



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/01012-14/2023.
Tárgy: Terra-Log Mélyépítő Kft. (1124 Budapest, Bűrök utca 34-36.) –
Nem veszélyes hulladék országos
hasznosítására vonatkozó
hulladékgazdálkodási engedélye –
Határozat
Telefonszám: +36 (34) 795-178
Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – a **TERRA-LOG Mélyépítő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1124 Budapest, Bűrök utca 34-36.; KSH azonosító kód: 14497700-3900-113-01; KÜJ: 102 481 167, KTJ: 102 994 912; a továbbiakban: Ügyfél) részére

e n g e d é l y e z e m

a II. fejezet 2.2. pont szerinti kritériumoknak megfelelő 17 05 04 hulladék azonosító kódú föld és kövek,
amelyek különböznek a 17 05 03-tól

Magyarország egész területén történő tárolását, előkezelését és hasznosítását a II. fejezet szerint.

II.

1. Hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése

R12 Előkezelés: Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

- E01-02 biológiai bontás
- E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
- E02-13: Szitálás, rostálás
- E02-16: Keverés

R 13 Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
Hasznosítás R5: Egyéb szerves anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználtra való előkészítést, a szerves építőanyagok újrafeldolgozását, a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.)

R5c: A talaj hasznosítását eredményező talajtisztítás

Hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület:

Nem veszélyes hulladék tárolása, előkezelése és hasznosítása (R5c) Magyarország egész területén történik.

2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladék típusa és mennyisége

2.1. Országosan, külső helyszíneken hasznosítható nem veszélyes hulladék azonosító kódja, típusa és mennyisége

A külső helyszínen tárolható, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladék azonosító kódját, típusát és mennyiségét a 1. számú táblázat tartalmazza.

1. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	6.000
Összesen:		6.000

2.2. A kezelhető nem veszélyes hulladéknak az alábbi kritériumoknak kell megfelelnie:

Azon 17 05 04 hulladék azonosító kódú föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól kezelhetőek a jelen engedély szerint, mely „B” szennyezettségi határértékekkel rendelkezik, kivéve TPH és összes PAH tekintetében, ahol az előkezelni kívánt nem veszélyes hulladék az alábbi TPH és összes PAH maximális koncentrációval rendelkezik:

2. számú táblázat

Szennyező anyag	A technológiában kezelhető hulladékban mért maximális koncentráció (mg/kg)
TPH	5000
Összes PAH	50

2.3. Az előkezelési technológia során kezelhető mennyiség

Az egyidejűleg kezelhető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége 8400 kg.

2.4. Az előkezelési technológia során keletkező hulladékok típusa és mennyisége

Az előkezelési technológia során kisebb jellegű javítások előfordulhatnak, a várhatóan keletkező hulladékok típusát és mennyiségét a 3. számú táblázat tartalmazza.

3. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjtőhely típusa	Gyűjtés módja
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	munkahelyi gyűjtés	kármentő felett elhelyezett 200 literes műanyag hordó
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	munkahelyi gyűjtés	kármentő felett elhelyezett 200 literes műanyag hordó

A fenti hulladékokat 200 literes műanyag hordókban gyűjtik, a szociális konténer mellett helyezik el. A hulladékok gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyen kármentő felett történhet.

3. Hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői

3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

Az Ügyfél országosan változó helyszíneken kitermelt, szénhidrogénnel szennyezett talajtest talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást kíván végezni. A kezelésre átvett hulladékokat a kitermelést követően a Manipulációs téren helyezik el. A degradációs folyamat után a hulladékot az utóérlelő térre helyezik át, majd akkreditált laborral vizsgálják meg.

A rostagépből kikerülő, 20mm-nél kisebb frakciót futószalagon keresztül juttatják át a fűvőkákkal felszerelt permetező kapun. A fűvőkákon keresztül egy elektromos szivattyúval juttatják ki az IBC tartályokból a TPH - PAH bontó baktériumot tartalmazó adalékanyagot. A válogatott szénhidrogén szennyezéssel terhelt, már beoltott talajtestet 1:2 arányban bioaktív zöld hulladék komposzttal keverik be. A keveréshez szükséges burkolt terület és eszközök (forgórakodó, homlokrakodó, rosta) rendelkezésre állnak, továbbá az egy időben szükséges technológiai eszközöket (pl.: keverő gép) adott esetben bérlik. Homlokrakodóval felülről megtöltik a biodegradációs konténereket, ezt követően speciális, szemimpermeabilis ponyvatakaróval takarják le. A kettő hetes fő érés egy speciális mobil konténeres biodegradációs technológia alkalmazásával történik, amely során aerob körülmények között a még nyers növényzet/trágya tovább bomlik, a bomlási hő és a felszabaduló tápanyagok megfelelő táptalajt biztosítanak a TPH és PAH bontó baktériumoknak. A folyamat során vízgőz és szén-dioxid szabadul fel.

Ideiglenes telephely

A mobil technológia telepítése olyan ideiglenes telephelyre történik, ahol az ehhez a szükséges infrastruktúra és kb. 4.000 m² nagyságú terület (a kapacitási igény szerint változóan) rendelkezésre áll, vagy biztosítani tudják a minimális műszaki követelményeknek való megfelelést és a szükséges területet.

Az ideiglenes telephelyet mobil kerítéssel veszik körül.

Az ideiglenes telephelyen lévő hulladékok tárolására, előkezelésére és hasznosítására szolgáló terület jellemzői:

- folyadékszűrődően kialakított manipulációs tér (ideiglenes hulladéktároló hely): 1200 m²
- folyadékszűrődően kialakított utóérlelő tér. (A szigetelési rétegrendje megegyezik a Manipulációs tér rétegrendjével.)
- szociális létesítmény és porta

A helyszínen dolgozók megfelelő munkakörülményeit (mosdó, WC, fekete-fehér rendszerű öltöző, zuhanyzó) biztosító szociális létesítmény céljára és a portaszolgálat elhelyezésére konténert telepítenek a technológia alkalmazásának helyszínére. A konténerben a világítást és télen a fűtést a telephelyen kialakított áramellátás révén biztosítják. A szociális létesítmény üzemeltetéséhez szükséges vizet lehetőség szerint közműről, vagy telepíthető hidrofor vízellátó rendszerrel biztosítják. A telephely külső világítását és a szociális létesítmény belső világítását lehetőség szerint közműhálózatról vagy aggregátor telepítésével biztosítják. Az ideiglenes telephelyre zárt rendszerű, mobil szennyvízgyűjtő aknát telepítenek. A keletkező kommunális szennyvizet ebben gyűjtik, majd a települési folyékony hulladék szállítására hatósági engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítatják el a helyi szennyvíztisztítóba.

Az ideiglenes telephelyen összegyűlő csapadékvíz elvezetésére 1,5 m széles övarkot alakítanak ki, 0,6%-os lejtést eredményező területrendezés mellett. A csapadékvíz gyűjtésére földmedrű csapadékvízgyűjtő medencét hoznak létre. A medencében gyűjtött csapadékvíz zárt rendszeren belül marad, az ideiglenes telephelyen belül használják fel: locsolásra az esetenként előforduló kiporzás megakadályozására, és/vagy a terület portalanítására.

3.2 Ideiglenes hulladéktároló hely (Manipulációs tér)

A kezelésre átvett hulladékot a Manipulációs téren helyezik el. A Manipulációs tér téglalap alakú, méretei: 30*40 méter, 1200 m² zúzott köves felülettel. A szigetelt Manipulációs téren megjelenő csurkalékvizek összegyűjtésére a tér mélypontjában kialakításra kerül egy összegyűjtő zsomp. A Manipulációs térre történő be/ki szállítások során a járművek közlekedésének biztosítására a védőtöltés pereméhez csatlakozóan 4 méter széles rámpát alakítanak ki.

A Manipulációs tér és az Utóérlelő tér aljzatát az alábbiak szerint kell kialakítani:

- 50 cm osztályozott, rétegesen tömörített zúzottkő réteg
- 1 rtg. geotextília (min 600 g/m²)
- 2,5 mm-es HDPE fólia
- 1 rtg. geotextília (min 600 g/m²)
- min. 10 cm homokos kavics szivárgó réteg
- 1 rtg. geotextília (min 600 g/m²)
- 2,5 mm-es HDPE fólia
- 1 rtg. geotextília (min 600 g/m²)
- min. 15 cm ágyazat (tömörített földmű)

A Manipulációs tér zúzottköves felületét rétegesen kell tömöríteni, $Trq \geq 90\%$

A HDPE szigetelőfóliát a gyártók előírásainak megfelelően a rézsúperemeken túl kell vezetni és min. 30 cm-es mélységben kell lehorgonyozni. A fóliát kettős varratokkal hegesztve, helyszíni minőségellenőrzéssel építik.

A HDPE fólia védelmére, a fólia alá és fölé 600g/m^2 geotextília kerül min. 30 cm-es átlapolásokkal.

A fóliaszigetelés megfelelőségének ellenőrzésére, a 2 HDPE fólia között ellenőrző drén épül a keresztirányú mélyvonalban. Normál állapotban az ellenőrződrén nem szállít vizet, az ellenőrzőakna száraz. A D50-es KPE geotextília borítású dréncső szabad végét (magaspont) le kell dugózni. Az ellenőrző dréncsővet a védőtöltés túoldalán elhelyezett D160-as PVC felszálló csövű tisztító nyílásba kötik be. A védőtöltés alatt zárt csatornaszakasz épül, a fóliaszigetelésen való átvezetést speciális csőátvezető idommal kell biztosítani, amelyet vízzáról módon, extrudált hegesztéssel kell átvezetni a HDPE fólián. A varratokat vákumos vizsgálattal kell ellenőrizni.

A Manipulációs tér lehatárolására, a rendezett terepszint felett 20 cm magas és 100 cm koronaszéles töltés készül.

A Manipulációs tér alsó részére beépített ágyazat, továbbá a védőtöltés földművének tömörítését és az altalaj tömörítésének megfelelőségét ellenőrizni kell: $Trq \geq 85\%$

3.3. Környezetvédelmi jellemzők

3.3.1. Levegőtisztaság-védelem

A hulladék-hasznosító ideiglenes telep technológiája elsősorban porral, valamint a szállításból eredő kipufogógázokkal szennyezheti a környezetet. A felporzás a hulladék felszínéről szélerező, valamint a gépjárműforgalom hatására következhet be. Mértéke függ a felszín fedettségétől, illetve nedvességi állapotától. A porzás minimalizálását - szükség esetén - a hulladékok lefedésével (takarásával) érik el.

Por emisszió az ömlesztett szilárd anyag rakodása esetén szintén keletkezik (főként száraz időszakban), ami nedvesítéssel csökkenthető.

Az ideiglenes telephelyen működő berendezések közül a törőgép, osztályozógép, a bányadömperek, a homlokrakodó és a forgórakodó gépek működése járhat légszennyezéssel.

A technológia szükség szerint zárt térben üzemel, ehhez egy mobil kezelőcsarnok kerül telepítésre. A keletkező por mennyiségét automatikus vízpermetező segítségével csökkentik. A többi berendezés esetében nincs légszennyezés.

Az R5c, a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítási technológiából keletkező csurgalékvizek a technológiai folyamat részeként egy vízkezelő berendezésen kerülnek kezelésre. A sztrippelő berendezésről elszívott szennyezett levegőt a konténerben elhelyezett AC szűrők tisztítják meg, a konténerből a tisztított levegő kivezetőnyíláson távozik a külső léterbe.

3.3.2. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A kialakítandó ideiglenes telepen lévő környezeti zajforrások és a mindenkori, terület felhasználás keretében megjelenő tevékenységek hatásviselői zaj- és rezgésvédelmi szempontból az épített környezet azon területei, amelyeken zajterhelési határértékeket kell teljesíteni. A munkavégzés kizárólag nappali időszakban történik.

A technológia telepítése során mindig figyelembe veszik a zajvédelmi hatásterület nagyságát, továbbá a zaj terjedését befolyásoló tényezőket (irányítási index, irányítási tényező, távolságtól függő korrekció, csillapító hatások, akadályok miatti csökkenés), így a megfelelő védőtávolságot meg tudják határozni a legközelebbi védendő létesítmények irányában.

Az ideiglenes telephely kiválasztásakor mindig figyelembe veszik a helyi rendezési terv előírásait valamint a védendő létesítmények távolságát, lehetőség szerint olyan telephely kialakítására törekszenek, ahol a zajvédelmi szempontú hatásterületen belül nem helyezkedik el védendő létesítmény.

Amennyiben mégis hatásterületen belül található védendő létesítmény, úgy az ideiglenes telephely kialakítást megelőzően megvizsgálják a védendő várható zajterhelését és egy akusztikai tervet készítenek, mellyel meghatározzák a szükséges zajcsökkentés lehetséges módját.

3.3.3. Természet- és tájvédelem

Az engedély országosan változó helyszíneken történik, a telephelynek konkrét környezetvédelmi jellemzői nem határozhatók meg. A mobil technológiát kizárólag olyan telephelyre telepítik, amelynek környezetvédelmi jellemzői semmilyen hatósági kifogás alá nem esnek, illetve nem eshetnek.

4. Ideiglenes telephely

A mobil technológia telepítése olyan ideiglenes telephelyre történhet, ahol a szükséges infrastruktúra és egy kb. 4.000 m² nagyságú terület (a kapacitási igény szerint változóan) rendelkezésre áll, vagy biztosítani tudják a minimális műszaki követelményeknek való megfelelést és a szükséges területet.

5. Dologi feltételek

A hasznosításhoz szükséges – saját tulajdonú - eszközök rendelkezésre állnak:

- 6 db Biodegradációs konténer,
- Permetező kapu,
- Vízelkező berendezés.

A kezelő konténernek betárolásához használt kanálmérleggel felszerelt rakodógép bérelt, a WASTE Vital Trans Kft tulajdonát képezi.

A szükséges gépeket a Terra-Log Mélyépítő Kft. részére – szerződés alapján - a WasteVital Trans Kft. biztosítja.

6. Humán feltételek

- 1 fő telepvezető
- 1 fő gépkezelő

7. Finanziális eszközök

Az **Ügyfél** az **AEGON Magyarország Zrt.** (1091 Budapest, Üllői út 1.) 54054 *kötvényszámú* környezetvédelmi felelősség-biztosítással és a **HDI Versicherung AG Magyarországi Fióktelepe** (1074 Budapest, Dohány u. 12-14.) 3101146 *kötvényszámú* környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik. Az **Ügyfél** a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó kárelhárítási tervvel is rendelkezik.

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az **Ügyfél** rendelkezésére állnak.

III.

1. Környezetvédelmi előírások

1.1. Hulladékgazdálkodási előírások

1. Az egyes külső helyszíneken a nem veszélyes hulladékokkal történő hulladékgazdálkodási tevékenység csak a tevékenység végzéséhez szükséges engedélyek birtokában kezdhető meg. **Amennyiben az Ügyfél a keletkező hulladékot nem a keletkezés helyszínén kívánja kezelni, hanem egy ideiglenesen kijelölt területen/telephelyen, abban az esetben azt csak az adott telephelyre vonatkozó külön hulladékgazdálkodási engedély birtokán teheti meg.**
2. Jelen engedély birtokában a telephelyre hulladékot még átmeneti jelleggel sem lehet bevinni, ott a hulladékot gyűjteni, illetve kezelni tilos.
3. Jelen engedély veszélyes hulladék vagy veszélyes hulladékkal szennyezett egyéb hulladék átvételére, kezelésére nem jogosít. Amennyiben a hulladék veszélyességi jellemzőinek meghatározásakor veszélyes kategóriába kerül, úgy jelen engedélyben foglalt hasznosítási művelet nem végezhető.
4. **Amennyiben a kitermelt talaj szennyezettsége meghaladja a (B) szennyezettségi határértékeket – kivéve TPH és PAH szennyező anyagok tekintetében - úgy a jelen engedélyben foglalt hasznosítási tevékenység nem végezhető el.**
5. **A technológiában kezelhető nem veszélyes hulladék a TPH (összes alifás szénhidrogén) és PAH (policiklikus aromás szénhidrogének) szennyező anyagok tekintetében meg kell felelnie az alábbiakban meghatározott határkoncentrációnak (4. számú táblázat):**

4. *számú táblázat:* Technológiában kezelhető hulladék maximális TPH és összes PAH koncentrációja

Szennyező anyag	6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti (B) szennyezettségi határérték (mg/kg)	A technológiában kezelhető hulladékban mért maximális koncentráció (mg/kg)
TPH	100	5000
Összes PAH	1	50

6. **Minden kármentesítési helyszín esetében a kitermelt, kezelni kívánt talaj minősítését el kell végeztetni.** A minősítés tárgyát képező hulladékból akkreditált mintavételre alapuló, reprezentatív mintát kell venni, melynek vizsgálatát akkreditált laboratóriumban kell elvégeztetni. A veszélyességi jellemzők meghatározására a nemzetközi szabványok vagy az azokkal egyenértékű műszaki megoldásokat, ennek hiányában az Európai Szabvány (EN), illetve Nemzetközi Szabványosítási Szervezet (ISO) által kiadott szabványokat kell alkalmazni.
7. **A kérelmezett technológiában kizárólag olyan hulladék kezelhető, mely nem rendelkezik a Ht. 1. mellékletében meghatározott veszélyességi jellemzők egyikével sem!**

8. A hulladék minősítésével összefüggésben készült, akkreditált laboratórium által végzett mintavizsgálat eredményeit tartalmazó dokumentumokat és a mintavételről készített jegyzőkönyvet a tevékenység megkezdése előtt 10 nappal – küldje meg az illetékes Hulladékgazdálkodási Osztálynak, illetve a KEV KH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályának.
9. A külső munkaterületen történő hulladékkezelési tevékenységét - a tevékenység megkezdése előtt 10 nappal – az Ügyfél köteles bejelenteni az illetékes Hulladékgazdálkodási Osztálynak, illetve a KEV KH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályának az alábbi tartalommal:
- A kármentesítési helyszín pontos meghatározása;
 - A helyszín műszaki kialakításának megvalósulása;
 - A manipulációs tér és az utóérlelő tér folyadékzáró kivitelének igazolása;
 - A kezelés várható kezdő időpontja;
 - A kezelni kívánt hulladék minősítésével összefüggésben készült, akkreditált laboratórium által végzett mintavizsgálat eredményeit tartalmazó dokumentumok és a mintavételről készített jegyzőkönyv;
 - A 4. és 5. pontban tett előírás teljesülését hitelt érdemlően igazoló dokumentum (akkreditált laboratórium által végzett mintavizsgálat eredményeit tartalmazó dokumentum (jegyzőkönyv));
 - A helyszínen kezelni kívánt nem veszélyes hulladék várható mennyisége;
 - A kezelés várható időtartama;
 - A hulladékkezelés során alkalmazott mérlegek hitelesítési dokumentumai;
 - A kármentesítési helyszínről történő levonulás várható időpontja;
 - A kármentesítési helyszínre vonatkozó kármentesítési határozat, az elérni kívánt célértékek meghatározása;
 - Vízügyi és levegővédelmi engedélyek.
10. A külső helyszínen végzett hulladékkezelés esetén az átvett, tárolt, valamint a kezelésre kerülő hulladékok mennyiségét méréssel kell meghatározni. A hulladékgazdálkodási tevékenység során alkalmazott mérlegek hitelesítési dokumentumait - a tevékenység megkezdése előtt 10 nappal – meg kell küldeni az illetékes Hulladékgazdálkodási Osztálynak, illetve a KEV KH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályának.
11. A 6 db biológiai kezelő konténerben egyidejűleg kezelhető nem veszélyes hulladék összes maximális mennyisége: 8400 kg.
12. Az Ügyfél az előre meg nem határozott helyszíneken hulladékokat nem halmozhat fel, azok hasznosításáról, valamint a nem hasznosítható hulladékok ártalmatlanításra történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell. Egy-egy kezelőterületről való levonulás előtt a nem hasznosított hulladékok, a tevékenység végzése során keletkező másodlagos hulladékok, és a termékek átadásáról teljes körűen gondoskodni kell.
13. A nem hasznosítható hulladékok, illetve a tevékenység végzése során keletkező másodlagos hulladékok olyan hulladékgazdálkodónak adhatók át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel. Az Ügyfél köteles megbizonyosodni a hulladékot átvevő engedélyének meglétéről.
14. A nem veszélyes hulladékok az ideiglenes hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig elkülönítetten tárolhatók, melyekről naprakész üzemnaplót kell vezetni. Az átvett hulladékok az átvételüket követően a hasznosítás megkezdéséig legfeljebb 1 évig tárolhatók.
15. Az ideiglenes hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
16. Az előkezelési technológia során a kisebb javításokból várhatóan keletkező hulladékokat kármentő felett kell gyűjteni. Hasznosításukról, ártalmatlanításukról engedéllyel rendelkező kezelőnek a munkahelyi gyűjtőhelyről évente történő átadással gondoskodni kell.
17. A hasznosított nem veszélyes hulladékok esetében az Ügyfélnek rendelkeznie kell a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentumokkal.
18. A külső munkaterületről történő levonulást - a tevékenység elvégzése után 10 nappal – köteles bejelenteni az illetékes Hulladékgazdálkodási Osztálynak, illetve a KEV KH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályának az alábbi tartalommal:
- A kármentesítési helyszín pontos meghatározása;
 - A helyszín elhagyásának időpontja;
 - A helyszínen kezelt nem veszélyes hulladék mennyisége,
 - A hasznosított nem veszélyes hulladék mennyisége,
 - A kezelési folyamat anyagszámlája,
 - A kármentesítési helyszínre vonatkozó kármentesítési határozat, az elérni kívánt célértékek meghatározása,

- Ügyfél nyilatkozta, igazolása arra vonatkozóan, hogy a hasznosított nem veszélyes hulladék hulladékstátusza megszűnt, és a terméké minősítés feltételei maradéktalanul teljesültek, a terméké minősítés alapjául szolgáló dokumentumok csatolása;
 - **Ügyfél nyilatkozata arra vonatkozóan, hogy a terület tulajdonosa/földhasználója részére átadta a hasznosításra átvett nem veszélyes hulladék/előállított termék teljes mennyiségét;**
 - A manipulációs tér (ideiglenes hulladéktároló hely) és az utóérlelő tér elbontása során a keletkezett hulladékok azonosító kódja, mennyisége, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek történő átadás igazolása.
19. A hasznosítás során előállított termék **teljes mennyiségét** a hasznosítási folyamat után át kell adni a terület tulajdonosa/földhasználója részére. **A nem veszélyes hulladékból készített termék nem értékesíthető.**
 20. Jelen engedéllyel az Engedélyes csak és kizárólag a kármentesítési helyszínen lévő nem veszélyes hulladék tárolását, előkezelését és hasznosítását végezheti. **Más területről származó hulladék nem vehető át, és az adott kármentesítési helyszínen nem kezelhető.**
 21. **Az ideiglenes telephelyen végzett hasznosítási technológiákról vezetett üzemnaplót negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig meg kell küldeni a KEV KH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály részére. Az Ügyfél az első negyedévre (azaz jelen határozat véglegessé válásának napjától 2023. június 30. napjáig terjedő időszak) vonatkozó adatszolgáltatást 2023. július 31. napjáig köteles megküldeni.**
 22. A hasznosítási technológia során előállított anyag hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas **minőségbiztosítási rendszert kell működtetni. A minőségirányítási rendszer és az üzemi gyártásellenőrzési rendszer bevezetéséről 2023. április 30. napjáig küldje meg a nyilatkozatot. A már működő minőségbiztosítási rendszert igazoló tanúsítványt 2023. április 30. napjáig küldje meg az Osztály felé.**
 23. Az átvett, hasznosított hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
 24. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.
 25. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig*; míg a hasznosított nem veszélyes hulladékokról *negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást* kell teljesíteni az Osztály felé; *előkezelési tevékenységénél „E” azonosító kód* alkalmazásával.
 26. Az alkalmazott tárolóeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
 27. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
 28. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
 29. A havi- elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
 30. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek azt a KEV KH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálynak** be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hatóság az engedélyt módosítja.
 31. Az országos helyszíneken a levonulás előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
 32. Az Ügyfél köteles a tevékenysége végzése során a Hulladékgazdálkodási Osztály által ellátott felügyeleti tevékenységért telephelyenként Hulladékgazdálkodási Osztály részére- külön jogszabályban meghatározott mértékű – éves felügyeleti díjat fizetni minden év február 28. napjáig.
 33. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni. A tevékenység végzése során bekövetkező havi- esetén a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul (távközlő hálózat útján 24 órán belül, írásban 48 órán belül) értesíteni kell, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
 34. A tevékenység során a környezet hulladékkal nem szennyeződhet. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról az Ügyfél köteles gondoskodni.
 35. Az egyes helyszínekre vonatkozó kármentesítési döntésekben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani, különös figyelemmel a kármentesítési döntésekben meghatározott „D” kármentesítési célállapot határértéket.
 36. Jelen határozat a vizsgált tevékenység megkezdéséhez szükséges – külön jogszabály alapján más hatóságok által kiadandó – egyéb engedélyek megszerzése alól nem mentesít.

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A hulladékkezelés során meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés kialakulását.
2. A hulladék telephelyre történő beszállítását zárt, vagy ponyvával letakart rakterű tehergépjárművel kell végezni.
3. Tilos minden olyan jellegű légszennyezés, és a levegő lakosságot zavaró szaghatással, porral való terhelése, amely a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése során alakulhat ki.

4. **Az illetékes környezetvédelmi hatóságtól meg kell kérni a légszennyező pontforrás működési engedélyt a sztrippelő toronyra.**

1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

1. A hulladékgazdálkodási tevékenység megkezdése előtt a tevékenységet be kell jelenteni a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság felé, a helyszín, időpont, időtartam pontos megadásával.
2. A hulladékgazdálkodási tevékenység során a zajforrásnak minősülő berendezéseket úgy kell elhelyezni, hogy a zajterheléssel érintett épületek védendő homlokzatánál a területre vonatkozó zajterhelési határértékek teljesüljenek. A hulladékgazdálkodási tevékenység során, a berendezések telepítését megelőzően, az érintett település érvényes szabályozási terve alapján, meg kell állapítani a védendő területeket, épületeket, a helyszínre vonatkozó zajterhelési követelményeket.
3. A hulladékgazdálkodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben foglalt előírásoknak.

1.4. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. **A munkaterület kialakításánál figyelemmel kell lenni a kármentesítés egyéb munkálataira, a hulladékhasznosítási tevékenység nem akadályozhatja az adott területen folyamatban levő kármentesítési eljárást!**
2. A hulladékgazdálkodási tevékenység a szennyezéssel nem érintett területen nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
3. A tevékenység során keletkező csurgalékvíz kezelése oly módon történhet, hogy az ne okozzon további szennyezést a földtani közegben!
4. A hulladékgazdálkodási tevékenység során használt munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése az üzemanyagtöltő állomásokon történjen. Amennyiben rendkívüli oknál fogva szükséges a munkagép üzemanyaggal történő helyszíni feltöltése azt cseppfelfogó, kármentő tálca alkalmazásával kell végrehajtani.
5. A környezethasználó a felszín alatti vízben, illetve földtani közegben okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

1.5. Természetvédelmi és tájvédelmi előírások

1. Védett természeti és Natura 2000 területeken, a tevékenységek végzése során kizárólag az elkerülhetetlenül igénybe vett területrészekben belül történhetnek munkálatok, a környező védett / Natura 2000 oltalom alatt álló vegetáció csak az elkerülhetetlenül szükséges mértékben érinthető.
2. Az 43. pontban nevesített területrészekben, a természeti károk minimalizálása érdekében, az egyes tevékenységeket és a kapcsolódó területi érintettségeket a területileg illetékes természetvédelmi kezelői szervvel (nemzeti park igazgatóság) le kell egyeztetni, indokolt esetben a területet az egyeztetésnek megfelelően le kell határolni.
3. A védett és Natura 2000 területeket átszelő újabb ideiglenes utak kialakítása, vagy keskeny földutak szállítási útvonallá alakítása tilos.
4. A tevékenységek végzése során, az adott területen lévő, vagy ott megjelenő védett természeti értékek és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást.
5. Meg kell előzni, hogy hulladék, olaj, vegyszer, egyéb szennyező anyag ...stb. a – tevékenységgel esetlegesen közvetlenül vagy közvetve érintett – felszíni víztestekbe kerüljön, veszélyeztetve az érintett élővíz és a kapcsolódó vízrendszerek élőhelyeit és életközösségeit.
6. Felszíni víztestek közelében a munkagépek olajfolyást eredményező javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni (pl. kármentő tálca felett).
7. A vízfolyások haváriás szennyeződésének elkerülése érdekében (az elkerülhetetlen eseteket leszámítva), azok közvetlen közelében semmilyen típusú tároló hely vagy depónia nem létesíthető.
8. A tevékenységnek helyt adó időszakos telephelyen igénybevett gyepfelszínek rendszeres kaszálásáról-, továbbá az oda betérjedő inváziósnak minősülő lágú- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében folyamatosan gondoskodni kell.
9. Az igénybevett védett természeti és Natura 2000 területeket helyre kell állítani (felszínek rendezése, növényzettelépítés...stb.), az illetékes természetvédelmi kezelői szervvel történő egyeztetésnek megfelelően.
10. A tevékenységgel igénybe vett területek, felhagyott depóniák, egyéb zöldfelületek rekonstrukciója során, kerülni kell a tájidegen lágú és fűszárú növényfajok alkalmazását, invázióra hajlamos fajokat telepíteni tilos.
11. Mindazon tevékenységek esetében, melyek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, illetve a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, vagy más természet védelmét szolgáló jogszabály alapján természetvédelmi

engedély-kötelesek, az adott tevékenység(ek) engedélyezése céljából, természetvédelmi engedély iránti kérelmet kell benyújtani az illetékes természetvédelmi hatósághoz.

12. Kiemelten, az előző ponthoz kapcsolódóan: Amennyiben egy jövőbeni tereprendezéssel járó munkálattal érintendő területreszen védett növényfaj-, vagy védett állatfaj egyede, esetleg csoportja jelenne meg és áttelepítés válna szükségessé, szigorúan a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvénynek megfelelően kell eljárni (*állományfelmérés, áttelepítési terv készítése, majd az áttelepítésre feljogosító kérelem benyújtása az illetékes természetvédelmi hatósághoz.*

2. Felügyeleti díj

2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) idóarányos részét jelen határozat véglegessé válását követően 2023. december 31. napjáig tartó időszakra vonatkozóan) kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül az Főosztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „Megosztott bevételek beszédése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással.

Az Ügyfél 2024. tárgyévtől kezdődően évente köteles tárgyév február 28. napjáig az Főosztály részére teljes éves felügyeleti díjat fizetni a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

3. Szankciók

Amennyiben a Hulladékgazdálkodási Osztály megállapítja, hogy az engedélyt kérő a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett, az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn, vagy az Ügyfél az engedélyezett tevékenységét megszünteti vagy az engedélyében foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, a Ht. 84 § (1) bekezdésében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Amennyiben az Ügyfél a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységét engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a Hulladékgazdálkodási Osztályt nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként, illetve mellékterméként használ fel, forgalmaz vagy tárol, akkor az Ügyfelet a Hulladékgazdálkodási Osztály a Ht. 86. § (1) bekezdése alapján **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.**

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

- 1. A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/1367-1/2023.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) KE/046/01012- 3/2023. iktatószámú megkeresése alapján a TERRA-LOG Mélyépítő Kft. (székhelye: 1124 Budapest, Bűrök u. 34-36.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a nem veszélyes hulladékok országos gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó KE/046/00672-16/2021. számú hulladékgazdálkodási engedély módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint hozzájárul. Az Igazgatóság a KE/046/00672-16/2021. számú hulladékgazdálkodási engedélybe foglalt 35800/4375-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

- 2. Oroszlány Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) 14-IG/18-2/2023. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

„Oroszlányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének elsőfokú helyi természetvédelmi hatósági jogkörében eljárva és felhatalmazása alapján meghoztam a következő

VÉGZÉST

A **Terra-Log Mélyépítő Kft.** (székhelye: 1124 Budapest, Bűrök utca 34-36., adószám: 14497700-2-43) kérelmére az Oroszlány, Külterület 0212 helyrajzszámú ingatlanon folytatott *nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére vonatkozó engedély* módosítása tárgyban hatóságunknál a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (székhelye: 2800 Tatabánya, Fő tér 4.), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: *eljáró hatóság*) fenti hivatkozási számú megkeresésre indult eljárást **megszüntetem**.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg. Az eljárás során eljárási költséget nem állapítottam meg.”

V.

I. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/0802-2/2023. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> felületre feltöltött elérhető dokumentációt áttanulmányozva, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység hulladékgazdálkodási engedély módosításához közegészségügyi

szempontból az alábbi feltételekkel járul hozzá:

1. az egészségügyi kártevők elleni védekezésről gondoskodni kell,
2. az emberi egészséget is veszélyeztető veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel végzett tevékenységet végezni a kémiai biztonságot szabályozó jogszabályok követelményeivel és előírásaival összhangban szabad.”

VI.

Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2028. 03. 15. napjáig** hatályos.

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 734.000,- Ft, (azaz hétszázharmincnégyezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VIII.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél nem veszélyes hulladékok tárolására, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelmet terjesztett elő 2023.február 7. napján.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2023. február 7. napján közigazgatási eljárás indult**, melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: *Ht.*) 79. § (8) értelmében 55 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hlr.) 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – *KE/046/01012-5/2023. számú végzésemmel* hiánypótlásra hívtam fel

az Ügyfelet 15 napos határidő megállapításával, melynek következtében a tényállás nem volt tisztázott.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 7. § (2) bekezdése és 2. számú melléklete alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

Az Ügyfél 2023. február 28. napján megküldte a hiánypótlását, KE/046/01012-10/2023. iktatószámom rögzítettem.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

1. Hulladékgazdálkodás:

Az **Ügyfél** nem veszélyes hulladék gyűjtését és előkezelését végzi Magyarország egész területén.

Jelen engedélyezési eljárás új tevékenység végzésére vonatkozó új hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányul.

Az Ügyfél csatolta a környezetvédelmi megbízott végzettségét igazoló dokumentumot. (439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) l) pont)

Az esetlegesen bekövetkező havária elhárítására tervvel rendelkeznek.

A hulladéktátság megszüntetésének igazolása céljából ISO 9001-es minőségirányítási rendszert működtet.

A MSZ EN ISO 9001:2009 szabvány szerint működő minőségirányítási rendszer keretein belül MSZ EN ISO 14001:2005 szabványok szerint kialakított üzemi gyártásellenőrzési rendszert fog működtetni. Az előállított termék mintázás után akkreditált laborba kerül vizsgálatra és megfelelőség esetén kiállításra kerül a termékminősítő tanúsítvány.

2. Levegőtisztaságvédelem:

A benyújtott dokumentáció alapján, a tervezett tevékenység telephelyhez nem köthető mobil berendezésekkel történő veszélyes hulladékok begyűjtése és előkezelése. Az előkezelt hulladékokat további kezelésre - hasznosításra, vagy ártalmatlanításra – átadja arra feljogosított átvevőnek.

3. Zaj- és rezgésvédelem:

A Terra-Log Kft. telephelyhez nem köthető mobil berendezésekkel történő veszélyes hulladékok begyűjtését, előkezelését végezi. Az előkezelt hulladékokat további kezelésre - hasznosításra, vagy ártalmatlanításra – átadja arra feljogosított átvevőnek.

A tervezett tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár, melynek során az alkalmazott munkagépek, valamint a kapcsolódó szállítást végző gépjárművek zajkibocsátásával lehet számolni.

A munkavégzés csak nappali időszakban történik.

A létesítményben mechanikai kezelési (rostálás, aprítás, törés, osztályozás) tevékenységet terveznek. A szétválasztást nagygépi rostálással (sík és dobroszta használatával) tervezik végezni. A nagyteljesítményű (100 m³/h) rosta segítségével elválasztásra kerülnek az eltérő szemcseméretű frakciók, amelyeket a szállítószalagok külön-külön vezetnek el. A berendezés kiegészíthető a könnyű frakció elkülönítésére légszeparátorral.

A rostagépből kikerülő, 20 mm-nél kisebb frakciót futószalagon keresztül juttatják át a permetező kapun. A permetező kapu egy olyan fém keret, amelyre fűvókákat erősítenek, amelyeken keresztül egy elektromos szivattyúval juttatják ki IBC tartályokból a TPH - PAH bontó baktériumot tartalmazó adalékanyagot.

A talaj hasznosítását eredményező talajtisztítás elősegítésére a válogatott, szénhidrogén szennyezéssel terhelt, már beoltott talajtestet 1:2 arányban bioaktív zöld hulladék komposzttal kell bekeverni. Homlokrakodóval felülről megtöltik a kezelő konténereket a bekevert anyaggal, ezt követően speciális, szemipermeábilis ponyvatarakóval takarják le.

A keveréshez szükséges burkolt terület és eszközök (forgórakodó, homlokrakodó, rosta) az előkezelő területén belül rendelkezésre állnak, továbbá az egyedileg szükséges technológiai eszközök (pl.: keverő gép) adott esetben bérelhetők.

A telephely kialakításához a területrendezést földmunkagépekkel (markoló rakodógép, homlok vagy kanalas rakodó, dózer, hengerlő gépjármű), a szükséges telepíthető létesítmények, berendezések és alapanyagok (konténer, hidrofór, mérleg, szennyvízgyűjtő akna, zúzott kavics stb.) beszállítását szállító tehergépjárművekkel tervezik végezni. Az építési anyagok helyszínre szállítását végző tehergépkocsik, az árokásó és a daruzási munkák zajkeltő tevékenysége várhatóan 1 hónap feletti, de 1 évnél rövidebb.

A technológia működtetése során az előzőeken kívül néhány további gépet (bányadömpör, mobil törőgép, mobil osztályozógép légszeparátorral felszerelve, locsolós, seprős autó) és kézi szerszámokat (ásó, lapát, gereblye) használnak.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint az Ügyfél a telephely kiválasztásakor mindig figyelembe veszi a helyi rendezési terv előírásait, valamint a védendő létesítmények távolságát, lehetőség szerint olyan telephely kialakítására törekszik, ahol a zajvédelmi szempontú hatásterületen belül nem helyezkedik el védendő létesítmény.

4. Földtani közeg védelme:

A Terra-Log Kft. telephelyhez nem köthető mobil berendezésekkel történő veszélyes hulladékok begyűjtését, előkezelését végézi.

A mobil technológia telepítése vagy olyan telephelyre történik, ahol ehhez a szükséges infrastruktúra és egy kb. 4.000 m² nagyságú terület (a kapacitási igény szerint változóan) rendelkezésre áll, vagy biztosítani tudják a minimális műszaki követelményeknek való megfelelést és a szükséges területet. A telephely kialakításához a területrendezést földmunkagépekkel (markoló rakodógép, homlok vagy kanalas rakodó, dózer, hengerlő gépjármű) végzik.

A technológia során a mechanikai kezelést (szétválasztást) végző rostából kikerülő, 20 mm-nél kisebb frakciót futószalagon keresztül juttatják át a permetező kapun. A permetező kapu egy olyan fém keret, amelyre fűvókákat erősítenek, amelyeken keresztül egy elektromos szivattyúval juttatják ki IBC tartályokból a TPH - PAH bontó baktériumot tartalmazó adalékanyagot.

Az adalékanyaggal kezelt talajt 1:2 arányban bioaktív zöld hulladék komposzttal kell bekeverni, ezt követően a kezelő konténerekbe töltik, majd speciális, szempermeabilis ponyvatarakóval takarják le. A kettő hetes fő érés egy speciális mobil konténeres biodegradációs technológia alkalmazásával történik, amely során aerob körülmények között a még nyers növényzet / trágya tovább bomlik, a bomlási hő és a felszabaduló tápanyagok megfelelő táptalajt biztosítanak a TPH és PAH bontó baktériumoknak. A folyamat során vízgőz és szén-dioxid szabadul fel.

Az eddigi hasonló jellegű biodegradációs technológiák alapján, a tervezett 6 db konténerre vetítve előre láthatóan megközelítőleg heti 60 m³ víz felhasználása (10 m³/konténer) várható.

A talajtisztítási technológiából keletkező csurgalékvizeket a technológiai folyamat részeként egy vízkezelő berendezésen (sztrippelő torony) kezelik, majd tisztítás után a technológiába kerülnek visszavezetésre.

A telephelyen összegyűlő csapadékvíz elvezetésére 1,5 m széles övárkot alakítanak ki, 0,6%-os lejtést eredményező területrendezés mellett. A csapadékvíz gyűjtésére földmedrű csapadékvízgyűjtő medencét hoznak létre. A medencében gyűjtött csapadékvíz zárt rendszeren belül marad, a telephelyen belül használják fel: locsolásra az esetenként előforduló kiporzás megakadályozására, és/vagy a terület portalanítására.

A telephelyre zárt rendszerű, mobil szennyvízgyűjtő aknát telepítenek a keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére, majd a települési folyékony hulladék szállítására hatósági engedéllyel rendelkező vállalkozóval tengelyen szállítatjuk el a helyi szennyvíztisztítóba.

5. Természetvédelem:

A fentiekben tett előírások betartása esetén (kiemelt figyelemmel a Védett és Natura 2000 területek, valamint a felszíni víztestek és életközösségeik megóvására), a folytatni tervezett tevékenységek végzése, vélhetően nem lesz jelentős, káros hatással az esetleg érintendő természetvédelmi szempontból jelentős területekre és azok természeti értékeire nézve. Az előírt szabályozók betartása esetén, a tevékenységek jelentős kedvezőtlen hatással vélhetően nem járnak, védett természeti értéket nem veszélyeztetnek és természetvédelmi érdeket sem sértenek.

A Ht. 79. § (6) bekezdése értelmében:

„A hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelmet elutasítja, illetve a nyilvántartásba vételt megtagadja, ha a hulladékgazdálkodási tevékenység során alkalmazni tervezett művelet nem felel meg a jogszabályokban foglaltaknak, vagy az nem áll összhangban a 6. § (1) bekezdésében foglaltakkal.”

A Hlr. 14. § (4) bekezdése értelmében:

„A hulladékgazdálkodási hatóság az engedély vagy a módosítás iránti kérelmet elutasítja, ha a kérelem alapján az állapítható meg, hogy a kérelemben meghatározott tevékenység személyi vagy tárgyi feltételei nem biztosítottak, a kérelem a tartalmi követelményeknek nem felel meg.”

A kérelemből és annak mellékleteiből a Hulladékgazdálkodási Osztály megállapította, hogy a fenti előírások betartása mellett az Ügyfél tevékenységével a környezetet nem veszélyezteti, az a Ht. 4. §-ával és 6. §-ával összhangban van.

Megkerestem az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező szakhatóságokat, melyek a következő állásfoglalásokat adták az Ákr. 81. § (1) bekezdése szerint:

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Hulladékgazdálkodási Hatóság KE/046/01012-3/2023. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a nem veszélyes hulladékok országos gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó KE/046/00672-16/2021. számú hulladékgazdálkodási engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében. Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációt megvizsgálva az alábbi megállapításokat teszi: Az Ügyfél részére az hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban az Igazgatóság 35800/4375-1/2021.ált. iktatószámom szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételekkel hozzájárult az engedély kiadásához. Az Ügyfél a KE/046/00672-16/2021. ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedély módosítását kérte.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási előírásokat, így az Igazgatóság a KE/046/00672-16/2021. számú hulladékgazdálkodási engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul. Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel. Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg. Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 19. táblázat 57.-58. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg. A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

A Jegyző szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„Az eljáró hatóság a fentiekben említett hulladékgazdálkodási engedély ügyében kérte helyi természetvédelmi szakhatósági állásfoglalásomat.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. §. (1) bekezdés és 1. melléklet 19. tábla 59. sora alapján megállapítottam hatásköröm hiányát, mivel az Oroszlány Város Önkormányzatának a helyi építési szabályzatról szóló 20/2006. (X. 11.) Ör. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tervezett tevékenység **helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint.**

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. (1) bekezdése, 55. § és 56. § valamint a fentiekben hivatkozott jogszabályi helyek alapján hoztam.

Fellebbezési jogot az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Kiadmányozási jogot a küldemények szignálásáról, a polgármesteri és a jegyzői kiadmányozási jogok gyakorlásának átruházásáról szóló 1/2020. számú Közös Polgármesteri és Jegyzői Együttes Utasítás alapján gyakoroltam.”

Az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indoklását a Hulladékgazdálkodási Osztály az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglalta a határozatba. A szakhatóság állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a KE/041/00915/2023. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat III. fejezet 1.2 alfejezet, 1.3 alfejezet 1.4 alfejezet és 1.5 alfejezet alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj- és rezgésvédelem 4. Földtani közeg védelme, 5. Természetvédelem” részében rögzítettem.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/0802-2/2023. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Terra-Log Mélyépítő Kft. (a továbbiakban: Ügyfél) a nem veszélyes hulladékok Magyarország egész területén történő begyűjtési és előkezelési engedélye alapján végzi a hulladékok előkezelési tevékenységét. Az Ügyfél telephelyhez nem köthető mobil berendezésekkel történő veszélyes hulladékok begyűjtését, előkezelését végzi. Az előkezelte hulladékokat további kezelésre – hasznosításra vagy ártalmatlanításra – átadja arra feljogosított átvevőnek. Az Ügyfél a munkavégzés aktuális telephelyén, az elvégzendő előkezelési technológia üzemeltetéséhez szükséges

számú és végzettségű munkavállalót biztosít.

A begyűjtést és az előkezelést változó helyszíneken kívánják megvalósítani. A telephelyek létrehozására csak olyan helyszíneken kerülhet sor, ahol a minimális műszaki követelményeknek való megfelelés biztosított vagy biztosítható. A mobil technológia telepítése vagy olyan telephelyre történik, ahol ehhez a szükséges infrastruktúra és egy kb. 4000 m² nagyságú terület rendelkezésre áll, vagy ahol biztosítani tudják a minimális műszaki követelményeknek való megfelelést és a szükséges területet. A telephelyet mobil kerítéssel veszik körül. A kapuk zárhatóak, portaszolgálat által ellenőrzött. A helyszínen dolgozók megfelelő munkakörülményeit (mosdó, WC, fekete-fehér rendszerű öltöző, zuhanyzó) biztosító szociális létesítmény céljára és a portaszolgálat elhelyezésére konténerrel telepítenek. A konténerben világítás és fűtés biztosított. A szociális létesítmény üzemeltetéséhez szükséges vizet lehetőség szerint közműről, vagy telepíthető hidrofor vízellátó rendszerrel biztosítják. A telephelyre zárt rendszerű, mobil szennyvízgyűjtő aknát telepítenek. A keletkező kommunális szennyvizet ebben gyűjtik, majd a települési folyékony hulladék szállítására hatósági engedéllyel rendelkező vállalkozóval tengelyen szállítatják el a helyi szennyvíztisztítóba. A telephelyre zárt hulladékgyűjtő konténerrel telepítenek. A keletkező kommunális hulladékot ebben gyűjtve adják át a helyileg illetékes hulladékgazdálkodási közszolgáltatónak. A másodnyersanyagként hasznosítható hulladékokat szelektíven gyűjtik, és alkalmanként elszállítják a telephely közelében lévő szelektív gyűjtőszigetre, ahol a telephely közelében a szelektív hulladékgyűjtés feltételei biztosítottak. A technológia telepítése során mindig figyelembe veszik a zajvédelmi hatásterület nagyságát, továbbá a zaj terjedését befolyásoló tényezőket, így a megfelelő védőtávolság biztosított a legközelebbi védendő létesítmények irányában. A telephely kiválasztásakor mindig figyelembe veszik a helyi rendezési terv előírásait, valamint a védendő létesítmények távolságát. A hulladék-előkezelő telep technológiája elsősorban porral, valamint a szállításból eredő kipufogógázokkal szennyezheti a környezetet. A felporzás a hulladék felszínéről szélerozió, valamint a gépjárműforgalom hatására következhet be, mértéke függ a felszín fedettségétől, illetve nedvességi állapotától. A porzás minimalizálását szükség esetén a hulladékok lefedésével (takarásával) érhetik el. Por ömlesztett szilárd anyag rakodása esetén szintén keletkezik (főként száraz időszakban), ami nedvesítéssel csökkenthető. A telephelyen működő berendezések közül a törőgép, az osztályozógép, a bányadömperek, a homlokrakodó és a forgórakodó gépek működése járhat légszennyezéssel. A foglalkozás-egészségügyi szolgáltatást a Swiss Medical Services Egészségügyi Szolgáltató Kft. biztosítja.”

Fentiek nyomán – a Hlr. 9. § (2) bekezdésének és 14. § (3) bekezdésének megfelelően - a Ht. 15. § (2) bekezdése, 62. § (1) bekezdése és a 80. § (1) bekezdése alapján jelen határozattal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I. fejezet)

A II. fejezet 1. pontjában szereplő hasznosítási műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. § (2) bekezdésének, 2. sz. mellékletének 1. pontja és a Hr. 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapján határoztam meg.

A II. fejezet 2. pontja által nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg.

A III. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi előírások jogalapja:

Hulladékgazdálkodási előírások

A 1-3. pontban tett előírások jogalapja: Ht. 62 § (1) bekezdése.

A 4-9. pontban tett előírások jogalapja: Ht. 82 § (1) bekezdése.

A 10. pontban tett előírás jogalapja: A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja.

A 11. pontban tett előírás jogalapja: Kvt. 8. §.

A 12. és 13. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 4. §-a és 6. §-a.

A 14. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr. 20. § (3) bekezdése, 21. § (2) bekezdése.

A 15. pontban tett előírás jogalapja: Hlr. 19. (6) bekezdése.

A 16. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 15. § (1) bekezdése, Hlr. 15. § (5) bekezdése

A 17. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 9. § (1) bekezdése.

A 18. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 82 § (1) bekezdése.

A 19. és 20. pontban tett előírások jogalapja: Ht. 4 §-a és 6 §-a.

A 21. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 65. § (1) bekezdése és 82. § (1) és (2) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése.

A 22. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 10. § (4) bekezdés.

A 23. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete.

A 24. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 65. § (4) bekezdése.

A 25. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hlr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete.

A 26. pontban tett előírás jogalapja: Hlr. 19. § (7) bekezdése.

A 27. pontban tett előírás jogalapja: Hlr. 9. § (2) bekezdés a) pontja.

A 28. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 71. § b) pontja; Hlr. 9. § (2) bekezdés g) pontja.

A 29. pontban tett előírás jogalapja: Kvt. 8. §; Hlr. 9. § (2) bekezdés h) pontja.

A 30. pontban tett előírás jogalapja: Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hlr. 14. § (1) bekezdése.

A 31. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hlr. 9. § (2) bekezdés f) pontja.

A 32. pontban tett előírás jogalapja: Ht. 82/A. § (3) bekezdése.

Az 33-34. pontban tett előírások jogalapja: Kvt. 8. §; Hlr. 9. § (2) bekezdés h) pontja.

Levegőtisztaság-védelmi előírások

A 1-4. pontban tett előírás jogalapja: A jogszabályi előírásokat, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §, 26. § (1) és (2) bekezdései és 30. § (1) bekezdése alapján tettem.

A 38. pontban lévő előírást az Lvr. 31. § (1) bekezdése, 4. sz. melléklete és 32. § (1) bekezdése, valamint a Lvr. 5. sz. melléklete alapján tettem.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

A 1-3. pontban tett előírás jogalapja: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

A 1-5. pontban tett előírások jogalapja:

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, 10. § (1) bekezdés c) pontja, 19. § (1) bekezdés
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet

Természetvédelmi és tájvédelmi előírások

A 1-12. pontban tett előírások jogalapja: Fenti előírásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) alábbi jogszabályhelyei, valamint az egyéb hivatkozott jogszabályhelyek alapján tettem:

- A Tvt. 5. § (1) bekezdése szerint „Minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában”.
- A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”
- A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján „A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”
- A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint „Tilos a védett növényfajok egyedének veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”
- A Tvt. 42. § (3) bekezdés a) pontja szerint „a természetvédelmi hatóság engedélyre szüktetéses védett növényfaj egyedének, virágának, termésének vagy szaporításra alkalmas szervének gyűjtéséhez.”
- A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bújóhelyeinek lerombolása, károsítása.”
- A Tvt.) 43. § (2) bekezdésében foglaltak alapján „A természetvédelmi hatóság engedélyre szüktetéses védett állatfaj
b) egyedének gyűjtéséhez, befogásához, elejtéséhez, birtokban tartásához, idomításához;.....
j) egyede visszatelepítéséhez;”
- A Kr. 4. § (1) bekezdése szerint „a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

- A Kr. 8. § (2) bekezdése értelmében „*a védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen tilos engedély nélkül vagy az engedélytől eltérő módon olyan tevékenységet folytatni, illetve olyan beruházást végezni, amely – a 4. § (1) bekezdésére figyelemmel – a terület védelmi céljainak a megvalósítását akadályozza.*”
- Az inváziós fajokra vonatkozó előírás javaslatok alapján a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 7. § (2) bekezdése szerint: „*A cég telephelye a tevékenység gyakorlásának a cég társasági szerződésében, alapító okiratában, alapszabályában (a továbbiakban együtt: létesítő okiratában) foglalt olyan tartós, önállósult üzleti (üzemi) letelepedéssel járó helye, amely a cég székhelyétől eltérő helyen található.*”

A fentiekre tekintettel a tevékenység végzésének „külső helyszínei” nem minősülnek telephelyeknek, tehát nem tartoznak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá, előzetes vizsgálati lefolytatása nem szükséges.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„*Hulladékgazdálkodási engedély **határozott időre**, de legfeljebb 5 évre adható.*”

A Hlr. 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően – jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát az VI. fejezet 1. pontjában.

A Hlr. 14. § (5) bekezdése értelmében:

„*Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.*” (VIII. fejezet)

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az **Ügyfél** igazoltan megfizetett 734.000,- Ft, (azaz hétszázharmincnégyezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklete 5. főszámban, 6. főszámban és a 7. főszámban foglalt tételek alapulvételével állapítottam meg. (VII. fejezet)

Jelen határozat VII. fejezete – az Ákr. 81. §-ának megfelelően – az Ákr. 125. § (1) bekezdésén és 126. § (2) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg (VIII. fejezet).

Aki a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységét engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a Hulladékgazdálkodási Osztályt nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, azt a Hulladékgazdálkodási Osztály **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.**

Tájékoztatásul közlöm, hogy az E-ügyintézési tv. 9. § (1) bekezdése, valamint a 108. § (5) bekezdése alapján a 9. § (1) bekezdésében felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

Hatáskörömet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 2. § (1) bekezdése; illetékességemet a Hr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, elektronikus bélyegző szerinti időpontban.

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából

Makra Gábor
főosztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező
Ezen lap nem része az eredeti iramnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.*