



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/04652-13/2024.

Ügyintéző: Puskás Sándor

Telefon: 06-34-795-897

Tárgy: Oroszlány, Terra-Log Mélyépítő Kft.
veszélyes hulladékok országos gyűjtése és előkezelése –
Hulladékgazdálkodási engedély - Határozat

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 a **Terra-Log Mélyépítő Kft.** (székhelye: 1124 Budapest, Bűrök utca 34-36, KÜJ: 102481167, telephely: Oroszlány, 0212 hrsz. KTJ: 102994912, KSH azonosító: 14497700-3900-113-01, a továbbiakban: Ügyfél) részére

engedélyezem

veszélyes hulladékoknak Magyarország egész területén történő gyűjtését és előkezelését az alábbiak szerint:

II.

1. Hulladékgazdálkodással érintett tevékenységek és műveletek

G0001 veszélyes hulladékok gyűjtése

D9: E mellékletben máshol nem meghatározott fizikai-kémiai kezelés, amelyeknek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek (elpárologtatás, szárítás, kiegészítés)

D13: keverés vagy elegyítés a D1-D12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (D-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja az ártalmatlanítást megelőző, előkészítő műveleteket, mint például a D1-D12 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés)

D14: Átcsomagolás a D1-D13 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés):

Fizikai előkezelések, átalakítások:

E02-01 szétválasztás (szeparálás)

E02-03 aprítás(zúzás, törés, darabolás, őrlés

E02-04 tömörítés, bálázás

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Hulladékgazdálkodási Osztály (KRID-azonosító: (466546336)

H-2800 Tatabánya, Fő tér 4. – Telefon: +36 (34) 795-170

E-mail: hulladekgazdalkodas@komarom.gov.hu – Honlap: <http://www.kormanyhivatalok.hu>

E02-05 válogatás alaki jellemzők szerinti (osztályozás)
 E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
 E02-16 keverés

Kémiai előkezelés, átalakítás

E03-01 semlegesítés, közömbösítés

Fizikai-kémia előkezelések, átalakítások

E04-03 fázis szétválasztás

E04-11 homogenizálás

E04-13 fizikai beágyazás

2. A gyűjthető, előkezelhető veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Jelen határozatba foglalt hulladékgazdálkodási engedély alapján gyűjthető, előkezelhető veszélyes hulladékok – azonosító kód, megnevezés mennyiség szerinti – köre az alábbi táblázat szerinti:

HAK-kód	Megnevezés	Gyűjthető és előkezelhető mennyiség (tonna/év)
010307*	Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50 000
020108*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladékok	400
030104*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	40
030201*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	40
030202*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	40
030203*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	20
030204*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	20
030205*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	20
040216*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	500
040219*	Textil feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	40
050102*	sótalanító berendezésből származó iszap	10
050103*	tartályfenék iszap	60
050104*	alkil-savas iszap	10
050105*	kiömlött olaj	200
050106*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	500
050107*	savas kátrány	20
050108*	egyéb kátrány	40
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	50
050111*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	10
050112*	savas olaj	100
050115*	elhasznált derítőföld	500
050601*	Savas kátrány	40
050603*	Egyéb kátrányféle	40

060101*	Kénsav és kénessav	160
060102*	Sósav	160
060104*	Foszforsav és foszforosav	100
060106*	Egyéb sav	200
060203*	Ammónium-hidroxid	40
060204*	Nátrium- és kálium-hidroxid	40
060205*	Egyéb lúg	100
060313*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	5 000
060315*	nehézfémeket tartalmazó fémoxid	20 000
060502*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50 000
060602*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	60
060704*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	20
061002*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2000
061301*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	160
061302*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	160
061305*	korom	50
070101*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 000
070103*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	500
070104*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	500
070107*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100
070108*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	400
070109*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	40
070110*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	10
070111*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30
070201*	vizes mosófolyadék és anyalúg	500
070203*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20
070204*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	600
070207*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20
070208*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	200
070209*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	20
070210*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	40
070211*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
070214*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	40
070301*	vizes mosófolyadék és anyalúg	600
070303*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20
070304*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	500
070307*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20
070308*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	60
070309*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	20

070310*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	20
070311*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
070401*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 000
070403*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	140
070404*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
070407*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	400
070408*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	200
070409*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20
070410*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	40
070411*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
070413*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	100
070501*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2 000
070503*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	150
070504*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2 000
070507*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	150
070508*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1 000
070509*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	150
070510*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	240
070511*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
070513*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
070601*	vizes mosófolyadék és anyalúg	500
070603*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	60
070604*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	500
070607*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20
070608*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	40
070609*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20
070610*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	40
070611*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
070701*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 000
070703*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	40
070704*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	500
070707*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	200
070708*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	200
070709*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20
070710*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	40
070711*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
080111*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	1 600
080113*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	1 000

080115*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	600
080117*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	300
080119*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	600
080121*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	40
080312*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	800
080314*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	100
080316*	hulladékká vált gravírozó oldat	40
080317*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	140
080319*	diszpergált olaj	400
080409*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	500
080411*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	40
080413*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	400
080415*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	40
080417*	gyantaolaj	10
080501*	hulladék izocianátok	100
090101*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	100
090102*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	100
090103*	oldószer alapú előhívó oldat	20
090104*	rögzítő (fixír) oldat	100
090105*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	100
090106*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	10
090111*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	10
090113*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	150
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	3 000
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	10
100211*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	150
100213*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10
100327*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	20
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	2 0000
100508*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	60

10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	5000
100913*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	60
101005*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	500
101007*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	500
101011*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	500
101109*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	40
101113*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	10
101115*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	500
110105*	reve eltávolítására használt sav	20
110106*	közelebről meg nem határozott sav	20
110107*	pácolásra használt lúg	20
110108*	foszfátózásból származó iszap	20
110109*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10
110111*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	20
110113*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	100
110115*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	20
110116*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	40
110504*	elhasznált folyósítószer	50
120106*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	20
120107*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	100
120108*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	60
120109*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	5
120110*	szintetikus gépolaj	100
120112*	elhasznált viasz és zsír	40
120114*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	100
120116*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	10
120118*	olajat tartalmazó fémszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	60
120119*	biológiailag lebomló gépolaj	250
120120*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	40
120301*	vizes mosófolyadék	150
120302*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	20
130104*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	4
130105*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	10

130109*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	25
130110*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	10
130111*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	60
130112*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	150
130113*	egyéb hidraulikaolaj	10
130204*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	10
130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 000
130206*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 000
130207*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	10
130208*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 000
130306*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	40
130307*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	1 000
130308*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20
130309*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10
130310*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10
130401*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	150
130402*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	150
130403*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	150
130501*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	20
130502*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	20
1305 03*	bűzelzáróból származó iszap	10
13 0506*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	10
130507*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	250
130508*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	20
130701*	tüzelőolaj és dízelolaj	800
130702*	benzin	40
130703*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	40
130801*	sótalanítási iszapok, emulziók	20
130802*	egyéb emulziók	20
140602*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	100
140603*	egyéb oldószer és oldószer keverék	1 200
140604*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	40
140605*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	60
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	3000
150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	100

150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2 000
160107*	olajsűrő	950
160111*	azbesztet tartalmazó sűrűdó-betét	100
160113*	fékfolyadék	100
160114*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	100
160121*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	100
160213*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 160209-től 160212-ig terjedő hulladéktípusoktól	100
160215*	Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	100
160303*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	160
160305*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	100
160504*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	350
160506*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	200
160507*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	160
160508*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	160
160601*	ólomakkumulátorok	250
160602*	nikkel-kadmium elemek	20
160708*	olajat tartalmazó hulladék	1 500
160709*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	800
160802*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	40
160805*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	10
160806*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	10
160807*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	40
161001*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	250
161003*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	50
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	10 000
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	20
170301*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	10
170303*	szénkátrány és kátránytermék	40
170409*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	1 000
170410*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	20
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	276 000

17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	200 000
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	200 000
170603*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	100
170903*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	20 000
180106*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	60
180108*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	80
180110*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	10
180205*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	60
180207*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	100
190107*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	500
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	30
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	16 000
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	100
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	30
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	300
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	30
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	3000
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	30
190208*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	200
190209*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	1500
190211*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	20
190304*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	40
190306*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	40
190402*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	500
190403*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	500
190702*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	500
190806*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	60
190807*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	20
190808*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	20
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	60
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15 000
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
191003*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	40
191005*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	40
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	10
191102*	savas kátrány	20
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	100
191104*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	20

191105*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
191107*	füstgáztisztításból származó hulladék	100
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	100
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	200 000
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	100
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
191307*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	500
200113*	oldószerek	40
200114*	savak	40
200115*	lúgok	20
200117*	fényképezési vegyszer	50
200119*	növényvédő szer	300
200121*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	10
200126*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	5
200127*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	120
200129*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	400
200131*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	20
200133*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	100
200135*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	40
200137*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	2 000
Összesen legfeljebb:		350 000

III.

3. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

Az Ügyfél Magyarország egész területére kiterjedően, előre nem meghatározott hulladéktermelő cégeknél, illetve környezetvédelmi tevékenységgel érintet helyszíneken veszélyes hulladékok gyűjtését, majd mobil technológia alkalmazásával előkezelést végez. Ezt követően hasznosításra vagy ártalmatlanításra adja át az előkezelte hulladékokat, további kezelés céljából engedéllyel rendelkező szervezeteknek.

A szilárd hulladékok előkezelése során alkalmazott technológia:

beszállítás

mérlegelés

átvétel

gyűjtés

előkezelés (válogatás, aprítás, rostálás, szétválasztás, keverés, homogenizálás, stabilizálás)

előkezelte hulladék gyűjtése

kiszállítás átvevőhöz
szennyezett csomagolási hulladék tárolása, elszállítása átvevőhöz

A folyékony és iszapszerű hulladékok előkezelése során alkalmazott technológia:

beszállítás
mérlegelés
átvétel
gyűjtés
előkezelés (fázisszétválasztás, szűrés, keverés, átsomagolás)
előkezelt hulladék gyűjtése
kiszállítás átvevőhöz
szennyezett csomagolás tárolása, elszállítása átvevőhöz

Az előkezelési technológiák során felhasznált anyagok az alábbiak:

Semlegesítéshez:

sósav
nátronlúg
Stabilizáláshoz
cement
CaCO₃
CaO
vízbázispolimer/redukálószer

Személyi feltételek:

1 fő felsőfokú szakirányú végzettséggel rendelkező művezető
a hulladékok mennyiségétől függő gépkezelő(k)
Az ügyfél a 93/1996. 8 VII.4.) Kormány rendelet előírásainak megfelelően egy fő felső fokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkezőt alkalmaz, a munka és tűzvédelmi feladatokat, valamint a veszélyes áru szállítási feladatok (ADR) ellátását külső szervezet bevonásával végzi.

Tárgyi feltételek:

A gyűjtést és előkezelést előre nem látható, változó helyszíneken, mobil technológiával végzik.
A mobil technológia telepítése olyan helyen történik, ahol az ehhez szükséges infrastruktúra és kb. 4000 m² nagyságú terület rendelkezésre áll.
A telephelyet minden esetben mobil kerítéssel veszik körül.
A telephelyre be és kiszállított anyagok mennyiségét hitelesített, telepíthető mérlegen mérik.
A telephelyen alkalmazott, használatos gépek, berendezések:
1 db mobil törő, aprító gépjármű
1 db mobil osztályozógép légszeparátorral ellátva
1 db homlokrakodó
4 db bányagémes láncos forgókotró
2 db hosszú gémes láncos forgókotró
7 db bányadömper
1 db dózer
1 db locsoló autó seprű adapterrel
mobil szivattyúk
szűrőkonténerek
2 db ülepítő és derítő tartályok
1 db szeparátor szivattyúk
présgép a hulladékká vált csomagolóanyag tömörítésére
kézi szerszámok
mérleg
szükség esetén egyéb eszköz

A hulladékkezelési tevékenységet szolgáló pénzügyi feltételek:

A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.) Kormány rendeletében előírtak szerint az Ügyfél a

CIG Pannónia Első Magyar Általános Biztosító Zrt.-nél 31812285 kötvényszámon környezetszennyezési felelősség biztosítással rendelkezik, az éves beszámoló szerint a pénzügyi eszközök a munka elvégzéshez minden esetben rendelkezésre állnak.

A hulladékkezelési technológia környezetvédelmi jellemzői:

Levegőtisztaság -védelem:

A hulladékok előkezelése elsősorban porral, és a szállításból eredő kipufogógázokkal szennyezi a környezetet.

Por emisszió ömlesztett szilárd anyag rakodása, rostálása esetén keletkezik, melyeknél száraz időszakban locsolást kell alkalmazni.

A technológia szükség szerint zárt térben üzemel, ilyen esetben mobil kezelőcsarnok kerül telepítésre

A kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. melléklet 1.1.3.1. pontja szerinti határértékeket meghaladó immiszió a hígulás miatt várhatóan nem lép fel. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ 14. pontja által értelmezett hatásterület lakóingatlant nem érint.

Zajvédelem:

A kialakítandó telepen a munkavégzést minden esetben csak nappali időszakban tervezik.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/20017. (X.29.) Kormány rendelet alapján a kialakítandó telep zajvédelmi hatásterületének határát 284 m-ben lehet meghatározni.

Természetvédelem:

A tárgyi telephelynek helyt adó Oroszlány 0212 hrsz.-ú ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”- nak, továbbá nem érinti a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetét sem.

Közvetlenül tárgyi ingatlanon, a helyszín természetvédelmi kezelője, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált térképes faj-adatbázis védett, illetve Natura 2000 jelölő faj jelenlétét nem jelzi, ugyanakkor tekintettel arra, hogy a szűkebb környezetben jelentős mértékben van jelen fás szárú vegetáció, mindenképpen számítani lehet az általánosan előforduló védett és nem védett madárfajok, továbbá rovarok és kisemlősök, esetlegesen hüllők jelenlétére. A használat során ezen fajokra, életterükre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

Földtani közeg védelme:

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

A technológiák közül kizárólag a stabilizálás igényel hozzáadott vizet, aminek a cementmegkötésben van szerepe, a stabilizálás során szennyvíz nem keletkezik.

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

A 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, a telephelyen belül használják fel: locsolásra az esetenként előforduló kiporzás megakadályozására, és/vagy a terület portalanítására.

IV.

Környezetvédelmi előírások:

Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások:

1. A mobil hulladékkezelési tevékenységet annak megkezdése előtt 30 nappal be kell jelenteni a területileg illetékes elsőfokú hulladékgazdálkodási hatóságnak, az alábbi tartalommal:
a telephely KTI száma, vagy annak igénylése
telephely tulajdoni lapja
a telephely használatára vonatkozó bérleti szerződés
a tevékenység megkezdésének tervezett időpontja és időtartalma
helyszínrajzon bemutatni a telepítendő hulladékkezelő berendezések helyét, valamint a kezelt és kezeletlen hulladékok tárolási helyét a veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó műszaki követelmények a 225/2015. (VIII.7) Kormányrendelet előírásai szerinti megfelelést.
A hulladék tároló és veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely szabályzata a 246/2014. (IX.29.) kormányrendelet előírásai szerinti megfelelést.
2. Az egyes helyszíneken a hulladékkezelési tevékenységet a területileg illetékes elsőfokú hulladékgazdálkodási hatóság jóváhagyásával lehet megkezdni.
3. A telephelyen végzett tevékenység felhagyását a területileg illetékes elsőfokú hulladékgazdálkodási hatósággal jóvá kell hagyatni.
4. A veszélyes hulladékok egy adott telephelyen 6 hónapnál tovább nem gyűjthetők.
5. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységeket a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, kiszóródást megakadályozó, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
6. A telephelyen egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg a telephelyen lévő gyűjtőedények, az ömlesztve gyűjtött hulladékok esetében a kialakított, az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
7. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a képződő veszélyes hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni.
8. Az előkezelt veszélyes hulladékok további kezeléséről –hasznosítás, ártalmatlanítás – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni.
9. A hasznosításra történő átadást előtérbe kell helyezni az ártalmatlanítással szemben.
10. A hulladékok nyilvántartását a külön jogszabályban meghatározott tartalommal kell vezetni és az adatszolgáltatást teljesíteni.
11. A hulladékkezelési tevékenységről a helyszínen üzemnaplót kell vezetni, amelynek tartalmaznia kell az előkezelésre kerülő hulladékok kódját, mennyiségét, a keletkezett másodlagos hulladékok kódját, mennyiségét, az előkezelt hulladék kódját, mennyiségét, az előforduló üzemzavarok leírását, időpontját.
12. A tevékenység végzése nem veszélyeztetheti a földtani közeg és a felszín alatti vizek állapotát.
13. A környezeti károk elhárítására szolgáló pénzügyi fedezetet, felelősségbiztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
14. A pénzügyi biztosítékot és környezetvédelmi felelősségbiztosítást minden évbe a tárgyévét követő május 31. napjáig be kell nyújtani a hulladékgazdálkodási hatóságnak.
15. A hulladékkezelő telephely bezárásakor a telephelyen lévő valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező szervezetnek át kell adni további kezelésre.
16. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek** azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hatóság az engedélyt módosítja.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. Az előkezelés során az elérhető legjobb technikával kell megelőzni a légszennyezés kialakulását.
2. A helyszíneken a hulladékokat oly módon kell gyűjteni, hogy azok levegőszennyezést ne okozhassanak.

3. A helyszínek rendszeres karbantartásával, tisztán tartásával kell megelőzni a diffúz levegőterhelést.
4. A hulladékkezelés során meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés kialakulását.
5. A hulladék telephelyre történő beszállítását zárt, vagy ponyvával letakart rakterű tehergépjárművel kell végezni.
6. 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.

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.

Földtani közeg védelmi előírások:

1. A hulladékgazdálkodási tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységhez kapcsolódó műtárgyak, kezelő területek megfelelő műszaki kialakításáról/védelméről, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzéséről, töredezettség és szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
3. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a hulladékgazdálkodási tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
4. Amennyiben a hulladékgazdálkodási tevékenység olyan területen történik, ahol környezeti kármentesítés van folyamatban, úgy az érintett területen tilos minden olyan beruházás, építmény létesítése, ami akadályozná a kármentesítési munkálatokat!
5. A hulladékgazdálkodási tevékenység nem akadályozhatja az adott területen folyamatban levő kármentesítési eljárást!
6. Amennyiben a hulladékgazdálkodási tevékenység kármentesítéssel érintett területen folyik, a tevékenység a szennyezéssel nem érintett területen nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
7. A hulladékgazdálkodási tevékenység során használt munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése az üzemanyag-töltő állomásokon történjen. Amennyiben rendkívüli oknál fogva szükséges az alkalmazott munkagépek, gépjárművek helyszíni karbantartása, terepen történő üzemanyaggal való töltése, az csak műszaki védelem alkalmazásával történhet, a tevékenység során ügyelni kell arra, hogy kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen, ami a földtani közeget veszélyeztetné!
8. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

Természetvédelmi előírások:

1. Meg kell előzni, hogy hulladék, olaj, vegyszer, egyéb szennyező anyag, stb. a közcsatornán keresztül a helyi vízfolyásba, ezen keresztül a környező erdőrészekbe kerülhessen, veszélyeztetve ezen helyszíneket, védett fajokat és életközösségeiket.
2. A munkagépek, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni (pl. kármentő tálca felett).

3. A tevékenységnek helyt adó telephelyen igénybevett gyepfelszínek rendszeres kaszálásáról-, továbbá az oda betervedő inváziósnak minősülő lágymű- és fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében folyamatosan gondoskodni kell.
4. A tevékenységek végzése során, az adott területen lévő, vagy ott megjelenő védett természeti értékek és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást.
5. A tevékenységgel igénybe vett területek, felhagyott depóniák, egyéb zöldfelületek esetleges rekonstrukciója során, kerülni kell a tájidegen lágymű és fásszárú növényfajok alkalmazását, invázióra hajlamos fajokat telepíteni tilos.
6. Mindazon tevékenységek esetében, melyek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, illetve 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.
7. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a terület helyre kell állítani és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

VI.

2. Felügyeleti díj

Az éves felügyeleti díjat (a teljes tárgyévre vonatkozó felügyeleti díj összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint)) **meg kell fizetni** minden tárgyév **február 28. napjáig** (illetve ezt követően minden év február 28. napjáig) az Osztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással.

2. Szankciók

Jogsértő tevékenysége esetén szankciós jelleggel **hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonom**, illetve **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezem** az Ügyfelet.

VI.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

1. Az Oroszlányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) 14-IG/60-2/2024. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

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

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS-t adom.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (székhelye: 2800 Tatabánya, Fő tér 4., a továbbiakban: eljáró hatóság) megkeresésére hatóságunknál indult

„Oroszlány, Terra-Log Mélyépítő Kft. - veszélyes hulladékok országos gyűjtése és előkezelése – Hulladékgazdálkodási engedély –”

tárgyú szakhatósági eljárás keretében az eljáró hatóság által megküldött kérelem és a rendelkezésemre álló adatok alapján a tervezett tevékenység folytatásához és a hulladékgazdálkodási engedély módosításhoz az alábbi kikötésekkel hozzájárulok:

1. A kérelmezett tevékenység során előkezelt és hasznosított hulladékok kizárólag a tevékenységgel érintett ingatlanokon tárolhatók, a kérelmező (Terra-Log Mélyépítő Kft. (székhelye: 1124 Budapest, Bűrök utca 34-36., adószám: 14497700-2-43)) Oroszlány 0212 helyrajzi szám alatti telephelyére nem szállíthatók be.

Jelen állásfoglalásomat szakhatósági hozzájárulásként adtam, mely nem mentesít a fenti tevékenységgel kapcsolatban szükséges egyéb hatósági engedélyek, nyilatkozatok megszerzésének kötelezettsége alól, és polgárjogi igényt sem dönt el.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: **Ákr.**) 55. §. (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével döntésem az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg. „

2. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/3402-1/2024.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 Osztálya (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Hulladékgazdálkodási Hatóság**) KE/046/04652-3/2024. számú megkeresésére a TERRA-LOG Kft. (1124 Budapest, Bürök utca 34-36.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére Magyarország teljes területén külső helyszíneken történő hulladékgazdálkodási tevékenység (veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése) engedélyezése tárgyában indult hatósági eljárásban a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához illetékességi területére vonatkozóan vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával

hozzájárul.

1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
 2. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
 3. A hulladékgazdálkodási tevékenységhez használt járművek, tartályok, konténerek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.
 4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról. 5. A tevékenység során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a felszíni víz ne szennyeződjön. A tevékenységhez kapcsolódó műtárgyak megfelelő műszaki kialakításával, és műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a felszíni vizeket és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
 6. Az esetlegesen szennyező anyaggal érintkező felületek vízzáróságát, folyamatosan biztosítani kell.
 7. A tevékenység végzése tilos vízbázis védőövezeten.
 8. A tevékenység végzése tilos vízfolyás nagyvízi medrében, parti sávján.
 9. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.
 10. A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.
- 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 egyéb eljárási költség nem merült fel.”

3. A Komárom-Esztergom Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tatabányai Katasztrófavédelmi Kirendeltsége (a továbbiakban: Kirendeltség) 36110/1288-5/2024.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A(z) **TERRA-LOG Mélyépítő Kft.** (székhelye: 1124 Budapest, Bürök utca 34-36. adószám: 14497700-2-43, cégjegyzékszám: 01 09 949240, KÜJ: 102 481 167, KSH statisztikai számjel: 14497700-3900-113-01, a továbbiakban: **ügyfél**) a hulladékgazdálkodási engedélyének a megadásához szakhatóságilag

h o z z á j á r u l o k .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg”

VII.

Az eljárásban a kormányhivatal az alábbi szakkérdést vizsgálta:

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/01115-2/2024. számon a következő szakhatósági állásfoglalást 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 engedélyéhez közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VIII.

Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2029. augusztus 01.** hatályos, s a véglegessé válással a 4013-16/2019. számú határozat hatályát veszti.

Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően legalább 75 nappal.

IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 360.000,- Ft, (azaz háromszázhatvan ezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

X.

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. A közigazgatási perben a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatalt tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél veszélyes hulladékoknak Magyarország egész területén, előre nem meghatározott hulladéktermelő cégeknél, illetve környezetvédelmi tevékenységgel érintett helyszíneken veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése engedélyezés iránti kérelmet terjesztett elő 2024. június 21. napján.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2024. június 21. 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: Hr.) 9. §-a szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – *KE/046/04652-5/2024. számú végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet 10 napos határidő megállapításával, melyre határidőn belül választott.*

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.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Az Ügyfél által végzett hulladékgazdálkodási tevékenység – a Ht. 62.§ (1) bekezdése értelmében kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott, végleges hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg, illetve végezhető.

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

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

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

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. sorában megállapított jogkörrel és illetékességgel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL.

*törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 81. § alapján adtam ki. Döntésemet az **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 „

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a határozat VII. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Hulladékgazdálkodási Hatóság KE/046/04652-3/2024. számú megkeresésében az Ügyfél részére, Magyarország teljes területén külső helyszíneken történő hulladékgazdálkodási tevékenység (veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése) engedélyezése tárgyában megkereste az Igazgatóságot, hogy illetékességi területére vonatkozóan vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként, tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél hulladékgazdálkodási tevékenységét a KE/046/03026-10/2022 számú határozatával kijavított, a 4013-16/2019. számú határozattal módosított, 4013-14/2019. számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi.

A vízellátást közműhálózatról vagy telepíthető hidrofor vízellátó rendszerrel kívánja megoldani. A kommunális szennyvizet mobil szennyvízgyűjtő aknában tervezi gyűjteni, majd engedéllyel rendelkező vállalkozóval a helyi szennyvíztisztítóba szállíttatja. Technológiai vízfelhasználás nem történik.

A csapadékvizeket összegyűjtik, és locsolásra, portalanításra valamint kiporzás megakadályozására használják fel az egyes területeken. A különböző minőségű és halmazállapotú hulladékok beszállítása

tartálykocsikkal, valamint más gépjárművekkel konténerekben, műanyag-, illetve fémhordókban, lezárt kartondobozokban vagy ömlesztve történik. A hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon becsomagolva/takarva helyezik el.

A folyékony veszélyes hulladékok előkezelése mobil kármentővel ellátott tartályokban történik. Az Ügyfél havária tervvel és környezetvédelmi biztosítással rendelkezik. Az Igazgatóság megállapította, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység alapvetően nem érint, de érinthet vízbázis védőterületet. A tervezett tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatással a vizek lefolyására, a mederfenntartásra, az árvíz- és jég levonulására. A tervezett tevékenység a rendelkező részben tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet) és a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet) követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság jelen szakhatósági állásfoglalásának 2-4. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg. Az 5. és 6. pontban foglalt előírások Favr. 10.§ (1) bekezdés a) pontján alapulnak, melynek értelmében a szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéshez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.

Az Igazgatóság a jelen szakhatósági állásfoglalás 7. pontjában foglaltakat a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján határozta meg.

Az Igazgatóság az 8. pontjában foglaltakat a 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet alapján állapította meg.

Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek 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 alapján írta elő.

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 (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. sz. melléklet 19. táblázat 55-56. 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, az illetékességi területére vonatkozóan adta meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

A Kirendeltség szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a határozat VII. fejezetének 3. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörben eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése – „Törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.” -, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. R.) 1. számú mellékletének 19. táblázatának (egyéb ügyek) 54. sora (A veszélyes hulladékkal

kapcsolatos engedélyezési eljárásában hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén (a minősítési eljárás és a bírság kiszabásának kivételével)) alapján megkereste a Komárom-Esztergom Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tatabányai Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (a továbbiakban: **szakhatóság**), mint területileg illetékes elsőfokú szakhatóságot az ügyfél hulladékgazdálkodási engedélyezésének eljárása kapcsán, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Szakhatóságomhoz a megkeresés **2024. július 01-én érkezett be** és azt a **36110/1288/2024. ált.** számon iktatta.

Szakhatóságom által az ügyfél telephelyén **2024. július 08-án** megtartott helyszíni szemle tapasztalatai (tűzvédelmi ellenőrzés), valamint a bemutatott iratok és dokumentumok alapján, a hulladékgazdálkodási engedélyének a kiadásához hozzájárul.

Szakhatósági állásfoglalásom **Ákr. 55. § (1) bekezdésén** alapul.

Szakhatóságom a **Korm. R. 2. §-ban** – Ha az 1. melléklet eltérően nem rendelkezik, a szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő tizenöt nap. – rögzített ügyintézési határidőt nem lépte túl.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az **Ákr. 55. § (4) bekezdése** – „A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.” - alapján zártam ki.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatóságom a hatáskörét a **Korm. R. 1. mellékletének 19. táblázatának 54. sorában rögzítettek** alapján gyakorolta.

Szakhatóságom illetékessége a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet **1. §-ában, valamint 1. mellékletében** rögzítettekben alapul.”

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály szakvéleményét e határozat VIII. fejezetében rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Terra-Log Mélyépítő Kft. telephelyhez nem köthető mobil berendezésekkel történő veszélyes hulladékok begyűjtését, előkezelését végzi. Az előkezelt hulladékokat további kezelésre – hasznosításra vagy ártalmatlanításra – átadja arra feljogosított átvevőnek. A hulladékok beszállítása az erre a célra megfelelő tartálykocsikkal, valamint más gépjárművekkel történik. Az utóbbiakon konténerekben, műanyag, illetve fémhordókban, lezárt kartondobozokban vagy ömlesztve helyezik el a különböző minőségű és halmazállapotú hulladékokat. A begyűjtést és az előkezelést változó helyszíneken, mobil technológiával kívánják megvalósítani. Telephelyek létrehozására csak olyan helyszíneken kerülhet sor, ahol a minimális műszaki követelményeknek való megfelelés biztosított vagy biztosítható. 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 hidrofór 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 szállítják el a helyi szennyvíztisztítóba. A telephelyre zárt hulladékgyűjtő konténert 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 figyelembevételre kerül a zajvédelmi hatásterület nagysága, továbbá a zaj terjedését befolyásoló tényezők, így a megfelelő védőtávolság biztosított a legközelebbi védendő létesítmények irányában. A hulladék-előkezelő telep technológiája elsősorban porral, valamint a szállításból eredő kipufogógázokkal szennyezheti a környezetet. Por ömlesztett szilárd anyag rakodása esetén keletkezik, ami nedvesítéssel csökkenthető. A hulladék elhelyezése saját göngyölegben, konténerekben vagy ömlesztve történik. A szilárd ömlesztett hulladék a fogadóterezen kerül lerakásra, majd innen egy rakodógép segítségével juttatják az előkezelés helyére, ahová beszállításkor közvetlenül is kerülhet, ha elegendő hely áll rendelkezésre. Előkezelt, más átvevőhöz kiszállítandó hulladék gyűjtése az arra a célra kijelölt területen történik. A veszélyes hulladékok gyűjtése esetén a mindenkor hatályos rendelkezéseknek megfelelő alsó szigeteléssel ellátott hulladékgyűjtő kerül kialakításra. A foglalkozás-egészségügyi szolgáltatást a Swiss Medical Services Egészségügyi Szolgáltató Kft. biztosítja szerződés szerint. „

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a KE/041/02950/2024. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat III. fejezetében rögzítettem, szakkérdés véleményében a következő megállapításokat tette:

Levegőtisztaság védelem:

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.

A hulladékok előkezelése elsősorban porral, és a szállításból eredő kipufogógázokkal szennyezi a környezetet.

Por emisszió ömlesztett szilárd anyag rakodása, rostálása esetén keletkezik, melyeknél száraz időszakban locsolást kell alkalmazni.

A technológia szükség szerint zárt térben üzemel, ilyen esetben mobil kezelőcsarnok kerül telepítésre. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. melléklet 1.1.3.1. pontja szerinti határértékeket meghaladó immisszió a hígulás miatt várhatóan nem lép fel. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ 14. pontja által értelmezett hatásterület lakóingatlant nem érint.

Földtani közeg védelem:

Az Ügyfél Magyarország egész területére kiterjedően, előre nem meghatározott hulladéktermelő cégeknél, illetve környezetvédelmi tevékenységgel érintett helyszíneken veszélyes hulladékok gyűjtését, majd mobil technológia alkalmazásával előkezelését végzi.

A tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatálya lejár, ezért az Ügyfél annak meghosszabbítását kéri.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a folyékony hulladékok előkezelése, azaz szűrése, fázisszétválasztása szűrőkonténerek, szivattyúk, 1000 literes műanyag tartályok szükség szerinti használatával történik.

Iszapszerű hulladékok előkezelése esetében szűrés, víztelenítés és fázisszétválasztás történik.

A fizikai befoglalás során folyékony és iszap halmazállapotú veszélyes hulladékot – mérgező komponenseik kioldódásának csökkentésére – vázképző anyagokkal keverik össze mechanikailag és kémiaiilag stabil, szilárd anyag előállítás céljából. A befoglalással egyidejűleg a kémhatás, ill. a redoxipotenciál megváltoztatásával mesterségesen is csökkentik az oldhatósági viszonyokat.

Az iszapstabilizálás célja, hogy a hulladék iszap fajtájától függően szikkasztással, esetlegesen adalékanyagok hozzáadásával és keverésével környezetre kevésbé ártalmas, további kezelésre alkalmasabb állapotba hozza a hulladék iszapot.

A semlegesítés során savas vagy lúgos oldatok pH-értékét vegyszer adagolásával pH 7-re állítják be. Több lépésből álló tisztítás során a semlegesítés általában megelőzi a többi módszert.

Lúgos hulladékok semlegesítésére rendszerint sósavat, kénsavat vagy kén-dioxidot használnak. Savas hulladékok semlegesítésére leggyakrabban különböző mészféleségeket, nátrium-hidroxidot, ritkábban ammónium-hidroxidot alkalmaznak. A semlegesítés zománczott reaktorban történik.

A szilárd hulladékok esetében az előkezelés a válogatást, rostálást, aprítást, törést és a stabilizálást jelenti.

Az előkezelt hulladékokat további kezelésre - hasznosításra, vagy ártalmatlanításra – átadja arra feljogosított átvevőnek.

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 működtetése során az előzőeken kívül néhány további gépet (bányadömper, mobil törőgép, mobil osztályozógép légszeparátorral felszerelve, locsoló, seprűs autó) és kézi szerszámokat (ásó, lapát, gereblye) használnak.

A technológiák közül kizárólag a stabilizálás igényel hozzáadott vizet, aminek a cementmegkötésben van szerepe, a stabilizálás során szennyvíz nem keletkezik.

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

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.

Zaj és rezgésvédelem:

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 kialakítandó telepen a munkavégzést minden esetben csak nappali időszakban tervezik.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet alapján a kialakítandó telep zajvédelmi hatásterületének határát 284 m-ben lehet meghatározni

A telephely kialakításához a területrendezést földmunkagépekkel - a szükséges telepíthető létesítmények - berendezések és alapanyagok 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 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.

Természetvédelem:

A rendelkezésemre álló információk alapján a telephely üzemelése során – alapesetben, egy havária helyzetet leszámítva – továbbra sem valószínűsíthető olyan anyagok felszabadulása, melyek a szomszédos területekre és azok élővilágára közvetlen veszélyt jelentenének. Ezen tény vonatkozhat a fellépő zaj, rezgés fény és egyéb hatásokra is. Az előírt szabályozók mentén, a telephelyen végzendő tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi szempontból elfogadható.

Az üzemelés során a talaj esetleges bolygatása, továbbá a beszállított hulladékok közé került szaporító képletek teret engedhetnek egyes tájidegen, agresszívan terjedő, inváziós növényfajok terjedésének (pl.: fehér akác, aranyvessző fajok) a telephelyen kívül is. Ezt elkerülendő a felbukkanó özönfajok visszaszorításáról folyamatosan gondoskodni kell.

Figyelemmel arra, hogy a tájképileg már korábban megváltozott helyszín látványát eleve az itt található művi létesítmények és a hozzájuk köthető tevékenységek határozzák meg, a tevékenység folytatása a tájképi megjelenést önmagában nem érinti negatívan, abban mérhető változást nem okoz, így a tájvédelmi érdekek sem sérülnek. Ehhez járul még, hogy a telephely a „*tájképvédelmi terület*” övezetét nem érinti.

Összességében megállapítottam, hogy az előírt szabályozók betartása esetén a tevékenység végzése jelentős kedvezőtlen hatással nem jár, védett természeti értéket nem veszélyeztet és természetvédelmi érdeket sem sért.

A III. fejezetben rögzített környezetvédelmi előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

Hulladékgazdálkodás:

Ht. 4. §

Ht. 4. §

439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. §

225/2015. (VIII.7.) Kormányrendelet

Ht. 3. §

439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. §

439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. §

Ht. 31. §

Ht. 15. §

309/2014. (XII.11) Kormány rendelet
Ht. 65. §
219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet
439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. §
439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. §
439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. §

Levegőtisztaság-védelmi előírások jogszabályi háttere:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4. § és 26. § (1) és (2) bekezdései.

Földtani közeg védelmi előírások jogszabályi háttere:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §.
A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §, 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja
A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII tv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul
A (B) szennyezettségi határértéket 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 tartalmazza.

A zaj- és rezgésvédelmi előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugszanak:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 31. § (2) bekezdése;
A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, 10. §, 11. § (1) és (5) bekezdései;
A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete, valamint a 3. § (1) bekezdése és 2. melléklete;
A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. számú melléklete.

Természetvédelmi előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugszanak:

- a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 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 egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”
- A Tvt. 42. § (3) bekezdés a) pontja szerint „a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges 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 bűvőhelyeinek lerombolása, károsítása.*”
- 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.

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 360.000,- Ft, (azaz háromszázhatvan ezer 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 4. főszámában 6. alszám, és 5. főszáma alapján. (IX. fejezet)

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

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

Új hulladékgazdálkodási engedélyt adtam az Ügyfélnek, melyre tekintettel **4013-19/2019. számú jogerős határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét** a Hr. 15. § (2) bekezdés a) pontja alapján **visszavontam**, így az jelen határozat véglegesség válásával hatályát veszti. (VI. fejezet 2. pontja)

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. (X. fejezet).

A tárgyi illeték-feljegyzési jogot a költségmentesség alkalmazásáról a bírósági eljárásban szóló 1/1973. IM rendelet 4.§ (4) bekezdés a) pontja alapján állapítottam meg. (X. fejezet)

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 iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.