



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1268-20/2019.

Jogi előadó: dr. Szentiványi Beatrix

Műszaki előadó: Törkenczi Arnold

Telefon: 94/506-700

Tárgy: A Rekultív Magyarország Kft. Csepreg, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti hulladéklerakójának egységes környezethasználati engedélye Mellékletek:
1 pld. hirdetmény
1 pld. VA-06/AKF05/1268-19/2019. számú határozat

Tisztelt Jegyző Úr!

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésre hivatkozással felkérem, hogy a mellékelten megküldött döntésemet tegye a helyben szokásos módon közzé úgy, hogy az érintettek a döntéséről tudomást szerezzenek.

Kapja:

CSEPREGI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL – 9735 Csepreg, Széchenyi tér 27.

Szombathely, 2019. június „26.”



Köves Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából tisztelettel:

Bencsics Attila
Bencsics Attila
osztályvezető

HIRDETMÉNY

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21 § (8) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy **Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.** (8000 Székesfehérvár, Budai út 17.) Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti telephelyére hulladéklerakó és hulladékkezelő telephelyére kiadott, 311-1/14/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt, VA-06/AKF05/2419-2/2018. számon módosított egységes környezethasználati engedélyt módosítottam és egységes szerkezetbe foglalomtam

A határozat **CSEPREGI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL** Hivatalában és a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. és 118. szobában) ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰

Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre kötelees ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A fellebbezés díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 375.000,-Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárásra meghatározott igazgatási szolgáltatási díjtétel 1 %-a, azaz 7.500,- Ft. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00335711-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Szombathely, 2019. június „26.”

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi
és Természetvédelmi Osztály

- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2019 ~~2019~~ JÚN 26.

A hirdetmény levételének napja: 2019. 2019 JÚL 12.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2019.

A hirdetmény levételének napja: 2019.



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1268-19/2019.
Ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix, Vargáné Kovács
Krisztina, Bakos Enikő, Törkenczi
Arnold
Telefon: (94) 506-718

Tárgy: A Rekultív Magyarország Kft. Csepreg,
Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti
hulladéklerakójának egységes
környezet-használati engedélye

HATÁROZAT

A Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (8000 Székesfehérvár, Budai út 17.) – a továbbiakban Kft. - részére a Csepreg, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti telephelyére kiadott, 311-1/14/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt, VA-06/AKF05/2419-2/2018. számon módosított **egységes környezethasználati engedélyt** a Pannon Okó-Ráció Környezetvédelmi Kft. Medio Tech Kft.(Szombathely) által készített dokumentáció alapján

módosítom és egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Rekultív Magyarország Kft. (8000 Székesfehérvár, Budai út 17.)

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

Tevékenység folytatásának helye: Csepreg, Meggyespuszta 077/1 hrsz.

Súlyponti EOv koordináta: X 234179, Y 476291

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100 438 018

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

Az engedélyes cégjegyzékszám: 07 09 029272

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 101 619 447

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

Az engedélyezett tevékenységek meghatározása

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 egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (kezelési kód: R5), az V. fejezet „hulladékgazdálkodás” alfejezet 3. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok gyűjtése (kezelési kód G0001), az V. fejezet „hulladékgazdálkodás” alfejezet 4. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok komposztálással történő hasznosítása (kezelési kód: R3) végezhető, a Csepreg külterület, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti telephelyen.

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

a) Hulladéklerakó telepen végzett tevékenységek

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

- A lerakó teljes kapacitása: 118.679 m³
- Az évente lerakott mennyiség jelenleg 2018. év): 31,56 tonna
- 2018. év végén rendelkezésre álló kapacitás: kb. 23 000 tömör m³, (kb. 45740 tonna)

Tevékenységek:

- Lerakás műszaki védelemmel (kezelési kód: D5)
- Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (kezelési kód: R5)
- Nem veszélyes hulladékok gyűjtése (kezelési kód G0001)
- Komposztálással történő hasznosítás (kezelési kód: R3)

A tevékenységek rövid leírása, jellemző adatok

A beszállított hulladékot először mérlegelik. Ezt követően a jármű a 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 részleges szelektálást követően kerül végleges lerakásra. A szelektálás során a hulladékból kinyert veszélyesnek, valamint veszélyesnek nem minősülő, de hasznosítható összetevőket átmeneti telephelyi tárolást követően elszállítják engedéllyel rendelkező kezelőkhöz.

A helyi terepadottságoknak megfelelően a lerakott hulladékból álló hulladéktest kialakítása dombépitéssel történik, 2 x 38 138 m³-es kazettákban.

A hulladék tömörítését elősegíti a szállító járművek, valamint a hulladék terítését, keverését végző munkagépek terhelése, de a hatékony tömörítés érdekében kompaktort is alkalmaznak, gyakorlatilag folyamatos üzemben. A tömörítési arány 1:2.

A hasznosítási tevékenység során kinyert építési, bontási hulladékokat 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.

A biológiailag bomtható 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.

A telephelyen szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok további kezelésre történő átadásig való gyűjtésére betonalapozású fedett épület áll rendelkezésre.

A 2018. év során 31,56 tonna hulladék került lerakásra, 19,44 tonna hulladékot hasznosítottak komposztálással, továbbá 8,42 tonna hulladék visszanyerése, újrafelhasználása történt.

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, termester,
- 1 fő karbantartó,
- 1 fő környezetvédelmi ügyintéző,
- 1 fő gépkezelő,
- 2 fő térmunkás.

III.

A telephelyen található létesítmények

A telephely létesítményei	
Szigetelt lerakó	Rétegrénd
	Geotextília (hőkezelt terfil) 250 g/m²
	OK 8/16-T osztályozott kavics 50 cm ($k > 1,0 \times 10^{-3}$ m/s)
	OK 16/32-T osztályozott kavics, 50 cm benne Ø200 mm HDPE dréncső-hálózat ($k > 1,0 \times 10^{-3}$ m/s)
	Ágyazati homokréteg 10 cm
	Geotextília (hőkezelt terfil) 400 g/m²
	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)	
Csurgalékvíz tároló medence	20 x 50 m ² alapterületű, 1.000 m ³ hasznos térfogatú, szigetelt földmedence, amelynek aljzat- és rézsűszigetelése megegyezik a hulladéklerakó területével, de a HDPE szigetelőlemez fölé mechanikai védőréteg nem készült. A medence vízmélysége 1,15 – 1,35 m, maximális üzemvízszintje 182,68 mBf. 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 - üzemi épület – iroda, raktár és szociális részekkel - garázs - tűzvíz tároló medence - gépjármű-mosó - iszap- és olajfogó műtárgy - szennyvízgyűjtő akna - ipari vízellátó kút - tisztavíz-tároló - csurgalékvíz akna és átemelő - monitoring kutak - a telep energiaellátását biztosító OTR transzformátor 	
Kiszolgáló berendezések	<ul style="list-style-type: none"> - 1 db kompaktor - 1 db homlokrakodó - 1 db lánctalpas dózer - 1 db mobil aprító (időszakosan a telepre szállítva) 	

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, $2 \times 38.318 \text{ m}^3$ kazettában.

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.

Az építési és bontási hulladékok gyűjtésére 150 m^2 területű térbeton felület, előkezelésükre pedig időszakosan telepített Rubble Master 60 típusú mobil törőberendezés szolgál.

A telephelyen szelektíven gyűjtött 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 (kompaktor, dózer, homlokrakódó, mobil aprító, törmelék daráló, teherautók) üzemelése okoz levegőterhelést.

A telephelyen alkalmazott gépek kipufogógáz és a lerakó felületi porkibocsátásának levegőtisztaság-védelmi hatásterülete 163 méter, melyen belül védendő belterületi lakóingatlan nem található. A legközelebbi lakóházak távolsága kb. 1 km.

Az üzemelés és rekultiváció 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 hatásterülete az elvégzett számítások alapján egy, a vizsgált szagforrások szagkibocsátási súlypontja köré $1 \text{rt } 407$ méter sugarú kör.

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.

A lerakón a depóniagázt nem gyűjtik, a 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 vizsgálják metán, szén-dioxid, oxigén és kén-hidrogén paraméterek vonatkozásában.

A meteorológiai adatokat a KvVM rendelet 3. számú mellékletében meghatározott gyakorisággal (naponta) gyűjtik és dokumentálják.

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

A depónia felületéről a hulladék szél általi elhordását rendszeres takarással akadályozzák meg, időnként szükség szerint kézi takarítást végeznek 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 lakott területen (Szakony település) nem okoz határérték feletti zajterhelést.

A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatók.

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

Az igénybevett útvonalon a tevékenységhez kapcsolódó hulladékszállítás minimális zajterhelési többletet (belterületen 0,13 dB) okoz.

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

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

Vízellátás

A telephelyen nincs vezetékes ivóvízellátás. A telephelyen 1 db talajvízre telepített ipari vízellátó kút létesült és egyben VI. sz. figyelőkútként is funkcionál. A szociális célra (zuhanyzó, mosdó) szükséges vizet hidroforral egybekötött 8 m³ hasznos térfogatú, földalatti OMEGAPLAST FFT 16.10 típusú műanyag tartály biztosítja. A kútból biztosítják a tűzvíz tároló feltöltését is.

A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátása palackozott vízzel, illetve ballonokban tárolt szódavízzel történik.

A vízellátó kút a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 8748/1/2005. számú – a 4483- 3/3/2008. számú határozattal módosított - fennmaradási és vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik.

Kommunális és szennyezett víz elvezetés

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es zárt tartályban gyűjtik.

A nyílttéri gépjármű-mosó területéről összefolyó ásványolaj-származékokat tartalmazó szennyezett víz olajleválasztó berendezéssel ellátott, vízzáró módon kialakított 4,65 m³-es aknába kerül. A leválasztott szennyezőanyagokat veszélyes hulladékként kezelik, a tisztított, szennyeződésmentes vizet az övárak-rendszeren keresztül a Pós patakba vezetik.

Csurgalékvíz-elvezetés

A depóniák alatt képződött csurgalékvíz a kiépített drén-rendszeren keresztül a csurgalékvíz tárolóban kerül összegyűjtésre.

A hulladéklerakó telep csurgalékvíz tározójának alapterülete: 20 x 50 m², hasznos térfogata 1000 m³. A csurgalékvíz tárolóból a víz egy része elpárolog, a megmaradó rész a depóniára kerül visszavezetésre.

A hulladéklerakó telep területén a komposztálási tevékenység vízzáró területen történik, a keletkező csurgalékvizek a vízzáró módon kiépített önálló csurgalékvíz gyűjtő aknába kerülnek bevezetésre, ahonnan áttemelik a csurgalékvíz tározóba.

Amennyiben a csurgalékvíz-tároló medence vízszintje valamilyen oknál fogva eléri a maximális szintet, akkor a felesleges csurgalékvizet szennyvíztisztító telepre szállítják.

A hulladéklerakó telepen a lerakó tér és a csurgalékvíz tároló műszaki védelme tervszerű üzemeltetés esetén a felszín alatti vizek szennyeződését megakadályozza.

Csapadékvíz-elvezetés

Az üzem területére hullott csapadék jelentős része a zöldfelületeken elszivárog. A hulladéklerakó telepet a külső vizek kártételei ellen övások-rendszer védi. A hulladéklerakó medencék védelmét, a telephelyre hulló csapadékvizek összegyűjtését talpárok-rendszer szolgálja. A talpárok-rendszer az övásokba került becsatlakoztatásra, végső befogadó a Pós patak.

A felszíni és felszín alatti vizek védelme (Monitoring rendszer)

A telephez legközelebbi vízfolyás a Pós-patak, amely a teleptől K-i irányban kb. 0,6 km-re van.

A telephely területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 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 (a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet) melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

A telephely 2001. óta üzemel, előtte a terület mezőgazdasági művelésben volt.

A telephelyen 5 db figyelőkút (CS1-5) és 1 db talajvízkút üzemel a 8748/1/2005. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

A talajvíz DK-i áramlású, a figyelőkutakban az elmúlt 4 évben háttérből érkező nitrát (50-300 mg/l), eseti szulfát ~280 mg/l), réz (0,25 mg/l), szennyezés jelentkezett. A lerakótól áramlási irányban vezetőképesség (2500-7000 $\mu\text{S}/\text{cm}$), nitrit (0,5-7 mg/l), klorid (250-1100 mg/l), nikkel (0,02-0,06 mg/l) tekintetében jelentkezett szennyezés, mely a CS4 jelű monitoringkutat érinti. A szennyeződés jellege csökkenő, stagnáló.

A telephelyen az alábbi objektumok vannak, amelyek a felszínalatti vizekre hatással lehetnek: A hulladék depónia félig a talajba süllyesztett felszínen lévő tároló. Ennek a tárolónak az elméleti térfogata 118 679 m^3 , műszaki védelemmel és figyelő rendszerrel kiépítve.

Hasonlóan félig talajba süllyesztett az 1000 m^3 hasznos térfogatú csurgalékvíz gyűjtő, hasonlóan műszaki védelemmel kialakítva.

A telephelyen található egy földbe süllyesztett 10 m^3 térfogatú zárt szennyvízgyűjtő tartály, egy 20 000 literes üzemanyag töltőállomás, továbbá egy 5 m^3 -es PB tartály.

Földtani közeg védelme

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.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

Élővilág

A települési hulladéklerakó környezetére jellemző az erős antropogén hatás, hisz út, szántóterületek övezik. Tárgyi terület erősen bolygatott, többségében burkolt felületekkel, illetve magaskórós, rudeális és taposott gyomtársulás dominanciájával jellemezhető, ahol védett fajok előfordulásáról nincs információ.

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, délről erdősáv határolja. 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.

V.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. 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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 06-94-513-430) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítási és kárenyhítési feladatok egyidejű megkezdésével. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket a Kft. köteles megvalósítani.
3. Havária esetén a képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.07.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
4. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
5. 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
19 08 01	rácsszemét	37 700
19 08 02	homokfogóból származó iszap	37 700
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	37 700
20 01 10	ruhanemű	37 700
20 01 11	textiliák	37 700
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	37 700
20 03 02	piacokon képződő hulladék	37 700
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	37 700
20 03 07	lomhulladék	37 700
Ártalmatlanításra kerülő hulladékok mennyisége összesen (t/év)		37 700

2. A hasznosítható (kezelési kód: R5) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év	egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
17 01 01	beton	5350	1000
17 01 02	tégla	5350	1000
17 01 03	cserép és kerámia	5350	1000
17 01 07	beton, tégl, 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 gyűjtéssel átvehető (kezelési kód: G0001) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
150101	papír és karton csomagolási hulladék	3050	1000
150102	műanyag csomagolási hulladék	3050	1000
150103	fa csomagolási hulladék	3050	1000
150104	fém csomagolási hulladék	3050	1000
150105	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	3050	1000
150106	egyéb, kevert csomagolási hulladék	3050	1000
150107	üveg csomagolási hulladék	3050	1000
150109	textil csomagolási hulladék	3050	1000
160103	hulladékká vált gumiabroncsok	3050	1000
160120	üveg	3050	1000
200101	papír és karton	3050	1000
200102	üveg	3050	1000
200136	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 2001 21-től, a 2001 23-tól és a 2001 35-től	3050	1000
200139	műanyagok	3050	1000
200140	fémek	3050	1000
Gyűjthető és egyidejűleg gyűjthető mennyiség összesen		3050	1000

4. A komposztálással hasznosítható (R3) 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
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 és egyidejűleg gyűjthető mennyiség összesen		12 500	2000

5. A gyűjtéssel átvett hulladékok szállítása a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladék szóródását kizáró módon történhet.
6. A szállítójárművek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik. A szállítójármű fertőtlenítéséhez kizárólag olyan vegyszer használható, melynek biztonsági adatlapja a közcsonnába vagy élővízbe bocsátást nem tiltja.
7. Az engedélyes köteles a gyűjtéssel átvett, nem hasznosítható hulladékok további kezeléséről, ártalmatlanításáról a saját üzemeltetésében lévő Csepreg külterület, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti hulladéklerakón, vagy más engedélyezett hulladéklerakón gondoskodni.
8. A lerakóban csak V. fejezet b) 1. pontban 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.
9. Lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható, a KvVM rendeletben 5. §-ban megnevezett kivételekkel.
10. A szelektíven gyűjtött hulladékoknak csak a válogatás után visszamaradó, hasznosításra alkalmatlan része rakható le.
11. 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.
12. Az Engedélyes köteles a telephelyeken előkezelésre, hasznosításra váró, valamint a már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
13. A telephelyeken az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
14. A hulladékok a telephelyen maximum egy évig gyűjthetők, ez idő alatt gondoskodni kell azok kezeléséről, vagy olyan - a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező - személynek, vagy gazdálkodó szervezetnek kell átadni, aki/amely gondoskodik a hulladékok további kezeléséről (hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról).
15. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, s erről Felügyelőségem is értesíteni kell.
16. A lerakásra kerülő hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmának további csökkentése érdekében a háztartásokban keletkező biohulladék szelektív gyűjtési arányának növelésére, illetve a házi komposztálás elősegítésére kell törekedni.
17. 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 Felügyelőségem által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.

18. A hulladéklerakó mindenkori felelős vezetőjének felsőfokú műszaki vagy természettudományi végzettséggel kell rendelkeznie.
19. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos 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.

Levegőtisztaság-védelem

1. A hulladéklerakásai, 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. Száraz, szeles időszakban a szállítási útvonalak, valamint a lerakó telep kiporzását meg kell akadályozni.

Földtani közeg védelme

1. A szennyeződések bekövetkezési lehetőségét a műszaki fegyelem betartásával, a munkagépek rendszeres karbantartásával minimalizálni kell. Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

1. A terület utógondozásához hozzátartozik az esetleg feltörő invazív fajok és allergének időszakos irtása.

VI.

Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/3129-1/2019. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A hulladéklerakó telepről elvezetett csapadékvíz 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
2. A gépjármű-mosó előtisztító berendezésének megfelelő hatásfokú működése érdekében a műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
3. A tisztító műtárgyon leválasztott olajat és olajos iszapot veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani.

4. A 10 m³-es zárt szennyvíztározó rendszeres és szakszerű ürítetéséről 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 6 db figyelőkútból (5 db figyelőkút + 1 db vízkivételi kút) vízszintészlelés mellett, valamint a csurgalékvíz tározóból féléves gyakorisággal akkreditált laboratórium által vízminőség vizsgálatot kell Cl⁻, SO₄²⁻, SZOE (TPH), Cr, Zn, Cd, Cu, As, Hg, vezetőképesség, pH, összes oldott anyag komponensekre. A NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, Ni komponensekre negyedéves vizsgálati gyakoriság szükséges.
6. A vizsgálati eredményeket évente, **a tárgyévet követő év január 31-ig**, illetve a vizsgálatok eredményei alapján összeállított értékelő jelentést négyévente a Vízügyi Hatóság felé meg kell küldeni. A vizsgálati komponensek köre, valamint a vizsgálat gyakorisága az értékelő jelentés szerint módosítható Vízügyi Hatóság hozzájárulásával.
7. A keletkező csurgalékvíz mennyiségét rendszeresen mérni kell, a mérési eredményeket évente egyszeri alkalommal meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság felé.
8. 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 komponensköreinek figyelembevételével.
A következő négyéves értékelő jelentés benyújtási határideje: 2023. május 31.
9. 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.
10. A hulladékkezelő telepen kialakított nyílt árkokat úgy kell fenntartani és üzemeltetni, hogy az rendeltetésének mindenkor megfeleljen. A nyílt árok rendszeres tisztításáról, kaszálásáról gondoskodni kell.
11. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe tisztítatlan szennyvizet vagy csurgalékvizet tilos bevezetni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA-06/AKF02/4234-2/2019. számú szakkérdésében a tevékenység engedélyezéséhez az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

A tevékenység során a szomszédos erdőt nem érheti káros hatás, károsítás. Az Evt. 61. § (1) b) pontja alapján tilos az erdőben hulladékot elhelyezni. Az Evt. 62.§ (3) alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni. Az Evt. 63. § (2) bekezdése alapján az erdőben talajszennyező anyag elhelyezése tilos.

Állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint Iparbiztonsági hatóság a 36800/3070-1/2019.ált. számú szakhatósági hozzájárulásában a tevékenység végzéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földhivatali Osztály 10144/3/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/01275-2/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály VA-06/AKF05/NEO/01449-2/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/01170-2/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály VE-V/001/1102-2/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

VII.

Az egységes környezethasználati engedély az eredeti, **2286/2/2003.** számon kiadott engedélyhatározat **jogerőre emelkedésétől számított 20 évig, azaz 2023. november 27-ig érvényes,** azzal a kikötéssel, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

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

VIII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 4. és 10.1. pontjai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 375.000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 7.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

Indokolás

A Kft. megbízásából a Pannon-Öko Ráció Környezetvédelmi Kft. 2019. április 25-én benyújtotta a Csepreg, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti ingatlanon található hulladéklerakó telepen végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás lefolytatásához szükséges kérelmet és dokumentációt.

Engedélyes jelenleg tevékenységét a 311-1/14/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt, VA-06/AKF05/2419-2/2018. számon módosított engedélye alapján végzi.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9/10-11. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I.3. pontja alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Hulladékgazdálkodás

A veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően munkahelyi gyűjtőhelyeken és üzemi gyűjtőhelyen történik.

A tevékenység során keletkező hulladékok hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges tárgyi feltételekkel, és a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek és pénzügyi garanciák is rendelkezésre állnak.

Levegőtisztaság-védelem

A telephely üzemeltetése során porhatás és a munkagépek égéstermék kibocsátásával járó diffúz levegőterhelő hatások jelentkezhetnek. 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 alapján rendelkeztem.

A tevékenység bűzkibocsátására 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 bűzkibocsátása a rendelkezésemre álló információk, valamint a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján nem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

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 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 kikötéseket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

Megállapítottam, hogy az érintett Csepreg 077/3, 077/4 és 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 hulladékkezelő telephelyen kialakított 5 db monitoring kútból 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 *Chenopodietaeal*, taposott *Plantaginetaeal* és útszéli *Artemisietae vulgaris* gyomnövényzet, invazív gyomnövények *Solidago gigantea* dominanciája jellemzi, a fásszárú fajokat fűz, szürkenyár, akác néhány egysége képviseli.

Az előzetes rekultivációs terv szerinti rétegrend 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-06/AKF05/2419-2/2018. számon módosított 311-1/14/2014. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt.

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

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható, az egységes környezethasználati engedély ismételtén kiadható.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/3129-1/2019. ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása:

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1268-4/2019. számú - 2019. május 8-án érkezett - megkeresésével a Rekultív Magyarország Kft. (8000 Székesfehérvár, Budai út 17., a továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.) kérelmére a Csepreg, Meggyespuszta (077/1 hrsz-ú ingatlan megosztásából keletkezett) 077/4-5 hrsz. alatti kommunális hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálati 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 [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött - PANNON ÖKO-RÁCIÓ Kft. által PÖR-19/1/2019. tervszámon 2019. április hónapban készített - környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló okirattárban elhelyezett iratelőzmények, tervdokumentációk áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Csepreg, Meggyespuszta (077/1 hrsz-ú ingatlan megosztásából keletkezett) 077/4-5 hrsz. alatti települési kommunális szilárd hulladéklerakó telepen nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítását végzik. A tevékenység az Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 311-1/14/2014. számon kiadott - módosított - egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2023. november 27-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A rendelkezésemre álló TAKARNET Földhivatali Információs Rendszere alapján a Kft. tulajdonában lévő „kivett szemétkerakó telep” a Csepreg, Meggyespuszta 077/1 hrsz-ú ingatlan megosztásából keletkezett 077/4-5 hrsz. alatti területen található a 48533/2/2016. 11.14. számú bejegyző határozat szerint.

A települési szilárd hulladéklerakó telephely vízellátási mélyvízvezetékének (ipari vízellátó kút, tűzvíz ellátás, a gépkocsi mosóban keletkező szennyvíz kezelés és elvezetés, csapadékvíz-elvezetés, valamint a monitoring rendszer) üzemeltetéséhez 8745/1/2005. számon kiadott és 4486-3/3/2008. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely 2025. december 31-ig érvényes.

A hulladéklerakón nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása történik. A lerakón dombépítési technológiát alkalmaznak. A lerakott hulladék egyengetésre, tömörítésre kerül kompaktor segítségével. A lerakott hulladék földdel, inert anyaggal való takarása folyamatosan biztosított.

A hasznosítási tevékenység során az építési, bontási hulladékokat a telephelyi üzemi utak, a lerakóra felvezető manőverút építéséhez használják fel, a föld és kövek és talaj és kövek hulladék a lerakó napi takarására és a rézsűk építésére kerül felhasználásra.

A biológiailag bontható szerves anyagokat tartalmazó hulladékok mérlegelés és előkezelést követő hasznosítása (komposztálása) a 800 m² nagyságú vízzáróan kiépített, csurgalék és csapadékvíz kezelő rendszerrel ellátott területen történik.

A telephelyen szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok további kezelésre történő átadásig való gyűjtésére beton alapozású fedett épület áll rendelkezésre.

A Kft. az általa üzemeltetett hulladékkezelő és települési szilárd hulladéklerakó telephelyen folytatott tevékenység megfelelő műszaki védelemmel történik, a vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A tárgyi terület nem érinti távlati és üzemelő sérülékeny vízbázis 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 tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A telephelyen végzett tevékenység alapállapot-jelentése a telephelyen korábbi - 2010. évben kivizsgált és a CS-4 figyelőkút körül 8 db fúrással feltárt - csurgalékvíz elfolyás következménye, mely feltehetően hosszabb ideig fenn fog maradni. A szennyezést a meglévő monitoringrendszer kontrollálja.

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

A rendelkező részben tett előírásaimban foglaltakat az alábbiak figyelembevételével tettem.

A kibocsátási határértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet), illetve *a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet) 2. melléklete (3. Időszakos vízfolyás befogadó területi határértékek) alkalmazásával határoztam meg, szem előtt tartva a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 3.§ 17. pontjában foglaltakat.

A hulladéklerakó telepről elvezetett csapadékvíz közvetlen befogadója földmedrű nyílt árok, a másodlagos befogadó a Pős-patak.

A nyílt árok, illetve a Pős patak befogadó időszakos vízfolyású befogadónak számít.

A fentiekre tekintettel a dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_K), összes lebegőanyag (öLA) és a szerves oldószer extrakt (SZOE) komponensre a 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 3. Időszakos vízfolyás befogadó területi kategóriára vonatkozó a határértékeit írtam elő.

Az előtisztító berendezés, a szennyvíztározó és a csurgalékvíz minőségével kapcsolatos előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. 8. §, illetve 10. §-ában, valamint 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 5. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

A monitoring rendszer működtetésére vonatkozó előírásokat a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet 2-1. és 3-1 táblázatának figyelembevételével adtam meg.

A FAVI adatszolgáltatásra vonatkozó kötelezettséget a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdés a) pontja és 16. § (8) bekezdése alapján állapítottam meg.

A csapadékvíz-elvezető rendszerhez kapcsolódó előírásokat 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, valamint a 49. § (5) bekezdése alapján tettem.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött dokumentáció érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezéseimre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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.

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA-06/AKF02/4234-2/2019. számú állásfoglalásnak indokolása:

A Rekultív Magyarország Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt tervdokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tevékenység nem érint az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő területet, azonban szomszédos azzal (Csepreg 081/3 hrsz - erdészeti azonosító: Csepreg 61 A), ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről a hivatkozott jogszabályhely alapján rendelkeztem.

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 járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát az 1/2017. (I. 2.) számú kormány megbízotti utasítással kiadott Kiadmányozási Szabályzat 6. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint Iparbiztonsági hatóság a 36800/3070-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1268-4/2019. számú megkeresésével, a *Rekultív Magyarország Kft. Csepreg, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti telephely egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárásában* a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Szakhatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kerestem meg.

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 9/6. pontja alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, a **PANNON ÖKO-RÁCIÓ Kft.** által 2019. április hónapban készített dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg:

A Csepreg, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti ingatlanon lévő hulladéklerakó telep vonatkozásában ipari balesetek kockázatával, valamint katasztrófáknak való kitettséggel nem kell számolni.

Csepreg település az II. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, árvízi kockázati szintje enyhén veszélyeztetett.

Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek a telephely közelében sem Vas megyében, sem Győr-Moson-Sopron megyében nincsenek.

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

Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét *a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, *a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint *a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a Kattv. 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Földhivatali Osztály 10144/3/2019. számú állásfoglalásának indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) hatálya a földvédelemre vonatkozó rendelkezések tekintetében nem terjed ki a felülvizsgálattal érintett Csepreg 077/5 hrsz.-ú földrészletre, így a tárgyi tevékenység földvédelmi érdekeket nem sért, ezért földvédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély feltételek nélkül megadható.

A közhiteles ingatlan-nyilvántartás adatai alapján a Csepreg 077/1 hrsz.-ú ingatlan megosztás követően megszűnt, a megosztás során kialakuló földrészletek közül az ingatlan-nyilvántartás adatai, az elektronikusan elérhető „A rekultív kft. VA-06/AKFO5/2419-2/2018. számon módosított, 311-1/14/2014. számú egységes környezethasználati engedélye alapján folytatott tevékenység teljeskörű környezetvédelmi felül vizsgálati” dokumentációban foglaltak, és a helyszíni szemle alapján hulladékgyűjtési tevékenységet Csepreg 077/5 hrsz. alatti telephelyen folytatnak.

A hulladékgyűjtési tevékenységgel érintett Csepreg 077/5 hrsz.-ú földrészlet az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint kivett művelési ágú, szemétkerakó telep megnevezésű ingatlan, mely a Tfv. 2. § 19. pontjában foglaltak értelmében nem minősül termőföldnek és termőföld igénybevitelére, más célú hasznosítására sem kerül sor, ugyanakkor az eljárás tárgyát képező földrészlettel termőföldek szomszédosak.

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

A tervdokumentációban foglaltaknak megfelelően, a Csepreg 077/5 hrsz. ingatlanon folytatott hulladékgyűjtési tevékenység az eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozza.

Szakmai véleményemet a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. mellékletében foglaltakat figyelembe véve a Tfv. 8. § (2) bekezdése, a 8/A. §-a és a fentiekben hivatkozott jogszabályhelyek előírásai alapján adtam meg.

Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) 37. § (1) bekezdése, illetékességét pedig a Rendelet 3. § (3) bekezdésének c) pontja alapján a Rendelet 1. melléklete állapította meg.

A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) számú utasítása 6. számú függelék 2.6. pont g) alpontja alapján ruházta át. A kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/01275-2/2019. számú állásfoglalásának indokolása:

Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlan a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek nem sérülnek.

A régészeti lelőhelyek védelméről a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény előírásai szerint gondoskodni kell.

Az engedélyezési eljárásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a fent hivatkozott jogszabályokon kívül hatáskörömet az kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet az 1. számú melléklete állapítja meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály VA-06/AKFO5/NEO/01449-2/2019. számú állásfoglalásának indokolása:

A Rekultív Magyarország Kft. Csepreg, Meggyespuszta 077/1. hrsz. alatti hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkereste hatóságomat közegészségügyi szakkérdés

vizsgálatával kapcsolatban az a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I. 3. pontja alapján.

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.

A Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (8000 Székesfehérvár, Budai út 17.) megbízásából a PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. l/30.) által készített dokumentációt áttanulmányozva megállapítást nyert, hogy Csepreg, Meggyespuszta 077/1. hrsz. alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése és ártalmatlanítása történik Szigetelt hulladéklerakó csurgalékvíz - tároló medencével, komposztálótér, kiszolgáló létesítmények (hídmérleg, szociális helyiségek, iroda, gépjármű mosó) vannak kialakítva a telephelyen. A tevékenység végzéséhez szükséges gépek rendelkezésre állnak (kompaktor, homlokrakodó, lánctalpas dózer, időszakosan aprító). A hulladéklerakás tömörítéssel, dombépítéssel technológiával történik. A lerakott települési hulladék 2014-ben 7360,69 t volt, 2018-ban már csak 31,56 t rácsszemét került elhelyezésre. Környezetében többnyire mezőgazdasági művelésű területek találhatóak, lakóterülettől való védőtávolsága megfelelő (nyugatra 1000 m, keletre 1500 m). Csepreg település területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül. Csepreg vízbázis védőterületét a hulladéklerakó területe nem érinti. A telephelyen lévő 5 db monitoring kút (CS1-CS5) vizsgálata negyedévente, illetve félévente történik, A vizsgálati eredmények alapján határérték feletti szennyezés nitrát, nikkal vonatkozásában fordult elő, amely a kockázatfelmérés alapján emberi egészséget nem veszélyeztet. A telephelyen közműves ivóvízellátás nincs, a dolgozók ivóvíz igényét palackozott ivóvízzel oldják meg. Egy talajvízes kút biztosítja a tisztálkodáshoz, WC-öblítéshez és a takarításhoz szükséges vízigényt. A keletkező kommunális szennyvíz egy 10 m³-es zárt gyűjtőbe kerül, ahonnan a tevékenységre engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el szennyvíztisztító telepre. A gépjármű mosónál keletkező szennyvíz iszapfogó és olajleválasztó berendezésre kerül. A csapadékvíz elvezetés vonatkozásában a hulladéklerakó telepről elfolyó csapadékvizek nagyobb részének befogadója a Pós patak. A csurgalékvíz nyílt tárolómedencébe jut, ahonnan a lerakóra visszaöntözik. A telephelyen nem vesznek át veszélyes hulladékot, de a beszállított hulladékok között fellelt veszélyes hulladékot elkülönítetten gyűjtik és ártalmatlanításra a Megoldás Kft. szállítja el. A felülvizsgált időszakban rendkívüli esemény a telephelyen nem történt. A telephelyen fejlesztések nincsenek előirányozva.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I. 3. pontjában meghatározottak alapján bíráltam el.

Illetékességemet 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.) Korm. rendelet 5. § és a 2. számú melléklete állapítja meg.

A szakkérdés vizsgálata során a Kormány megbízott által 2015. április 1-én kiadott VAB/HAT/254-1/2015. számú iránymutatás, valamint a Miniszterelnökséget vezető miniszter 7/2015. (III.31.) MvM utasítása, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatának 24-27. §-a és 19. számú függelékének B oszlopában foglaltak adtak eligazítást.

A szakkérdés kiadása kapcsán eljárási költség nem merült fel.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/01170-2/2019. számú állásfoglalásának indokolása:

- a PANNON ÓKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2.) által 2019 áprilisában készített PÖR-19/1/2019. tervszámú teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció tartalma alapján megállapítottam, hogy a hulladéklerakó üzemeltetése – a dokumentációban bemutatott technológia betartása mellett – a teleppel szomszédos termőföldek minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti, ezért a dokumentációban foglaltakkal talajvédelmi szempontból egyetértek.

A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. melléklet 1.5. pont) alapján adtam meg. 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, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdése állapítja meg.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály VE-V/001/1102-2/2019. számú állásfoglalásának indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (továbbiakban: Hatóság) tárgyi eljárásban szakkérdés vizsgálat kapcsán kereste meg a Veszprém Megyei Kormányhivatalt (továbbiakban: Bányafelügyelet). A Bányafelügyelet megvizsgálta a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet 1. táblázat 8. sorában foglaltakat figyelembe véve tájékoztatja a T. Hatóságot, hogy a felülvizsgálati tevékenység

- felszínmozgás veszélyes területet vagy megkutatott ásványi nyersanyagot,
- nyomvonaljellegű kőolaj- és földgázbányászati létesítményt

nem érint, továbbá az 500 m³-t meghaladó ásványi nyersanyag kitermeléssel nem jár, így annak következtében – az 1993. évi XLVIII. Tv. 20. § (6) a) pontja alapján – bányajáradék fizetési kötelezettség nem keletkezik.

A vizsgált tevékenység a még érintetlen földtani közeg talajmechanikai tulajdonságait, valamint a hatásterületen már meglévő létesítmények állékonyságát károsan nem befolyásolja. A kialakított műszaki védelem és a geofizikai monitoring rendszer működtetése mellett a földtani közeg hulladéklerakóból származó szennyeződésének lehetőségével nem kell számolni, arra utaló adat a felülvizsgálat során nem merült fel.

A vizsgált tevékenység engedélyezése során ásványvagyon védelem vagy a földtani közeg védelem érdekében feltétel kikötése, vagy egyéb előírás érvényesítése a fentiekre tekintettel nem szükséges, a felülvizsgálati tevékenység környezetvédelmi engedélyezésének bányászati, földtani szempontból kizáró oka nincs.

A Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint állapítottam meg.

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Csepreg Város Önkormányzat Jegyzője részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 2. § (3) bekezdése, valamint 3. számú mellékletének 2.2. és 10.1. pontja határozza meg.

A jogorvoslati eljárás díját a Rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. Rekultív Magyarország Kft. - 8000 Székesfehérvár, Budai út 17.
2. PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft-t - 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – 9700 Szombathely, Sugár út 9. (nepegeszsegugy.szombathely@vas.gov.hu)
4. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Földhivatali Osztály – 9700 Szombathely, Széll Kálmán utca 33. (foldhivatal.szombathely@vas.gov.hu)
5. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály - 9700 Szombathely, Batthyány tér 2. (erdeszet@vas.gov.hu)
6. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály - Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály - 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3. (epitesugy.szombathely@vas.gov.hu)
7. Vas Megyei Kormányhivatal, Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9762 Tanakajd, Ambróczy sétány 2. (novenyantalaj@vas.gov.hu)
8. Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály - 8200 Veszprém, Budapest u. 2. (vemkh.banyaszat@veszprem.gov.hu)
9. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – 9700 Szombathely, Ady tér 1.

Szombathely, 2019. június „ 26 „



Bencsics Györgyi járási hivatalvezető
névében és megbízásából:

Bencsics Attila

Bencsics Attila
osztályvezető