatú (II. ütem) szigetelt földmedence, amelynek aljzat- és rézsűszigetelése megegyezik a hulladéklerakó területével, de a HDPE szigetelőlemez fölé mechanikai védőréteg nem készült. A rendszeresen tárolt csurgalékvíz mennyiség nem haladhatja meg a hasznos térfogat 75 %-át.	
Komposztálótér	800 m ² nagyságú vízzáróan kiépített, csurgalék és csapadékvíz kezelő rendszerrel ellátott terület	
Épület a szelektíven begyűjtött hulladékok gyűjtésére	betonalapozású acélvázás tartószerkezettel, rácsos tetőszerkezettel ellátott két részre osztott épület (145,44 m ² hasznos alapterületű három oldalról zárt épületrész, és 46,46 m ² alapterületű minden oldalról zárt épületrész)	
Kiszolgáló létesítmények	<ul style="list-style-type: none"> – telepi úthálózat – hídmérleg – csapadékvíz árok (övérek, talpárok) – kerítés – hídmérleg – üzemi épület – iroda, raktár és szociális részekkel – garázs – hulladéktároló helyek – tűzivíz tároló medence – gépjármű-mosó – iszap- és olajfogó műtárgy – szennyvízgyűjtő akna – ipari vízellátó kút – tisztavíz-tároló – csurgalékvíz akna és átemelő, visszalocsoló rendszer – monitoring kutak – a telep energiaellátását biztosító OTR transzformátor – véderdő 	
Kiszolgáló berendezések	<ul style="list-style-type: none"> – 1 db kompaktor – 1 db homlokrakodó – 1 db lánctalpas kotró – 2 db lánctalpas forgókotró – 1 db gumihevederes forgókotró – 1 db aprítógép 	

IV.

A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai

Hulladékgazdálkodás

A hulladéklerakón végzett műveletek: beszállítás – hulladék-átvétel – részleges szelektálás – végleges lerakás – tömörítés – takarás. A szelektálás során a hulladékból kinyert veszélyesnek minősülő, valamint

a veszélyesnek nem minősülő, de hasznosítható összetevőket átmeneti telephelyi tárolást követően elszállítják engedéllyel rendelkező kezelőkhöz

A helyi terepadottságoknak megfelelően a lerakott hulladékból álló hulladéktest kialakítása dombépítéssel történik.

A telephelyen az üzemi utak építésére és karbantartására, valamint a lerakott hulladék rendszeres takarására jelen engedély alapján évi 5350 tonna mennyiségben hasznosítható építési, bontási hulladék.

A telephelyen szelektíven gyűjtött veszélyes és nem veszélyes hulladékok további kezelésre történő átadásig való gyűjtése, valamint a biológiailag lebomló hulladékok komposztálással történő hasznosítása is végezhető.

Levegőtisztaság-védelem

A hulladékkezelési tevékenység szabadban végzett technológiák közé tartozik, így ez területi (felületi) diffúz légszennyező forrásnak minősül. Az üzemelési munkálatok velejárója a munkagépek működése során keletkező kipufogógázok emissziója. A tevékenység során alkalmazott gépek (BOMAG kompaktor, Atlas AR660 homlokrakodó, Doosan DX225 LC-5 lánctalpas kotró, CAT 320 lánctalpas forgókotró CAT M318 roppantó ollóval, CAT 320 GC lánctalpas forgókotró CAT H120 GC bontókalapáccsal, Doosan 85 R gumihevederes forgókotró EPIROC EC 70 típusú bontókalapáccsal, Doppstadt DW 2560 aprítógép, szállítójármű) üzemelése okoz levegőterhelést.

A telephelyen alkalmazott gépek kipufogógáz és a lerakó felületi porkibocsátásának levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a bővítés kivitelezési szakaszában 264 méter, illetve az üzemeltetési fázisban 179 méter, melyen belül védendő belterületi lakóingatlan nem található. A legközelebbi lakóházak távolsága kb. 1 km.

A tevékenység végzése során használt gépek által kibocsátott légszennyező anyagok, illetve diffúz por a vizsgálati dokumentációban szereplő műszaki számítások alapján a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben előírtakra tekintettel nem okoznak határérték feletti levegőterhelést a legközelebbi lakott területeken.

A hulladék szállítási útvonala a 8624. számú összekötő út és az arról a lerakóra bekötő 1200 m hosszú kavicsolt bekötő út. A számítások szerint az immisszió az érintett útvonalakon a levegőminőségi határértékek alatt marad. A hulladékszállítási tevékenység levegőtisztaság-védelmi szempontból nem okoz jelentős hatást.

A telephelyen lévő szagforrások (lerakó tér és komposztáló tér) hatásterülete az elvégzett számítások alapján 407 méter. Tekintettel arra, hogy a legközelebbi lakóházak távolsága kb. 1 km, lakosságot zavaró bűz kialakulására nem kell számítani.

A szerves anyag tartalmú hulladék lerakással történő ártalmatlanításából fakadóan biogáz keletkezik. Az elmúlt évek vizsgálati jegyzőkönyvei alapján a metántartalom fokozatosan csökkent. A meglévő lerakótéren fogadott kis mennyiségű hulladék okán minimális mennyiségű gáz gyűlik a hálózatban, az esetleges fáklyázás időpontját a hulladék mennyisége határozza meg.

A gáz minőségének ellenőrzését – ideiglenes furatokból (3 db) – havonta vizsgálni szükséges metán, szén-dioxid, oxigén és kén-hidrogén paraméterek vonatkozásában.

A telep bővítési ütemében 14 db új gázkút kiépítése szükséges.

Amennyiben a gázvizsgálatok alapján megfelelő mennyiségű és minőségű depóniagáz keletkezik, annak hasznosításáról gondoskodni szükséges. Amennyiben a gáz minősége és mennyisége ezt nem teszi lehetővé, úgy a biztonságos ártalmatlanítást biztosítani kell.

A Kft. adatszolgáltatásai alapján komposztálási tevékenységet az elmúlt 3 évben nem végeztek.

A meteorológiai adatokat a KvVM rendelet 3. számú mellékletében meghatározott gyakorisággal (naponta) gyűjteni és dokumentálni szükséges.

Az üzemviteli és kommunális épületek fűtéséhez kapcsolódóan helyhez kötött légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel.

A depónia felületéről a hulladék szél általi elhordását rendszeres tömörítéssel és takarással akadályozzák meg, emellett szükség szerint kézi takarítást kell végezni a környéken.

A csurgalékvíz visszalocsolása biztosítja, a diffúz porkibocsátás minimalizálását.

Zajvédelem

A telephely zajkibocsátása egyrészt a telepen üzemelő munkagépektől, másrészt a tevékenységgel kapcsolatos szállítási műveletekből származik.

A hulladéklerakó üzemeltetéséből származó zajkibocsátás a legközelebbi védendő területen (Szakony Új utca 7. szám, 188 hrsz. ~ 1760 m) nem okoz határérték feletti zajterhelést.

A bővítés kivitelezési szakaszában és az üzemeltetés során a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatóak.

A hulladék beszállítása nagyrészt a 8624. sz. útvonal által érintett Újkér, Tormásliget és Csepreg településeken keresztül történik.

A hulladékszállítási tevékenység érzékelhető többletterhelést nem jelent a jelenlegi állapotokhoz képest.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme (a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/5066-4/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján)

„Vízellátás

- Vízellátás

A telep szociális és tűzvíz vízigényét a telepen kialakított VI. jelű talajvízkút biztosítja, ivóvíz igényt palackos/ballonos kiszállítással biztosítják.

A tűzvíztárolás HDPE fóliával szigetelt 100 m³ hasznos térfogatú földmedencében történik.

A saját vízmű vízigénye: 183 m³/év.

Szennyvízelhelyezés

-Kommunális szennyvíz

A telepi kommunális szennyvizet 10 m³ hasznos térfogatú, zárt kommunális szennyvíz tároló gyűjti. Az aknából a szennyvíz szippantással a szombathelyi szennyvíztisztító telepre kerül.

-Technológiai szennyvíz

A nyílt téri gépjárműmosóról (125 m²) elfolyó vizek olajos vizek iszap- és olajfogó mőtárgyra jutnak, ahonnan a csapadékvíz-elvezető rendszer Ö-1 jelű árkába (0+178kmsz) kerülnek.

Csapadékvíz-elvezetés

A telepen keletkező csapadékvizek a Pós-patak vízfolyásba jutnak. A vízfolyás és a telep közötti kapcsolatot az 582 fm hosszú Ö-0 jelű vízvezető árok biztosítja. A lerakó északi/keleti oldaláról a 482

fm hosszú Ö-2 árok, a nyugati/déli oldalról a 522 fm hosszú Ö-1 árok juttatja a vizeket az Ö-0 vízvezető árkokba.

Az Ö-2 árokhoz a 285 fm hosszú T-1 jelű talpárok, a T-1 jelű talpárokhoz 134 fm hosszú T-2 jelű talpárok kapcsolódik.

A vízvezető rendszer burkolt, betonlapos kiképzésűek.

Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 36800/1682-1/2017.ált. sz. határozattal és a 4478-/3/08. számú határozattal módosított 8748/1/2005. sz. határozat, érvényessége:

2025. 12. 31.

Csurgalékvíz-elvezetés

A szigetelt hulladéklerakóból a csurgalékvizek az aljzat vápáiban elhelyezett dréncsövekkel a műszaki védelemmel ellátott 1000 m³ hasznos térfogatú csurgalékvíz tároló medencébe (20x50 m alapterület, vízmélység: 1,15-1,35 m, max. üzemvízszint: 182,68 mBf.) kerülnek.

Átmelővel ugyanebbe a medencébe jutnak a komposztálóterületén keletkezett csurgalékvizek is.

A medencéből a csurgalékvíz, a mellette lévő átemelő aknához kapcsolódó nyomóvezetékekkel visszapermetezésre kerül a hulladéktestre.

Vízvédelem

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak vizsgálata érdekében a szigetelt lerakó körül 5 db (Cs1-5) talajvízre kiépített figyelőkút (monitoring rendszer) működik.

Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 8748/1/2005. sz. határozat

A kutak műszaki jellemzői:

Kút jele	EOVX	EOVY	EOMA terep (mBf.)	Talp	Szűrő
Cs-1	234 207	476 141	185,74	6,88 m	3-6 m
Cs-2	234 318	476 313	184,33	6,6 m	2,5-5,5 m
Cs-3	234 216	476 392	184,16	5,95 m	3-5 m
Cs-4	234 152	476 442	183,78	5,89 m	3-5 m
Cs-5	234 084	476 352	184,25	6,01 m	3-5 m

Szennyezettségi határérték (B) feletti koncentrációjú komponensek: vezetőképesség, nitrit, nitrát, szulfát, klorid, nikkel.

A szennyezés nagyrészt a korábbi csurgalékvíz-elfolyás következménye, a nitrát esetében az áramlási háttérből érkezik a szennyezés.

FAVI-ENG informatikai rendszerben nyilvántartott objektumok: -

Hulladéklerakó bővítésének vízállásirányítási tervjei

A tervezett bővítés a Csepreg 077/4-5 hrsz.-ú ingatlanokat érinti, a bővítésre a meglévő telepen belül kerül sor. Az új lerakótér (70 x 153 m) a meglévő lerakótól elkülönülve kerül megépítésre, tervezett koronaszint: 186 mBf., a tervezett fenékszint: 184,5-185,13 mBf.).

A hulladéklerakó altalajára 2x25 cm épített agyagszigetelés, geofizikai monitoring rendszer, bentonitos lemez, 2,5 mm HDPE szigetelő lemez, geotextília, 50 cm kavicszivárgó és geotextília réteg kerül fektetésre.

A hulladéklerakó gyűjtődrénjeihez – átemelő aknán keresztül - 225 fm hosszú nyomóvezeték kapcsolódik, mely a bővítés során kiépítendő 1 db csurgalékvíz-gyűjtő medencébe (fenékszélesség: 10,6x55,8 m, mélység: 2,8 m, max. szint a koronaszint alatt 0,3 m-rel, kapacitás: 2,3 em³) szállítja csurgalékvizet. Ez túlfolyóval csatlakozik a meglévő csurgalékvíz-gyűjtő medencéhez.

A csurgalékvízmedence műszaki védelme: 2x25 cm-es épített vízzáró réteg, geofizikai monitoringrendszer, bentonitos lemez, 2,5 mm-es HDPE fólia.

A csurgalékvíz 327 fm hosszú vezetékrendszerrel visszaöntözésre kerül a lerakóra, a locsolóhálózaton vízkormányzó akna kerül kialakításra.

A bővítés során kiváltásra kerül a Cs-3 figyelőkút, illetve csapadékvízvezető rendszer kisebb része (Ö-2 árok 243 fm hosszú szakasza).

A bővítéshez 260 fm hosszú övárók (Ö-2 hosszabbítás) és 317 fm hosszú talpárók (T-3) kerül kialakításra.

A talajvíz a terep feküszintje alatt várható 2-3 m mélységben, mértékadó talajvízszint: 182,5 mBf.”

Földtani közeg védelme

A telephelyen előforduló létesítmények közül a földtani közeg elszennyeződése szempontjából a kommunális szennyvízgyűjtő akna, a gépkocsi mosó olajfogója és szennyvízgyűjtő aknája, a komposztálóter, az üzemanyagtöltő állomás, a hulladéklerakó és a csurgalékvíz akna és átemelő, valamint a csurgalékvíz tároló medence tekinthető potenciális szennyezőforrásnak.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy zárt, egy 10 m³ hasznos térfogatú, monolit betonból készült szennyvízgyűjtő műtárgyba gyűjtik, amelyből szükség szerinti rendszerességgel, szippantással távolítják el a szennyvizet. Technológia szennyvíz a gépjármű mosó szennyvize és a hulladéklerakó térről elfolyó csurgalékvizek. A gépjármű-mosó területéről összefolyó, ásványolaj-származékokat és homokot, sarat tartalmazó szennyvíz egy felszín alá süllyesztett, monolit vasbetonból készült, 4,65 m³ hasznos térfogatú, a belső felületén vízzáró bevonattal ellátott 2 kamrás iszapfogó és olajleválasztó berendezésbe kerül. A hulladékdeponálás szenny- és csurgalékvize drénhálózaton keresztül a depónia mellett lévő csurgalékvíz tároló medencébe jut. A biológiailag bontható szerves anyagokat tartalmazó hulladékok mérlegelés és előkezelést követő hasznosítása, komposztálása a 800 m² nagyságú, vízzáróan kiépített, csurgalék- és csapadékkezelő rendszerrel ellátott területen történik. A komposztáló teljes területe 2990 m².

A telephely más területein bekövetkező havária során üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyás történhet, mely esetén a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés fordulhat elő.

Az üzemi kárelhárítási tervben a potenciális szennyező-források, környezeti veszélyhelyzetek, valamint a veszélyhelyzeteket megelőzendő ellenőrzés, észlelés rendje bemutatásra került.

Az esetleges szennyezések lokalizációjához és a káros környezeti hatások minimalizálásához szükséges eszközök a telephelyen belül biztosítottak.

A kárelhárításhoz, a káresemény elkerüléséhez a szükséges személyi és tárgyi feltételek a telephelyen rendelkezésre állnak.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

Élővilág

A települési hulladéklerakó környezetére jellemző az erős antropogén hatás, hisz út, szántóterületek övezik, a 077/4 hrsz-ú ingatlan jelenleg is szántóként hasznosított. A 077/5 hrsz-ú terület erősen bolygatott, részben burkolt felületekkel, illetve magaskórós, rudeális és taposott gyomtársulás dominanciájával jellemezhető, ahol természet-közeli állapotok nincsenek, és védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulásáról nincs információ, így veszélyeztetésük nem valószínűsíthető. Élő vízfolyás, a Répce-folyó több mint 3,0 km távolságban nyugatra folyik. Természetvédelmi oltalom alatt álló területek a dél-nyugatra közel 3 km-re lévő HUFH 20010 jelű Répce mente megnevezésű Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei.

Táj

A vizsgált terület Csepreg belterületétől több mint 3 km-re észak-keletre illetve Szakony belterületétől 1,5 km-re dél-keletre, út közelében helyezkedik el, illetve mezőgazdasági hasznosítású területek övezik. Az ingatlanhatárokon telepített erdősávok segítik a telep tájba illesztését, továbbá a tevékenység hulladékgazdálkodási /Khu./ övezetben tájképvédelmi szempontból nem kifogásolható.

V.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (céltartalék, pénzügyi biztosíték, környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
2. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatti vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0670/450-7965, 0670/450-7966) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
3. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani az üzemeltetési szabályzatban foglaltakat.
5. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket a Kft. köteles megvalósítani.
6. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
7. Az engedélyezett tevékenységet a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

Hulladékgazdálkodás

1. A végleges lerakással ártalmatlanítható (kezelési kód: D5) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	37 700
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	37 700
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	37 700
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	37 700
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	37 700
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	37 700
07 02 13	hulladék műanyag	37 700
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	37 700
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	37 700
10 09 03	kemence salak	37 700
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	37 700
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	37 700
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	37 700
10 11 05	egyéb részecskék és por	37 700
10 12 03	szilárd részecskék és por	37 700
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	37 700
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladékai	37 700
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	37 700
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	37 700
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	37 700
15 01 09	textil csomagolási hulladék	37 700
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 160111-től	37 700
16 01 19	műanyagok	37 700
16 01 20	üveg	37 700
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	37 700
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	37 700
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	37 700

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	37 700
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	37 700
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	37 700
17 02 01	fa	37 700
17 02 02	üveg	37 700
17 02 03	műanyag	37 700
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	37 700
17 0 904	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	37 700
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	37 700
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	37 700
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	37 700
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	37 700
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	37 700
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	37 700
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	37 700
19 08 01	rácsszemét	37 700
19 08 02	homokfogóból származó iszap	37 700
19 10 04	könnyű frakció és por	37 700
19 12 04	műanyag és gumi	37 700
19 12 05	üveg	37 700
19 12 08	textíliák	37 700
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	37 700
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	37 700
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	37 700
20 01 10	ruhanemű	37 700
20 01 11	textíliák	37 700
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	37 700
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	37 700
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	37 700
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	37 700
20 03 07	lomhulladék	37 700
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	37 700
Ártalmatlanításra kerülő hulladékok mennyisége összesen (t/év)		37 700

2. A technológiai célból hasznosítható (kezelési kód: R5a) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok (R5a kódon hasznosítható)			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év	egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
17 01 01	beton	5350	1000
17 01 02	téglák	5350	1000
17 01 03	cserép és kerámiák	5350	1000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	5350	1000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	5350	1000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	5350	1000
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	5350	1000
20 02 02	talaj és kövek	5350	1000
Hasznosítható és egyidejűleg gyűjthető mennyiség összesen		5350	1000

3. A technológiai célból hasznosítható (kezelési kód: R3) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok (R3 kódon hasznosítható)			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év	egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	55	7
Hasznosítható és egyidejűleg gyűjthető mennyiség összesen		55	7

4. A gyűjtéssel átvehető (kezelési kód: G0001) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A nem-veszélyes hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	3050	1000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	3050	1000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	3050	1000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	3050	1000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	3050	1000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	3050	1000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	3050	1000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	3050	1000
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	3050	1000
16 01 20	üveg	3050	1000

A nem-veszélyes hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	3050	1000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	3050	1000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	3050	1000
20 01 01	papír és karton	3050	1000
20 01 02	üveg	3050	1000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	3050	1000
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	3050	1000
20 01 39	műanyagok	3050	1000
20 01 40	fémek	3050	1000
Gyűjthető / egyidejűleg gyűjthető mennyiség összesen		3050	1000

A veszélyes hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
16 06 01*	ólomakkumulátorok	2730	455
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	2730	455
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	2730	455
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	2730	455
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	2730	455
Gyűjthető / egyidejűleg gyűjthető mennyiség összesen		2730	455

5. A komposztálással hasznosítható (R3c) hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egyidejűleg gyűjthető mennyiség t
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	12 500	2000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	12 500	2000

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egyidejűleg gyűjthető mennyiség t
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	12 500	2000
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	12 500	2000
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	12 500	2000
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	12 500	2000
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	12 500	2000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	12 500	2000
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	12 500	2000
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	12 500	2000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	12 500	2000
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	12 500	2000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	12 500	2000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	12 500	2000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	12 500	2000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	12 500	2000
Hasznosítható / egyidejűleg gyűjthető mennyiség összesen		12 500	2000

6. A lerakóban csak az V. fejezet „hulladékgazdálkodás” alfejezet 1. pontjában felsorolt hulladékok ártalmatlaníthatók, rendezett lerakással. A lerakásra kerülő hulladékok esetében a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben (a továbbiakban: KvVM rendelet) előírt alapjellemzést, illetve megfelelőségi vizsgálatokat el kell végezni. A lerakás feltétele, hogy a hulladék megfeleljen a KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.2.3. pontjában a B3 alkategóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek.
7. Az V. fejezet „hulladékgazdálkodás” alfejezet 2. pontjában felsorolt hulladékok csak a hulladékdepónián kialakításra kerülő szervizutak építésére és a lerakott hulladék takarására használhatók fel.
8. Lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható, a KvVM rendeletben 5. §-ban megnevezett kivételekkel.
9. A szél általi hulladék szétszóródás megakadályozása érdekében röpszemét felfogó hálót kell alkalmazni.
10. A depónián hulladék csak kompaktossal történő tömörítéssel helyezhető el.
11. A hulladéklerakó talpánál, a feljáró mellett kijelölt területen legalább 2000 tonna takaró földet kell betárolni, melynek fogyása esetén annak utánpótlásáról haladéktalanul gondoskodni kell. A hulladéktest réteges takarásáról folyamatosan gondoskodni kell.
12. Az engedély alapján gyűjtéssel átvett, előkezelt, hasznosított és lerakással ártalmatlanított hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerinti nyilvántartást kell vezetni, és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni.

13. Az Engedélyes köteles a telephelyén gyűjtéssel átvett, előkezelésre, hasznosításra váró, valamint a már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
14. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, azaz a 4462 tonnát. A telephelyen képződő és a munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége 45 tonna.
15. A hulladékok a telephelyen maximum egy évig gyűjthetők, ez idő alatt gondoskodni kell azok kezeléséről, vagy engedéllyel rendelkező személynek, vagy gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról.
16. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékokat más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
17. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, és erről Főosztályomat is értesíteni kell.
18. A lerakó rekultivációja az előzetes rekultivációs tervet figyelembe véve, két ütemben valósulhat meg. A bezárást követően a hulladéklerakó egészének vagy egy részének rekultivációja és utógondozása a Főosztályom által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet. Az I. ütem megtelését követő 90 napon belül a rekultivációs tervet be kell nyújtani.
19. A telephelyen az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdése alapján összeállított üzemenaplót kell vezetni.
20. Az építés során keletkező hulladékok gyűjtéséről, és kezeléséről az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően kell gondoskodni.
21. A komposztáló telep PÖR-92/2/2023. tervszámú és a hulladéktároló helyek PÖR-92/3/2023. tervszámú üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom.

Levegőtisztaság-védelem

1. A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló, 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 3. számú mellékletében szereplő meteorológiai adatokat a rendeletben szereplő gyakorisággal gyűjteni és dokumentálni kell.
2. A hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékonyságát rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végezni, hogy az reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. A hulladéklerakó-gázból vett mintákat a KvVM rend. 3. számú mellékletében feltüntetett komponensekre (CH₄, CO₂, O₂, H₂S), az ott szereplő gyakorisággal elemezni kell.
3. A keletkező hulladéklerakó-gáz hasznosításáról gondoskodni kell. Amennyiben a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
4. A hulladéklerakó telepet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell üzemeltetni, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
5. A telephelyre történő beszállítás, illetve az onnan való kiszállítás zárt rakterű járművel, vagy nyitott rakterű jármű esetén ponyvával vagy hálóval takarva történhet.

6. Száraz, szeles időszakban a kiporzásra hajlamos munkaterületek és utak nedvesítésével (locsolásával) minimalizálni szükséges a porterhelést.

Földtani közeg védelme

1. A PÖR-92/4/2023. tervszámú üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyom.
2. A jóváhagyott kárelhárítással összefüggő üzemi terv egy példányát a tervekészítésre kötelezett gazdálkodó szervezet központjában, egy példányát pedig a telephely területén úgy kell tárolni, hogy káresemény bekövetkezése esetén a terv hozzáférhetősége azonnal biztosított legyen.
3. A kárelhárítással összefüggő üzemi terv adataiban, az üzem technológiájában bekövetkezett változásokat 30 napon belül be kell jelenteni és az érintett módosításokra vonatkozó tervrészeket meg kell küldeni.
4. A kárelhárítással összefüggő üzemi terveket – az időközben bekövetkezett változások bejelentési kötelezettségétől függetlenül – **5 évenként felül kell vizsgálni**. Az üzem, telephely technológiájában, vízforgalmában, tevékenységi körében, tulajdoni viszonyaiban, továbbá a vonatkozó jogszabályokban bekövetkezett változásokat a tervdokumentációba át kell vezetni, és a szaktervezői felülvizsgálatra vonatkozó megállapítások dokumentációját az érintett módosításokra vonatkozó tervrészeket csatolásával a területi környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
5. Havária esetén a veszélyeztetés megszüntetésében, illetőleg a kárelhárításban – a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 17. §-a alapján eljáró szerv szakmai irányítása és felügyelete mellett – a Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. köteles közreműködni.
6. A kárelhárítás után hátra maradt szennyezettség vizsgálatára, kármentesítési feladataira, a földtani közeg vagy felszín alatti víz esetén a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezéseit, felszíni vízszennyezések esetén a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, természetkárosítás esetén a természetben okozott károsodás mértékének megállapításáról, valamint a kármentesítés szabályairól szóló 91/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

VI.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásba - szakhatóságként, illetve szakkérdés kiadására jogosult szervként - bevont szervezetek állásfoglalásai

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/5066-4/2023. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. „A meglévő csurgalékvíz tározót úgy kell üzemeltetni, hogy abban mindenkor 25 % szabad kapacitást kell biztosítani, ettől eltérni részletes hidrometeorológiai felmérés eredménye alapján lehet. A tározó szintjének méréséhez vízmércét kell alkalmazni.
2. A hulladékkezelő telepről az összegyűjtött csapadékvizet a Pós-patak vízfolyásba elvezető nyílt árkokat úgy kell fenntartani és üzemeltetni, hogy az rendeltetésének mindenkor megfeleljen.
3. A csapadékvíz elvezető rendszerbe tisztítatlan szennyvizet vagy csurgalékvizet tilos bevezetni.
4. A kommunális szennyvíztározó rendszeres és szakszerű ürtetéséről az ingatlan tulajdonosának kell gondoskodnia. A telephelyről a keletkezett és összegyűjtött szociális szennyvíz elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgálati szerződéssel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni és hatósági ellenőrzés alkalmával be kell mutatni.
5. A gépjárműmosóban összegyűlt vizeket tisztító iszap- és olajfogó műtárgyról elvezetett tisztított víz minőségének meg kell felelnie az alábbi kibocsátási határértékeknek:

- Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_k) 75 mg/l
 - Összes lebegőanyag (öLA) 50 mg/l
 - Szerves oldószer extrakt (SZOE) 5 mg/l
6. A csurgalékvíz tározó medencéből féléves gyakorisággal akkreditált laboratórium által vízminőség vizsgálatot kell végeztetni a következő komponensekre:
- Általános vízkémiai vizsgálatok (pH, összes oldott anyag, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻, PO₄³⁻, Cl⁻)
 - Toxikus fémek vizsgálata (As, B, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Zn)
 - TPH
7. Az üzemelés minden 4. évében a csurgalékvíz összetételét teljes kémiai analízisnek kell alávetni 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 komponenskörének figyelembevételével. A következő vizsgálat határideje: 2028. 01. 31.)
8. A figyelőkutakból – évente kétszeri vízszintészelés mellett – féléves (illetve nikkal esetében negyedéves) gyakorisággal, akkreditált laboratórium által vízminőség vizsgálatot kell végeztetni a következő komponensekre: Általános vízkémiai vizsgálatok (pH, összes oldott anyag, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻, PO₄³⁻, Cl⁻)Toxikus fémek vizsgálata (As, B, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Zn)TPH
9. A vizsgálati eredményeket évente, a tárgyévet követő év **január 31-ig**, illetve a vizsgálatok eredményei alapján összeállított értékelő jelentést négyévente a vízvédelmi hatóság felé meg kell küldeni. A vizsgálati komponensek köre, valamint a vizsgálat gyakorisága az értékelő jelentés szerint módosítható.
10. A hulladéklerakóról a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) 16. §-a szerinti, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben részletezett adatszolgáltatást évente aktualizálni kell.
11. A hulladéklerakó bővítésének a csapadékvízvezetése, figyelőkútja vízjogi létesítési engedély birtokában építhető meg.
12. A hulladéklerakó bővítési területén tervezett figyelőkút (Cs-3/a) vizsgálati rendje (paraméter, gyakoriság) azonos a hulladéklerakó meglévő monitoringrendszerével.
13. A hulladéklerakó bővítési területén tervezett csurgalékvíztározó üzemeltetését úgy kell végezni, hogy a tárolókban napi szinten 25 % szabad kapacitás mindenkor rendelkezésre álljon. Ettől eltérni részletes hidrometeorológiai felmérés eredménye alapján lehet.”

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/769-2/2024. ált. számú szakhatósági hozzájárulását - az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása vonatkozásában - az alábbi kikötésekkel adta meg:

„A terv jóváhagyásához az alábbi előírásokkal hozzájárulok.

1. A vizek környezetveszélyeztetésének megszüntetése érdekében a környezetkárosodást megelőző intézkedéseket, a környezetkárosodás megszüntetése érdekében helyreállítási intézkedéseket kell tenni.
2. A vizeket érintő, veszélyeztető, azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodás bekövetkezése esetén kárelhárítást kell végezni.

3. A vizeket érintő környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegről és mértékéről a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul tájékoztatni kell.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály VA/AF-EO/7547-2/2023. számú szakkérdésében a tevékenység engedélyezéséhez az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

„A szomszédos erdő talaját nem érheti káros hatás, károsítás. Az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni.”

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóság a 36800/4968-1/2023.ált. számú szakhatósági hozzájárulásában a tevékenység végzéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. 10240/2/2023. számú szakkérdésre adott válasza:

„A Csepreg 077/4 és 077/5 hrsz.-ú ingatlanok területén folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységet és a hulladéklerakó bővítését úgy kell megvalósítani, hogy az eljárás tárgyát képező földrészetekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozza.

A fentiek betartása esetén a tervezett tevékenység megfelel a termőföld mennyiségi védelme tekintetében meghatározott követelményeknek, az engedély kiadásához földvédelmi szempontból hozzájárulok.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. VA/EOF-ÉO1/1189-2/2023. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult:

„A rendelkezésre álló adatok figyelembevételével megállapításra került, hogy a tevékenység területe a közhiteles régészeti nyilvántartásban nem szerepel, így a beruházás örökségvédelmi érdeket nem sért.

Felhívom a figyelmet azonban, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény 24. § (2) bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben az építkezés során régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és hatóságunknak haladéktalanul bejelenteni.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VA/NEF-KJO/00347-2/2023. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/AF-NTO/02392-2/2023. számú szakkérdésre adott válasza:

- „A dokumentációban bemutatásra kerültek a telephely működtetésének paraméterei, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges csurgalékvíz elvezető, tároló és visszalocsoló rendszer, a csapadékvizek kezelésének, továbbításának módjai, a talajvíz figyelő monitoring kutak, valamint a kommunális szennyvíz kezelése.
- A telephelyen keletkező, csapadékvizek víznyelőkön keresztül a műszaki védelemmel ellátott csurgalékvíz medencébe jutnak.
- A hulladékok kezelése, ártalmatlanítása műszaki védelemmel szigetelt, zárt rendszerben történik.
- Rekultiváció során a hulladéklerakó zárórétegeként, a növényzet megtelepedését szolgáló, humuszos termőréteget lehet felhasználni.

- Termőföldről származó, beszállított humuszos talaj mennyiségét, származási helyét a Vas vármegyei talajvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
- A dokumentációban leírtak, valamint a kikötések betartása mellett, a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti.
- A végzett tevékenységre vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és összevont eljárás keretében az egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.”

Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/13876-4/2023. számú végzésével a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó eljárást megszüntette.

A **Csepregi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** CS/3927-5/2023. számon az alábbi állásfoglalást adta:

„A PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (Szombathely, Szent Flórián krt. 2. l.em 30.) által készített PÖR-92/1/2023. tervszámú tervdokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a Csepreg külterületét 077/4 és 077/5 hrsz-ú ingatlanokon található telephely környezethasználati engedélyének felülvizsgálata Csepreg Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 7/2015. (VII.02.) számú önkormányzati rendeletével (a továbbiakban: HÉSZ) nem ellentétes, ugyanis a tervezett tevékenység a HÉSZ, rendelkezéseivel összhangban van.”

VII.

Az engedély a KORMÁNYRENDELET 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2034. február 28-ig érvényes**, azzal a kikötéssel, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A KORMÁNYRENDELET 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani akként, hogy - a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2034. február 28-ig ismételten végleges engedéllyel rendelkezzen** az üzemeltető.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül** be kell jelenteni.

VIII.

Az összevont eljárás 2.137.500,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja átutalással megfizetésre került.

IX.

Döntésem ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát - jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Vármegyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetben elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39. § (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: E-ügyintézési törvény) 2. §-ában és 9. §-ában foglaltak szerint a közigazgatási döntést hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel ((<https://epapir.gov.hu> oldalon „Jogorvoslat” témacsoport, „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálata iránti keresetlevél be-nyújtása” ügytípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

A Kft. megbízásából a Pannon-Öko Ráció Környezetvédelmi Kft. 2023. október 16-án a Csepreg, Meggyespuszta 077/4, 077/5 hrsz. alatti ingatlanokon található hulladéklerakó telepen tervezett tevékenységére vonatkozóan összevont eljárás keretében környezeti hatásvizsgálati eljárás és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet terjesztett elő Főosztályomon.

A Pannon-Öko Ráció Kft. 2024. február 6-án benyújtott kérelmében a D5 kódon ártalmatlanítható hulladékok körének szűkítését kérte, illetve a lerakó kapacitására vonatkozó adatokat pontosította. A módosítás nem érintette a szakhatóságok illetve a szakkérdéssel érintett szervezetek korábban megadott nyilatkozatait.

A kérelemben és dokumentációban foglaltak a KORMÁNYRENDELET és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény - továbbiakban Kvt. - alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvényben - továbbiakban Ákr. - meghatározott eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A KORMÁNYRENDELET 9. §-a alapján kötelező közmeghallgatást a veszélyhelyzet ideje alatt egyes szervezetek működésére vonatkozó, továbbá egyes közigazgatási eljárási szabályok megállapításáról szóló 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében adott felhatalmazás (illetve az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel,

valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról szóló 424/2022. (X. 28.) Kormányrendelet) alapján az érintettek személyes megjelenése nélkül tartotta meg Hatóságom. A közmeghallgatásról szóló értesítést a Csepregi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjén keresztül továbbá a Vas Vármegyei Kormányhivatal honlapján közzétette Főosztályom azzal, hogy a Kft. által benyújtott dokumentációval kapcsolatos észrevételek előterjesztésére 2023. november 15-ig biztosított lehetőséget. A határidőben észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentációt és a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő – kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

Hulladékgazdálkodás

A benyújtott dokumentáció tartalmában megfelel a KORMÁNYRENDELET, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.), valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet előírásainak.

A benyújtott engedélykérelem tartalmazza a Kft., valamint a telephely adatait, a végezni kívánt tevékenységek műszaki, hulladékgazdálkodási szempontból lényeges leírását, az ártalmatlanítani, hasznosítani és gyűjteni kívánt hulladékok körét, éves mennyiségét, valamint a telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyiségét.

A beadvány mellékletben tartalmazza a környezetvédelmi felelősségbiztosítás kötvénymásolatát és a környezetbiztonságra vonatkozó tervet, a tevékenység műszaki, személyi, közegészségügyi feltételeit igazoló dokumentumokat. Csatolásra kerültek az engedélykérelem kiadásához szükséges nyilatkozatok, engedélyek.

A benyújtott dokumentáció, valamint az iratelőzmények alapján megállapítottam, hogy a Kft. rendelkezik a hulladékkezelési műveletek végzéséhez szükséges gépekkel, eszközökkel, berendezésekkel, és a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek és pénzügyi garanciák is rendelkezésre állnak.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos kikötéseimet az alábbi jogszabályok alapján tettem:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény,
- a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésnek szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet,
- a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet,

A hulladéklerakó geodéziai felmérése és a benyújtott dokumentáció alapján a korábbi engedélyekben lévő kapacitás ténylegesen csak 76635 m³, mivel tervezett 3 kazettából csak 2 valósult meg. Így az első ütem szabad kapacitása 200 mBf történő betöltési magassággal számolva 2023 szeptember 12-én 14800 m³.

A dokumentációban foglalt adatok alapján az üzemelő lerakó a jelenlegi évi beszállítással számolva az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig, illetve a depónia beteléséig tudja biztosítani a hulladékok fogadását.

Fentiek alapján a tevékenység folytatásának, a lerakó további működésének nincs akadálya a rendelkező részben előírtak betartása mellett.

A lerakó bővítése során a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti 17-es főcsoportba sorolható hulladékok keletkezésével kell számolni. A bővítés során kitermelt föld helyszínen betárolásra kerül a későbbi depóművelés miatt.

Az esetlegesen képződő veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően történik.

Levegőtisztaság-védelem

A telephely üzemeltetése során porhatás és a munkagépek égéstermék kibocsátásával járó diffúz levegőterhelő hatások jelentkehetnek. A megfelelő levegőminőségi állapot megőrzése érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban: Kormányrendelet - 4. §-a által meghatározott követelményt.

A hulladéklerakó üzemeltetése során keletkező hulladéklerakó-gáz ellenőrzéséről a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVm rendelet (továbbiakban: KvVm rendelet) 3. számú melléklet 2.4. pontja és 2.1. táblázat alapján, valamint a 4. számú mellékletének 1.3. pontja alapján rendelkeztem.

A tevékenység bűz kibocsátására vonatkozóan a Kormányrendelet - 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A telephely bűz kibocsátása a rendelkezésemre álló információk, valamint a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján nem okoz lakosságot zavaró bűz kibocsátást.

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajforrásainak hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem szükséges.

A dokumentációban részletezett adatok szerint a szállításból eredő zajterhelés nem okoz a jogszabályi előírásban meghatározott határérték feletti zajterhelést.

Éghajlat, klímaváltozásra gyakorolt hatások

Szeles, aszályos időszakok gyakoriságának növekedése fokozhatja a diffúz jellegű terhelés növekedést, melyre locsolással és rendszeres tömörítéssel, a rekultivációs rétegrend helyes megválasztásával és kialakításával kell felkészülni. A szélsőséges csapadékesemények várható gyakoribb előfordulása miatt a csurgalékvíz elvezető és gyűjtő rendszer állapotát folyamatosan ellenőrizni kell. A helyes rekultivációs rétegrend megválasztása és megfelelő kivitelezése esetén a lerakó a klímára már semleges hatást gyakorol. Klímavédelmi szempontból a projekt globálisan kismértékű hatást képvisel.

Földtani közeg védelme

A Kft. a Csepreg, Meggyespuszta 077/4 és 077/5 helyrajzi számok alatti telephelyen a hulladéklerakó bővítését irányozta elő, továbbá az egységes környezethasználati engedélyben szereplő egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységeket is folytatni kívánja, veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésével, valamint hulladékká vált gumiabroncsok technológiai céllal történő hasznosításával kiegészítve. A jelenleg üzemelő lerakó 2 m-rel történő emelését is előírta a Kft.

A lerakóterület aljzatszigetelésének meghibásodása jelentős környezetszennyezést okozhat, ezért a fóliaszigetelés ellenőrzésére egy ún. geofizikai szenzorrendszer került beépítésére, amely néhány

deciméter pontossággal alkalmas a fóliaszigetelésen keletkező hibahelyek felderítésére. A módszer azon elven alapul, hogy a plasztikus szigetelő fólia elektromosan is szigetelő, megakadályozza az áramvezetést a medence anyaga és a környezet közt. A fólia sérülése esetén, a mindig jelenlévő nedvesség következtében áram folyhat a sérülésen keresztül a medence anyaga és a környezet közt. Ezen áram- folyások helyének kimérésével közvetve megtalálhatóak a fólia sérülési helyei. Havária esemény lehet még az erőgépek üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyása, mely a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés okozhat, de az ilyen szennyezést a lehető legrövidebb időn belül felszámolják. Tekintettel arra, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenységet műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagokat (csurgalékvíz, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik, a földtani közegre a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

A benyújtott üzemi kárelhárítási tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy az megfelel a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek.

A műszaki fegyelem betartása mellett a földtani közeg elszennyeződésével nem kell számolni. Megállapítható, hogy a földtani közegre normál üzemvitel esetén a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást. A földtani közeg esetlegesen bekövetkező havária esemény alkalmával szennyeződhet.

A földtani közeg és a felszín alatti vizek védelmével kapcsolatos előírásomat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §, a 10. § (1) bekezdés a) és b) pontjai, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

Megállapítottam, hogy az érintett Csepreg 077/4, 077/5 hrsz-ú „kivett szemétkerakó telep” művelési ágú külterületi ingatlanok és a környezetében lévő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek, a HUFH 20010 jelű Répce mente megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak, amelyek a teleptől közel 3 km-re dél-nyugatra találhatóak, így tárgyi tevékenység rájuk hatást nem gyakorol.

Élő vízfolyás, a Répce-folyó több mint 3,0 km távolságban nyugatra folyik, és a telephely 5 db monitoring kútjából vett vízminták vizsgálatával rendszeresen ellenőrzik a felszín alatti víz minőségét.

A terület eredeti, természetes növényzete a hulladéklerakási tevékenység következtében teljesen eltűnt, az Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer alapján az U4-*Telephelyek, roncssterületek* élőhelytípusba sorolható. A lerakó művelt felszínén a bolygatás következtében összefüggő növényzet nem alakult ki, a takart rézsűn a flórát a bolygatást bíró és jelző lágyszárúak, az egy-két éves rudeális /*Chenopodietea*/, taposott /*Plantaginetea*/ és útszéli /*Artemisietea vulgaris*/ gyomnövényzet, invazív gyomnövények / *Solidago gigantea*/ dominanciája jellemzi, az ingatlan szélén a fásszárú fajokat fűz, szürkenyár, akác néhány egyede képviseli. A tervezett bővítési terület (Csepreg 077/4 hrsz.) „*Egyéves nagyüzemi szántóföldikultúrák*” (T1) élőhelytípusba sorolható.

Az előzetes rekultivációs terv szerinti rétegtrend kialakításával a terület állapota megfelel majd a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdés f) pontjának, azaz „*A táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket.*”

Az ingatlanon 2001. óta engedéllyel települési szilárd hulladéklerakó működik, ahol a nem veszélyes hulladékok hasznosításához szükséges előkezelés és a biológiailag lebomló hulladékok komposztálása is folyik. A telep VA/KTHF/155-9/2022. és VA/KTHF-HO/765-4/2021. számokon módosított VA-06/AKF05/1268-19/2019. számú. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt. Jelen módosítás tárgya az üzemelő hulladéklerakó bővítése, a meglévő 2 m-rel történő emelése, új hulladéklerakó tér kialakítása. illetve a tevékenységi kör bővítése - veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, valamint hulladékká vált gumiabroncsok technológiai céllal történő újrahazsnosítása.

Tájvédelmi szempontból a meglévő telephelyen belüli bővítés nem releváns, az antropogén tájkaraktert nem változtatja meg. A tervezett védőfásítás a tájba illesztést segíti.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „*a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.*” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „*a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.*”, illetve a 17.§ (1) bekezdése szerint „*A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.*” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

A dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Molnár András táj- és természetvédelmi szakértő (Sz-039/2010.) készítette.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység negatív hatást nem gyakorol környezetére, a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható, és az egységes környezethasználati engedély ismételen kiadható.

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/5066-4/2023. ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása:

„A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály VA/KTHF/250-6/2023. számú – 2023. 10. 19-én érkezett – megkeresésével a Rekultív-Magyarország Kft. (2400 Dunaújváros, Verebély L. u. 14.) a Csepreg 077/4-5 hrsz.-ú telephelyére (Meggyespuszta) kiadott egységes környezethasználati engedély összevont vizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg. A telep a 2286/2/2003. sz. egységes környezethasználati engedély (érvényes: 2023. 11. 27.) alapján működik.

Az eljáráshoz benyújtott kérelem egyben magába foglalta a meglévő hulladéklerakó tér engedélyének hosszabbítását, illetve a meglévő lerakótér bővítését is.

A Vízügyi Hatóság 36800/5066-2/2023. ált. számú hiánypótlási felhívásában foglaltak 2023. 11. 06.-án kerültek teljesítésre.

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

A megkereséséhez csatolt – Pannon Öko-Ráció Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I/30.) által készített PÖR-92/1/2023 tervszámú dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a Csepreg 077/4-5 hrsz-ú alatti települési szilárd hulladéklerakó telephelyen folytatott tevékenység megfelelő műszaki védelemmel történik, a vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz elvezetése megoldott.

A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A hulladéklerakó telep területe a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A rendelkezésemre álló iratok, dokumentációk, valamint a megkeresés és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Előírásaimat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. §, 14/A §, 18. §, 19/A §, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 2. melléklete, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. 8. §, illetve 10. § (10) bekezdés, 14. § (1) bekezdés a) pont, 14. § (4) bekezdés, 16. § (8) bekezdés, a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet 2-1. és 3-1 táblázatai, és a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdés f) pontja, 9. §, 18. § (5) bekezdés, 49. § (5) bekezdés alapján tettem.

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

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

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.”

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/769-2/2024. ált. számú szakhatósági hozzájárulásának az indokolása:

„A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály VA/KTHF/44-1/2024. számú – 2024. január 12-én érkezett – megkeresésével a Csepreg 077/4-5 hrsz.-ú hulladéklerakó üzemi vízminőségi kárelhárítási terv jóváhagyási eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. fejezet 13-14. pontjai értelmében, területi terv és üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló eljárásában vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatásának vizsgálata.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött üzemi vízminőségi kárelhárítási terv átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg.

A telep a 2286/2/2003. sz. egységes környezethasználati engedély (érvényes: 2023. 11. 27.) alapján működik, az engedély érvényességi idejének módosítása folyamatban van.

A telep vízellátási létesítményei 36800/1682-1/2017. ált. sz.-ú határozattal és a 44783/3/08. számú határozattal módosított 8748/1/2005. sz. határozat alapján üzemelnek, érvényessége: 2025. 12. 31.

Az üzemszerűen végzett tevékenység felszín alatti vizek védelmére, a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, valamint a vizek állapotára nem gyakorol hatást.

Vizeket érintő havária kezelésére a vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak megfelelőek.

A rendelkezéseimre álló iratok, valamint a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembevéve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Előírásaimat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, a 2. § (3) bekezdésében, 4. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembevételével tettem.

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

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

A Vízügyi Hatóság szakhatósági hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 2. melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. fejezet 13-14. pontjai állapítják meg.”

Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály VA/AF-EO/7547-2/2023. számú állásfoglalásnak indokolása:

„A Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (2400 Dunaújváros, Verebély László utca 14.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő földrészletet nem érint, azonban szomszédos azzal (Csepreg 081/3 hrsz - erdészeti azonosító: Csepreg 61 A), melyre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 62. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Döntésemet a korábbiakban hivatkozott joghelyeken túl az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 80-81. § rendelkezései alapján hoztam meg. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti.

A kiadmányozás joga a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítása alapján került átruházásra.”

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóság a 36800/4968-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: hatóság) a VA/KTHF/250-6/2023. számú ügyiratában a tárgyi ügyben megkereste a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: szakhatóság).

Az engedélyezéshez szükséges dokumentációt a Pannon ÖKO Ráció Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em.30. Pados Róbert környezetvédelmi szakértő) készítette el.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseti kockázatok tekintetében, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségéből eredő várható hatások elbírálása; továbbá a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, annak elbírálása, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

A hatóság által a megkeresés mellékleteként megküldött „A CSEPREG 077/4 ÉS 077/5 HRSZ.-OK ALATTI TELEPÜLÉSI SZILÁRD HULLADÉKLERAKÓ ÖSSZEVONT VIZSGÁLATI ELJÁRÁSA A REKULTÍV MAGYARORSZÁG KFT. RÉSZÉRE” című PÖR- 92/1/2023 tervszámú dokumentáció alapján megállapítottam, hogy abban a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása és a természeti katasztrófáknak való kitettség a valós kockázatoknak megfelel.

A telephely környezetében működő alsó- és felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek az alábbiak:

A Linde Gáz Magyarország Zrt. (9652 Répcelak, Carl Von Linde u. 1.) távolsága ~ 19 kilométer, a KITE Mezőgazdasági Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. (9631 Hegyfalu 057/31 hrsz.) alatti telephelyének távolsága ~ 14 kilométer, az IKR Agrár Kft. Sárvári Területi Központja (9600 Sárvár, Ipartelep u. 2.) ~ 23 kilométer, továbbá a Hexum Tartálpark Zrt. (2151 Fót, Fehérkő utca 7.) celldömölki telephelyének távolsága hozzávetőlegesen 34 kilométer.

A felsorolt veszélyes üzemekben a feltételezett súlyos balesetek (mint például a robbanásból származó túlnyomás, továbbá raktártűzből származó mérgező égéstermék felszabadulása és terjedése, valamint a gyártó- vagy hűtőtechnológiából, illetve tartályból/palackból a környezetbe jutott mérgező hatású gázok terjedése, stb.) lehetséges károsító hatásai, a jelentős távolságok miatt nem jelentenek tényleges kockázatot a telephely tekintetében.

A dokumentációban a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telephelyre valós kockázatot jelentő károsító hatásokkal.

A dokumentációban a települések katasztrófavédelmi besorolásáról szóló 44/2021. (XII. 16.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatok figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatóság a Korm. rendelet 2. § szerint meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl. A szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 4. sora határozza meg.

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. §. (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pontja határozza meg.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. 10240/2/2023. számú állásfoglalásának indokolása:

„A megküldött „A Csepreg 077/4 és 077/5 hrsz.-ok alatti települési szilárd hulladéklerakó összevont vizsgálati eljárása a Rekultív Magyarország Kft. részére” című összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás dokumentációja alapján a Kft. által tervezett hulladéklerakó bővítés, valamint az egységes környezethasználati engedélyben szereplő és a továbbiakban is folytatni kívánt egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységek a Csepreg 077/4 és 077/5 hrsz.-ú, a közhiteles ingatlan-nyilvántartás adatai szerint szemétkerakó telep megnevezésű, kivett művelési ágú ingatlanok területeit érinti, melyek a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében nem minősülnek termőföldnek, ugyanakkor mezőgazdasági művelés alatt álló, külterületi földrészletekkel is szomszédosak, de a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése és a hulladéklerakó tervezett bővítése során termőföld igénybevételére, más célú hasznosítására nem kerül sor.

A Tfv. 2. § 19. pontja értelmében a termőföld az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.

A Tfv. 2. § 5a. pontja meghatározza, hogy a földvédelmi szakkérdés vizsgálata a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban.

Szakkérdésben adott álláspontomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben előírásai alapján adtam meg.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal, mint ingatlanügyi hatóság hatáskörét a Tfv. 7. § (1) bekezdése, valamint a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló

383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 37. § (1) bekezdése, illetékességét pedig a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja határozza meg.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 20. §-án, valamint a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítás III. fejezet 5. d) pontjában foglaltakon alapul.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. VA/EOF-ÉO1/01189-2/2023. számú állásfoglalásának indokolása:

„Hatásköröm a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontján, illetékességem a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1)-(2) bekezdésein alapul.

A kiadmányozás joga a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasításon, valamint a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispánnak a kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat III. fejezet 9. pontján alapul.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VA/NEF-KJO/00347-2/2023. számú állásfoglalásának indokolása:

„A Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (2400 Dunaújváros, Verebély u. 14.) Csepreg külterület, Meggyespuszta 077/4 és 077/5 hrsz.-ok alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és összevont eljárás keretében az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárása ügyében a Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály u. 2.) a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. §. (1) bekezdése és az 3. számú melléklet 3. pontja alapján megkereste a Hivatalt közegészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

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

Az írásos anyag alapján A Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. hulladékok előkezelésével és ártalmatlanításával foglalkozik. A Kft. Csepreg, Meggyespuszta 077/4 és 077/5 helyrajzi számok alatti telephelyen a hulladéklerakó bővítését irányozta elő, továbbá az egységes környezethasználati engedélyben szereplő egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységeket is folytatni kívánja, veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésével, valamint hulladékká vált gumiabroncsok technológiai céllal történő hasznosításával kiegészítve. A jelenleg üzemelő lerakó 2 m-el történő emelését is előirányozták.

A dokumentációban foglaltak szerint a tervezett tevékenység hatásterületén nincsenek lakóingatlanok. A lerakóhoz a legközelebbi védendő lakóterületek, Szakony belterületei lakóövezetei kb. 1 km-re vannak nyugati irányban, keletre Tormásliget mintegy 1,5 km-re fekszik. A vizsgált terület Khu – hulladékgazdálkodási terület besorolású a szabályozási terv szerint, a közvetlen környék jellemzően erdő- és mezőgazdasági művelés alatt álló terület. A lerakó közvetlen környezetében védendő

létesítmények nem találhatóak. A tevékenység zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmények nem találhatóak. Az üzemelési tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületén belül védendő belterületi lakóingatlan nem található.

A leírás értelmében Csepreg település területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül. A hulladéklerakó által érintett Csepreg 077/4, 5 hrsz.-ú ingatlanok nem érintik vízbázis védőterületét. Felszíni vizeket a tervezési terület nem érint.

A Hivatal hatáskörébe utalt szakkérdések tekintetében fentiek alapján megállapításra került, hogy Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (2400 Dunaújváros, Verebély u. 14.) Csepreg külterület, Meggyespuszta 077/4 és 077/5 hrsz.-ok alatti telephelyén végzett tevékenységnek közegészségügyi szempontból nincs akadálya.

A szakkérdést a Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. számú melléklet 3. pontjában meghatározottak alapján bírálta el a Hivatal.

A szakkérdés vizsgálata során a részletes szabályokat a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MVM utasítás 24-27. §-ai és a Vas Vármegyei Kormányhivatal hatályos ügyrendje tartalmazza.

A Hivatal hatáskörét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés b) pontja biztosítja.

A Hivatal illetékessége a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/AF-NTO/02392-2/2023. számú állásfoglalásának indokolása:

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, és a 3. melléklet 6. pontja. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/13876-4/2023.számú állásfoglalásának indokolása:

„A Vas Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Hatóság) a tárgyi ügyben az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából megkereste a Bányafelügyeletet.

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a bevonás feltételei nem állnak fenn.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. számú mellékletének 5. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A jogorvoslati tájékoztató a 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdésén alapul.

A Bányafelügyelet végzését az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § és 1. számú melléklet 9. táblázatának 20. pontjában, valamint az Ákr. 55. §-ában foglaltak alapján hozta. A Bányafelügyelet

illetékessége a Bt. 43. § (1) bekezdésén alapul.”

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély módosításáról és egységes szerkezetbe foglalásáról határoztam.

Megállapítottam, hogy a technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, az üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

Az eljárás során tett megállapítások és az eljárásban közreműködő szakhatóság és társosztályok állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66.§-a, 70-71. §-a és a Kormányrendelet 6-11., 17-24. §-ai alapján hoztam meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapját a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 12. és 3. számú melléklet 4. és 2. § (3) bek figyelembevételével állapítottam meg.

Az önálló fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló Ákr. 116. §-a alapján zártam ki.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A határozatomat megküldöm a Csepregi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom Hatóságom hirdetőtábláján és a Vas Vármegyei Kormányhivatal honlapján is közhírré tételre kerül.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a fent megjelölt kormányrendeletek 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozás joga a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítás III. fejezet 12. a) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. Rekultív Magyarország Kft. 2400 Dunaújváros, Verebély L. u. 14
2. Pannon Öko-Ráció Környezetvédelmi Kft. 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.
3. Csepreg Város Önkormányzata 9735 Csepreg, Széchenyi tér 27.
4. Csepregi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, 9735 Csepreg, Széchenyi tér 27.
5. Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
6. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága - Budapest
7. Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály - 9700 Szombathely, Sugár u. 9. (nepegeszsegugy.szombathely@vas.gov.hu)
8. Vas Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. - 9700 Szombathely, Széll K. u. 31.-33. (foldhivatal.szombathely@vas.gov.hu)
9. Vas Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. - 9700 Szombathely, Széll K. u. 31.-33. (epitesugy.szombathely@vas.gov.hu)
10. Vas Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9700 Szombathely, Zanati út 3. (novenytalaj@vas.gov.hu)

Szombathely, elektronikus időbélyegző szerint

**Vámos Zoltán főispán
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**