



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/00065-12/2026.
Tárgy: Minert Kft. –
Hulladékgazdálkodási engedély
Ügyintéző: Benyóné Alföldi Zsuzsanna
Telefonszám: +36 (34) 795-171

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – a **Minert Környezetvédelmi és Bányászati Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2541 Lábatlan, Szabadság utca 1.; KÜJ: 103407609; KSH azonosító: 25192313-3832-113-11; meghatalmazottja: Kerékné Tóth Beatrix, 9141 Ikrény, Ady Endre utca 32/a; a továbbiakban: Ügyfél) részére

e n g e d é l y e z e m

a 2541 Lábatlan, 1742/2 és 0215/2 hrsz. alatti telephelyére (KTJ: 102597414; a továbbiakban: telephely) történő **nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását** a II. fejezet szerint.

II.

1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és kezelési műveletek megnevezése

- 1.1. G0001 Gyűjtés:** A hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából
- 1.2. R12 Előkezelés:** Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében:
- 1.2.1. **E02-03:** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
 - 1.2.2. **E02-04:** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)
 - 1.2.3. **E02-05:** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
 - 1.2.4. **E02-06:** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
- 1.3. R10 Hasznosítás:** Talajban történő hasznosítás, amely mezőgazdasági vagy ökológiai szempontból előnyös

2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

2.1. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

2.1.1. Az 1. számú technológiához tartozóan a telephelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, éves mennyisége, egyidejűleg maximálisan tárolható mennyisége és kezelési kódja:

Azonosító kód ¹	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Egyidejűleg maximálisan tárolható mennyiség (tonna)	Kezelési kód
01 04 08	Kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	0-52.700	100	E02-03 E02-06 R10
01 04 09	Hulladék homok és hulladék agyag	0-52.700	100	E02-06 R10
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től	0-52.700	100	E02-03 E02-06 R10
10 12 01	Hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	0-52.700	200	E02-06 R10
10 12 08	Kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	0-52.700	200	E02-03 E02-06 R10
10 13 04	A mész égetéséből és oltásából származó hulladék	0-52.700	100	E02-03 E02-06 R10
17 01 01	Beton	0-52.700	100	E02-03 E02-06 R10
17 01 03	Cserép és kerámiák	0-52.700	100	E02-03 E02-06 R10
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	0-52.700	100	E02-03 E02-06 R10
17 02 02	Üveg	0-52.700	100	E02-06 R10
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	0-52.700	100	E02-06 R10
17 05 06	Kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	0-52.700	100	E02-06 R10
17 08 02	Gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	0-52.700	100	E02-03 E02-06 R10
20 02 02	Talaj és kövek	0-52.700	100	E02-03 E02-06 R10
Összesen		52700	1600	

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

A telephelyen hasznosítás céljából átvett nem veszélyes hulladékok egyidejűleg tárolható maximális mennyisége: 1600 tonna.

A telephelyen hasznosítás céljából átvett nem veszélyes hulladékok évente gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható maximális össz mennyisége: 52700 tonna.

2.1.2. A 2. számú technológiához tartozóan a telephelyen gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, éves mennyisége, egyidejűleg maximálisan tárolható mennyisége és kezelési kódja:

Azonosító kód ¹	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Egyidejűleg maximálisan tárolható mennyiség (tonna)	Előkezelési kód
07 02 13	hulladék műanyag	20	1	E02-03 E02-06
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	1	1	E02-06
12 01 02	vasfém részek és por	1	1	E02-06
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	1	1	E02-06
12 01 04	nemvas fém részek és por	1	1	E02-06
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	1	1	E02-06
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	5	1	E02-06
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	50	20	E02-04 E02-05
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	50	20	E02-04 E02-06
15 01 03	fa csomagolási hulladék	50	8	E02-03 E02-06
15 01 04	fém csomagolási hulladék	3	1	E02-03 E02-06
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	10	1	E02-03 E02-05
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	50	10	E02-05 E02-06
15 01 09	textil csomagolási hulladék	10	1	E02-04 E02-06
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok törülközők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	10	1	E02-03 E02-06
16 01 17	vasfémek	2	1	E02-03 E02-05 E02-06
16 01 18	nemvas fémek	2	1	E02-03 E02-05 E02-06
16 01 19	műanyagok	4	1	E02-03 E02-05 E02-06
16 01 22	közelebről meg nem határozott alkatrészek (folyékony halmazállapotú összetevőt nem tartalmazó)	2	1	E02-05 E02-06
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a	20	1	E02-05

	16 03 05-től (szilárd halmazállapotú)			E02-06
17 02 01	fa	50	1	E02-03 E02-06
17 02 03	műanyag	1	1	E02-03 E02-06
17 04 05	vas és acél	2	2	E02-03 E02-06
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	4590	80	E02-03 E02-06
Összesen		4936	158	

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

A telephelyen előkezelés céljából átvett nem veszélyes hulladékok egyidejűleg tárolható maximális mennyisége: 158 tonna.

A telephelyen előkezelés céljából átvett nem veszélyes hulladékok évente gyűjthető és előkezelhető maximális össz mennyisége: 4936 tonna.

2.2. Hulladéktároló hely:

Az Ügyfél 1742/2 hrsz-ú telephelyén kialakításra került egy 3600 m² alapterületű egységes és egybefüggő burkolattal ellátott tárolótér. A kialakított hulladéktároló hely és a helyet megközelítő közlekedési út szerkezete a következő:

- homok alépítmény (útalap),
- 20 cm vastagságban 0 – 50 mm –es zúzottkő,
- majd 10 cm vastagságban 0 20 mm zúzottkő.

A hulladéktároló területe 1,8 m magas hegesztett tekerces kerítéssel körbe van kerítve. A gépjárművek és munkagépek bejutását egy 6 méter széles kapu biztosítja.

Az előkezeléshez használt bérelt darológép és bálázógép a hulladéktároló helyen belül kialakított betonozott, 61 m² területű, napelemmel fedett zárt térben található.

A telephelyen gyűjtésre, előkezelésre illetve hasznosításra átvett hulladékok **legfeljebb egy évig** történő elkülönített tárolására szolgáló hulladéktároló helyen:

- az 1. számú technológiához tartozóan a hasznosításra átvett nem veszélyes inert hulladékok egyidejűleg tárolható maximális mennyisége: **1600 tonna**,
- a 2. számú technológiához tartozóan az előkezelés céljából átvett egyéb nem veszélyes hulladékok egyidejűleg tárolható maximális mennyisége: **158 tonna**.

Jelen engedéllyel összhangban a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó **KE/041/01592-7/2021. számú, KE/046/00103-1/2024. számú és KE/046/03836-7/2024. számú határozatokkal** módosított **592-2/2016. számú jogerős határozat** módosítására irányuló eljárása **KE/046/00097/2026. számon** folyamatban van.

2.3. A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, gyűjtőhelyek:

A tevékenység során főként nem veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni. Az előkezelés során az átvett nem veszélyes hulladékokból az idegen anyagokat (fa, műanyag, papír, vas és acél, illetve nem vas fém hulladékok) különválogatják. A beszállított hulladék max. 1-2 %-ban tartalmazhat idegen anyagokat. Az így keletkező másodlagos hulladékokat 19-es főcsoport szerinti, megfelelő kóddal beazonosítva, munkahelyi gyűjtőhelyen (a hulladéktároló helyen elhelyezett és felirattal ellátott 4 m³-es konténer) szelektíven gyűjtik

és engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át. A várhatóan keletkező másodlagos hulladékok megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladéktípus	Várható éves mennyiség (tonna/év)
19 12 01	papír és karton	25
19 12 04	műanyag és gumi	25
19 12 05	üveg	1
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	25
19 12 08	textíliák	1
19 12 09	ásványi anyagok (pl.homok, kövek)	1
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	1
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	100
Összesen		179

A keletkező másodlagos hulladékok várható éves összes mennyisége 179 tonna.

3. Hulladékkezelési technológia

3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

A telephelyre beszállított nem veszélyes hulladékok szemrevételezéssel történő ellenőrzés után kerülnek mérlegelésre a Lábatlan 1742/2 hrsz-ú telephelyen telepített, saját tulajdonban lévő hitelesített R420-TWD18 típusú hídmérlegen. Az előkezelés megvalósításáig a meglévő 3600 m² területű hulladéktároló területen történik az átvett hulladékok tárolása. Az előkezelést a hulladéktároló hely megfelelő műszaki védelemmel (betonozott) ellátott 61 m² területű, fedett területén végzik.

3.1.1. Inert hulladékok előkezelése és hasznosítása – 1. számú technológia

Előkezelés:

Hasznosítás céljából az építés, illetve bontások helyszínén előkezelt, aprított hulladékok kerülnek beszállításra a hasznosítás helyszínére, amelyet az átvétel során ellenőriznek, szűrőpróba-szerűen akkreditált módon mintáznak (akkreditált kémiai laboratóriumban bevizsgálatnak). Minőségi kifogás esetén a hulladék befogadását megtagadják és visszairányítják a tulajdonosához.

Az előkezelés során a telephelyen átvett nem veszélyes hulladék újrahasznosítható részét, illetve az idegen anyagokat különválogatják. A saját tulajdonban lévő KOMPLET Crusher típusú K-JC-805 modellszámú mobil törőgéppel a hulladékokat megfelelő frakciókra zúzzák, elektromágnes segítségével a hulladékban maradt vasanyagot eltávolítják. A hasznosítani kívánt viszonylag egynemű és azonos szemcseméretű anyagokat depóniákba helyezik.

Hasznosítás R10:

A telephelyre beszállított, válogatással és töréssel előkezelt nem veszélyes hulladékok elhelyezési rétegrendje az alábbi:

1. Aljzat
2. Darált inert hulladék (változó mennyiségben a terepviszonyok függvényében)
3. Kömentes földből készített kiegyenlítő réteg (minimum 30 cm)
4. Vegetációs fedőréteg (minimum 40 cm, amelynek a felső 30 cm-re humuszban gazdag talajnak kell lennie)

A vízmosság megkötése, a feltöltés a legsekélyebb ponton kezdtek. A vízmosság által mélyített terület folyamatosan kerül feltöltésre.

A hulladékstátusz megszűnése:

A feltöltésre előkészített töltőanyagra vonatkozóan 5.000 terméktonna mennyiségenként – akkreditált tanúsító szervezetek által (az engedélyezési eljárás időpontjában vállalkozói szerződés alapján az Innovia Minőségellenőrzési Technológiai és Innovációs Kft.) – minősítő vizsgálatokat végeznek. A vizsgálati eredményeket a nyilvántartás részeként kezelik. A nem veszélyes hulladékok szállítása, előkezelése, hasznosítása érvényességi területen minőségirányítási és környezetközpontú irányítási rendszert működtetnek. A rendszer megfelel az MSZ EN ISO 9001:2015 és az MSZ EN ISO 14001:2015 szabványok követelményeinek.

3.1.2. Nem veszélyes hulladékok előkezelése – 2. számú technológia

Az előkezelés során először az átvett nem veszélyes hulladékokból az idegen anyagokat különválogatják. Az osztályozás kézi erővel történik. A keletkező másodlagos hulladékokat a hulladéktároló helyen elhelyezett 5 darab 4 m³-es konténerekben gyűjtik. A bálázásra beszállított hulladékokat a bérelt ORWAK3410 típusú műanyag-papírbálázó berendezéssel bálázzák. A bálázó gép a 61 m² területű, napelemmel fedett, betonozott területen található, itt kerülnek tárolásra a többi hulladéktól eltérően a papír és karton csomagolási hulladékok is. A darabolásra beszállított hulladékokat a saját tulajdonban lévő KOMPLET K-JC-805 típusú mobil törőgéppel megfelelő frakciókra zúzzák. A darálásra beszállított hulladékok előkezelése szintén a KOMPLET K-JC-805 típusú berendezéssel történik.

A telephelyre beszállított 17 19 04 HAK hulladékot osztályozzák és szétválogatják hulladéktípusokra. A szétválogatás során keletkező hulladékok egy része a saját telephelyen belül hasznosításra (17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 05 04 HAK) vagy a saját telephelyen belül előkezelésre (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 17 02 01 HAK) kerül.

Az előkezelt hulladékokat hulladékfajtánként 4-6 m³-es konténerekben gyűjtik, majd további kezelőhöz kerülnek átadásra. A kiszállítást megelőzően a kiszállított hulladékokat a hídmérleglen mérlegelik, az elszállítás heti egyszeri gyakorisággal történik.

3.2. Környezetvédelmi jellemzők

3.2.1. Hulladékgyalogkodás

Az Ügyfél jelenleg végzett hulladékhasznosító tevékenysége során a bontási tevékenységből származó előkezelt, válogatott, másképp nem hasznosítható inert hulladékból – melynek hulladékstátusza a minősítő vizsgálatok révén megszüntetésre kerül – származó töltőanyaggal kívánja a Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz-ú területeken található eróziós völgyet, vízmosást feltölteni. **A 2025. évig átvett és hasznosított hulladékok mennyiségét figyelembe véve a terület jelenlegi kapacitása 141.570 m³, azaz 240.000 tonna.** A megrendelői igényekhez alkalmazkodva tevékenységét kibővítette további nem veszélyes hulladékok gyűjtésével és előkezelésével.

A hasznosításra átvett hulladékok átvételekor történő vizsgálat (szűrőpróbaszerű akkreditált mintavételezés) során kerül eldöntésre, hogy a tárgyi hulladékok átvehetőek vagy sem. Amennyiben felmerül a lehetősége, hogy olyan anyagot tartalmaz, amely miatt nem alkalmas feltöltésre (pl. szerves anyag, veszélyes hulladék), akkor a befogadást visszautasítják. Az átvett hulladékokból eltávolításra kerülnek a nem hasznosítható idegen anyagok. Az így keletkező másodlagos hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik (4 m³-es konténer). Az előkezelt inert hulladékot megfelelő frakciókra zúzzák. A hasznosítás végeredményeként a megrendelői igényei szerint aprított, frakcionált törmelék keletkezik, amelyet akkreditált szervezet által végzett mintavétel és vizsgálat alapján minősítettnek, a hulladékstátusz így megszüntetésre kerül.

A telephelyre beszállított inert hulladék előkezelés és a hulladékstátusz megszüntetése után töltőanyagként felhasználásra kerül a meglévő vízmosás rekultivációjához. A munkálatok befejeztével Lábatlan Város Önkormányzata hozzájárul, hogy a feltöltéssel érintett területet a tulajdonos a rendezési tervével összhangban, rekreációs célokra – kiránduló park, erdő – hasznosítsa. Környezetvédelmi előnyt jelent, hogy a rekultivációt követően megszűnik egy tájseb és a területen a növények betelepítése, gyepesítése után a település számára egy jelentős rekreációs potenciállal rendelkező terület jön létre.

A bővített gyűjtési és előkezelői tevékenység során az átvett hulladékok szemrevételezéssel történő ellenőrzése és mérlegelése után kézi erővel eltávolítják az idegen anyagokat és osztályozzák a hulladékokat. A bálázással, darálással illetve darabolással előkezelt hulladékok fajtánként elkülönített gyűjtést követően engedéllyel rendelkező további kezelőhöz kerülnek. Az előkezelési tevékenység következtében az átvett hulladékok visszavezethetőek egy anyagra jellemző életciklusba, csökkentve a természeti erőforrások igénybevételét. A műanyag és a papír hulladékok bálázásával a szállítás gazdaságosabbá és üzemanyag takarékosabbá válik.

A munkagépek, berendezések javítását, karbantartását külső vállalkozó végzi szerződés alapján, így ebből származóan nem keletkezik hulladék a telephelyen. Kommunális hulladék a telephelyen nem keletkezik.

A tevékenység végzésekor esetlegesen előforduló havária során (gépek, berendezések meghibásodása) keletkező veszélyes hulladékokat a hulladéktároló helyen elhelyezett, megfelelően feliratozott külön edényzetben a jogszabályi előírásoknak megfelelően gyűjtik és szállítatják el. Az Ügyfél a környezetbiztonságra vonatkozó havária tervvel rendelkezik.

3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

A hasznosításra kerülő hulladékok ponyvával takart szállító járműveken, közúton kerülnek beszállításra. A telephely a 10. számú főútról szilárd burkolatú úton közelíthető meg lakott terület érintése nélkül. A tevékenység folyamán elsősorban szállítással, rakodással, hulladékok törésével, darálásával, lerakásával, tömörítésével kapcsolatos porszennyezéssel, valamint a dízel motorok működéséből származó légszennyező anyagok képződésével kell számolni. A technológiához kapcsolódóan helyhez kötött bejelentés-köteles légszennyező pont-, illetve diffúz forrás nem létesül. A lerakott hulladék kiporzását nedvesítéssel csökkentik, az ehhez szükséges vizet saját gépjárművel szállítják Lábatlan város ivóvíz hálózatáról. A terület feltöltése után indul meg a rekultivációs tevékenység, amely a további porkibocsátást meggátolja.

3.2.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A telephely Lábatlan belterületén helyezkedik el, a feltöltendő terület a Gerecse ÉK-i lejtőjén található. Az inert anyagokat szállító gépjárművek, a munkagépek működése zajkibocsátással jár, valamint az aprítási tevékenységből és a bálázógép működése során lép fel nem jelentős zajhatás. A telephely nappali időszakban üzemel, az Ügyfél tevékenységét kizárólag nappali időszakban végzi. A 1742/2 hrsz-ú ingatlan zajkibocsátási határértékkel rendelkezik. A telephely zajkibocsátás szempontjából mértékadó pontján a zajtól védendő objektumok legkisebb távolsága 330 méter keletre. A tevékenységgel kapcsolatos közúti forgalom a meglévő utak zajterhelését nem növeli meg számottevően.

3.2.4. Földtani közeg-védelem

Lábatlan a felszín alatti víz szempontjából érzékeny, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen fekvő település. A talajvíz esetleges szennyezésének nyomon követése céljából 3 db monitoring kút létesült, melyekben féléves rendszerességgel mérni kell a vízszintet és meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai paramétereit. A tevékenység végzése során a talaj és a felszín alatti víz elsősorban a gépek és berendezések üzem- és kenőanyagának szivárgása és elfolyása következtében szennyeződhet. A gépek javítása, karbantartása szakszervizben történik. Amennyiben a helyszínen történik karbantartás, javítás, akkor kármentő tálca alkalmazása szükséges. A telephelyen kiépített szennyvíz, csatornarendszer nem található. Az ivóvizet palackos vízből biztosítják.

3.2.5. Természet- és tájvédelem

Az érintett völgy és vízmosás nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, továbbá nem része Natura 2000 hálózatnak, sem a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózatnak” sem. Területének túlnyomó hányada azonban tájképvédelmi terület övezetbe tartozik. A Lábatlan 0215/2 hrsz-ú ingatlan országos erdőállomány adattárban nyilvántartott erdőrészetnek minősül, ami miatt számítani lehet az általánosan előforduló Natura 2000 jelölő, továbbá védett és nem védett madárfajok egyedeinek megjelenésére. Az előírások betartása mellett végzett tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, természetvédelmi érdeket nem sért.

4. Telephely

A tevékenységgel érintett Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz-ú ingatlanok Mechler Zoltán (2534 Tát, Bécsi út 17.) tulajdonát képezik, amelyeket az Ügyfél használatbavételi megállapodás és tulajdonosi hozzájárulás keretében vesz igénybe.

A Lábatlan 1742/2 hrsz. alatti területen nem veszélyes építési és bontási hulladékok gyűjtését, előkezelését és feltöltéssel történő hasznosítását, valamint további nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését végzik. A Lábatlan 0215/2 hrsz. alatti területen nem veszélyes inert hulladékok feltöltéssel történő hasznosítás történik. A Lábatlan 1742/2 hrsz-ú terület erdészeti termelésből kivett, míg a 0215/2 hrsz-ú terület erdőművelési ágú terület, melyen a Pest Megyei Kormányhivatal a PE/ERDŐ/1768-4/2022. iktatószámú határozatában 1,60 ha térmértékben erdő végleges igénybevételét engedélyezte az Ügyfél részére.

A telephely sarokpont koordinátái:

sarokpont	EOV Y (m)	EOV X (m)
ÉNy-i sarokpont	609856	267510
ÉK-i sarokpont	609907	267591
DNy-i sarokpont	610325	266832
DK-i sarokpont	610496	266926

Az érintett területek nagysága: 20094 m² és 16028 m². **A 2025. évig átvett és hasznosított hulladékok mennyiségét figyelembe véve a terület jelenlegi kapacitása 141.570 m³, azaz 240.000 tonna.**

A feltöltendő katlan előterében az átvett nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére kb. 3600 m² nagyságú sík rész áll rendelkezésre, a szervizutak nagysága 3500 m². A hulladéktároló helyen belül kialakításra került egy 61 m² területű, betonozott, napelemmel fedett, zárt előkezelő terület, itt került elhelyezésre a bálázó és daráló gép. A hulladéktároló helyen 4-6 m³-es konténerben gyűjtik az előkezelt hulladékokat, a papír és karton csomagolási hulladékok gyűjtése a fedett részen történik.

A telephelyen a térvilágítás biztosított. Az adminisztrációs tevékenységekre irodakonténer került telepítésre. A pihenésre és étkezésre a telephelyen elhelyezett másik konténer szolgál. A vízigény kielégítése palackos vízből történik. A telephelyen WC nem található, a tisztálkodási és higiénés igényeket a telephelyre vezető úton található üzemanyagút infrastruktúrája biztosítja, melyen irodahelyiséget bérel az Ügyfél.

5. Dologi feltételek

Az **Ügyfél** tevékenysége végzéséhez szükséges eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak, többségében saját tulajdonban vannak :

- 1 db markológép
- 1 db homlokrakodó gép
- 2 db teherautó
- R420-TWD 18 típusú hídmérleg
- KOMPLET K-JC-805 modellszámú mobil törőgép
- ORWAK3410 típusú műanyag-papír bálázó (bérelt)

6. Humán feltételek

- 2 fő gépkezelő
- 2 fő szakmunkás
- 1 fő telepvezető
- 2 fő adminisztratív dolgozó

7. Finanziális eszközök

Az **Ügyfél a Generáli Biztosító Zrt-nél** (székhely: 1066 Budapest, Teréz körút 42-44.) 95595005358824800 *kötvényszámú* környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik. A környezetvédelmi biztosítás biztosítási összege **25.000.000,- Ft**. Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó kárelhárítási tervvel is rendelkezik.

Az Ügyfél a **MBH Bank Nyrt- nél** (székhely: 1056 Budapest, Váci utca 38.) vezetett *10300002-13132823-00054907 számú* fizetési számla mellett megnyitott elkülönített számlán **3.000.000,-Ft** összegű pénzügyi fedezetet helyezett el a tevékenysége során okozható károk felszámolására, illetve a veszélyes hulladék ártalmatlanítására. A pénzügyi biztosíték a hulladékgazdálkodási engedély kiadásával érintett hulladékgazdálkodási hatóság hozzájárulásával szüntethető meg.

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az Ügyfél rendelkezésére állnak.

III.

1. Környezetvédelmi előírások

1.1. Hulladékgazdálkodási előírások

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell. Igazolni kell az átvett hulladékok szennyeződésmertességét, illetve inert mivoltát akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatokkal, hulladék azonosító kódonként beszállításkor. A vizsgálati eredményeket a nyilvántartás részeként kell kezelni.
2. **A hídmérleg hitelesítési dokumentumát folyamatosan aktualizálni kell, így nyújtsa be 2027.02.15. napjáig az Osztály részére a friss hitelesítési dokumentumot.**
3. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.
4. Az átvett hulladékból az esetlegesen előforduló **idegenanyag tartalmat** a hasznosítási technológia előtt **ki kell válogatni**, a másodlagos hulladékot a jogszabályi előírásoknak megfelelően a 19-es főcsoportba kell besorolni. Hasznosításukról, ártalmatlanításukról a hulladékról szóló törvényben meghatározott módon gondoskodni kell.
5. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatoknak megfelelően működtethető. **A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége hulladéktároló helyenként:
 - az 1. számú technológiához tartozóan **a hasznosításra átvett nem veszélyes inert hulladékok egyidejűleg tárolható maximális mennyisége: 1600 tonna,**
 - a 2. számú technológiához tartozóan **az előkezelés céljából átvett egyéb nem veszélyes hulladékok egyidejűleg tárolható maximális mennyisége: 158 tonna.**
6. A telephelyre beszállított hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen **legfeljebb egy évig elkülönítetten** tárolhatók, melyekről *naprakész üzemnaplót* kell vezetni. A hasznosításra kerülő hulladékok átvételüket követően a hasznosítás megkezdéséig **legfeljebb 1 évig tárolhatók.**
7. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen **legfeljebb fél évig elkülönítetten** gyűjthetők.
8. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
9. A **hulladékkezelési technológiákról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza: előkezelési és hasznosítási technológiába bevitt hulladékok azonosító kódja, mennyisége és az adott hulladéknak a telephelyre történő beszállításának időpontja; elvégzett technológiai műveletek megnevezése („E” azonosító kódok), üzemórák száma és gépkezelő aláírása; kezelés során keletkezett

- hulladékok azonosító kódja és mennyisége; kezelés során esetlegesen történt rendkívüli események, üzemzavar és elhárítására tett intézkedések.
10. A feltöltésre csak osztályozott, zúzott, tört, maximum 2 dm³ szemcseméretű előkezelt hulladék használható fel a megfelelő tömörség biztosítása érdekében.
 11. A feltöltés nagysága nem haladhatja meg a környező terepszintet.
 12. A tevékenység végzése során be kell tartani a KE/041/02617-32/2022. számú környezetvédelmi engedélyben foglaltakat.
 13. A feltöltésre előkészített töltőanyagra vonatkozóan **5.000 terméktonna** mennyiségenként – akkreditált tanúsító szervezetek által- minősítő vizsgálatokat kell végezteni. A vizsgálati eredményeket a nyilvántartás részeként kell kezelni.
 14. A hulladékstátuszának megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell működtetni. **A tanúsítvány hitelesítési dokumentumát 2028.01.15. napjáig küldje meg az Osztály számára.**
 15. A termékfelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező termék minősége nem megfelelő, termékként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
 16. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
 17. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
 18. 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 tevékenységnél „E” azonosító kód, alkalmazásával.*
 19. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
 20. Az Ügyfél pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett és azt folyamatosan fenn kell tartani. A pénzügyi biztosíték meglétét és környezetvédelmi biztosítás fenntartását **tárgyév március 01. napjáig az OKIR felületen igazolni kell.**
 21. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
 22. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Osztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 23. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek** azt a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a környezetvédelmi hatóság az engedélyt módosítja.
 24. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
 25. **Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem tudja egyértelműen eldönteni, hogy az átadni kívánt hulladék koncessziós hulladék-e avagy sem, az átvételt meg kell tagadnia, és a leadó személyt a legközelebbi koncesszori átvévőhöz kell irányítania.**
 26. **Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.**

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A tevékenység légszennyező forrását úgy kell kialakítani, működtetni és fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyezőanyag kerüljön a környezetbe!
2. Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, illetve használója köteles az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni a diffúz légszennyezés kialakulásának elkerülése érdekében!
3. A porképződés csökkentésére az időjárástól függően a szállítási útvonalakat és a rakodás helyszínét locsolni kell!

4. A rekultiváció során a lehető legrövidebb idő alatt növényzet telepítésével kell a szállópor kibocsátását megakadályozni!
5. 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!

1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

1. A telephelyi tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Zvr.), valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet vonatkozó mellékleteiben foglalt előírásoknak!
2. A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, továbbá a környezeti zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni!
3. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani!
4. Az üzemelés során a szállítási útvonalak úgy legyenek kijelölve, hogy azok a meglévő fő és gyűjtő úthálózatot vegyék igénybe, és minél kisebb mértékben terheljék az eddig terheletlen környezetet!

1.4. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. A tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A hulladékgazdálkodási tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
3. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése; valamint az alkalmazott munkagépek, gépjárművek használata, karbantartása, esetlegesen terepen történő üzem- vagy kenőanyaggal való feltöltése környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható. A tevékenység során ügyelni kell arra, hogy kenő- és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöppögés ne történjen, ami a földtani közeget veszélyeztetné!
4. 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 foglaltaknak megfelelően!

1.5. Természet- és tájvédelmi előírások

1. A tevékenységek természetvédelmi kezelői felügyeletét a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság Természetvédelmi Őrszolgálat (Krajcsovszky Bence örkerület-vezető, tel.: 06/30/153-0985) látja el. A DINPI itt hivatkozott munkatársával indokolt esetben (ld. lejjebb) konzultációt, illetve terepi egyeztetést kell folytatni a természeti károk megelőzése érdekében.
2. A tevékenységek végzése során, a területen lévő és időközben megjelenő védett természeti értékek nem szenvedhetnek károsodást. Amennyiben az igénybe vett területen belül védett faj egyede kerül elő – a helyzet természetvédelmi szempontból megfelelő kezelése érdekében – a DINPI fent nevesített munkatársát értesíteni kell.
3. Fakivágás és cserjeirtás kizárólag a madarak fő költési és fiókanevelési időszakán kívül, szeptember 1. napja és következő év március 1. napja között történhet.
4. A telephely határát, egyértelműen, jól látható módon meg kell jelölni a felesleges területroncsolás, zavarás, szennyezés...stb. megelőzése érdekében.
5. A tevékenységgel összefüggésben keletkező ideiglenes nyitott árkokat és gödröket naponta és a betemetésük előtt még egyszer ellenőrizni kell, továbbá a munkálatok folytatása előtt a

- helyzetváltoztatásuk során esetlegesen beléjük került állatfajok (rovarok, kételtűek, hullók és kisemlősök) egyedeit kíméletesen el kell azokból távolítani és természetesen élőhelyen elhelyezni, a kivitelezéssel érintett területtől biztonságos távolságra.
6. A munkagödörök és árkok kiásásánál be kell tartani az MSZ 12042:2023 Fák védelme építési területeken szabvány előírásait a ki nem vágott fák és cserjék gyökérzónájának védelme érdekében.
 7. **A feltöltéssel érintett völgy (Hármas-völgy, Lábatlan 0215/2 hrsz.) tekintetében a kételtű és hulló-mentéseket** – a DINPI felügyelete mellett és iránymutatásai szerint – **minden év márciusától kezdve, továbbra is végezni szükséges**, a mentésekkel eddig érintett területeket illetően, továbbá a völgy igénybevitelével/feltöltésével párhuzamosan, mindig az adott területrészt érintő tényleges fizikai beavatkozásokat közvetlenül megelőzően.
 8. **A kételtű és hulló-mentéseket összesítő jelentést (táblázatot), minden évben meg kell küldeni a DINPI és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály részére, legkésőbb az adott év december 31. napjáig.**
 9. A rendelkezésre álló technikai megoldások (szivárgótest/szivárgóárók, keresztgátak) alkalmazásával, figyelemmel a telephelyre vonatkozó mindenkor hatályos vízjogi engedélyekben foglaltakra is, **meg kell előzni/akadályozni, hogy hulladék, olaj, szennyezőanyag, vegyszer...stb.** – a helyszínen lévő időszakosan aktív vízmosás közvetítésével – **a telephelyről a Dunába kerüljön.** Ezáltal a Natura 2000 hálózat „Duna és ártere” elnevezésű, HUDI 20034 kódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területe, továbbá (magas vízállás esetén) a 7/2020. (III.25.) AM rendelettel védetté nyilvánított „Táti és süttői Duna-szigetek természetvédelmi terület” nevű országos jelentőségű védett természeti terület, több helyi jelentőségű védett természeti terület (szigetek), valamint azok élőhelyei és életközösségei lennének veszélyeztetve.
 10. Fentiekhez igazodóan, a munkagépek, berendezések olajfolyást eredményező javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni (pl. kármentő tálca felett), illetve műszaki állapotukat rendszeresen ellenőrizni kell.
 11. Amennyiben a Dunára kiható káresemény/havária mégis bekövetkezik, a szakszerű kárelhárítást – a jogszabályokban meghatározott szervek értesítése mellett – azonnal meg kell kezdeni.
 12. A letermelt talajt és az egyéb hasonló állagú anyagokat úgy kell deponálni és eldolgozni (minél lankásabb rézsűvel, mintegy 45°-os meredekségben), hogy a védett partifecskék (*Riparia riparia*) és a fokozottan védett gyurgyalagok (*Merops apiaster*) megtelepedését/beköltözését ne tegye lehetővé. Ha ez nem lehetséges, az ilyen depóniákat április 15. napja és augusztus 15. napja között fóliával kell letakarni, esetleg lehálózni még a madarak megtelepedését megelőzően.
 13. Amennyiben fenti madárfajok egy adott területrészen megjelenének és fészkelő helyeket kezdenének kialakítani – a helyzet természetvédelmi szempontból megfelelő kezelése érdekében – a DINPI fenti nevesített munkatársát haladéktalanul értesíteni kell, továbbá az érintett helyszínen a munkálatokat azonnal fel kell függeszteni, beleértve a kialakítandó védőzóna (melynek kiterjedését a DINPI határozza meg) teljes területét.
 14. A telephely teljes területén folyamatosan gondoskodni kell az igénybe vett gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziós minősülő lágymű- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
 15. A felhagyás keretében a területet helyre kell állítani, melynek keretében – a KE/041/02617-32/2022. sz. határozattal zárt környezeti hatásvizsgálatot megalapozó dokumentáció szerinti rétegrendeket alkalmazva – humuszban gazdag fedőréteget kell kialakítani, majd szakszerű növényzettelépítést kell végezni. Az így kialakított területrészekről is folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, illetve megtelepedésüket meg kell előzni.
 16. A feltöltés utáni (és egyéb) növényzettelépítések során – a helyszín Natura 2000 hálózathoz való közelsége okán is – a telepítésre kerülő növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok lehetőleg őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Az igénybe vett területek, felhagyott depóniák gyepesítése során kerülni kell a tájidegen fajok, mint az olaszperje (*Lolium multiflorum*) stb. alkalmazását, helyette (termőhelytől függően) őshonos pázsitfűfajokat kell alkalmazni. Növényzettelépítésre tilos invazív fajok szaporítóképleteit alkalmazni, figyelemmel az egyes inváziós

hajlamú, idegenhonos fajok magyszórás- és egyéb betelepítési módok általi potenciális területfertőzés lehetőségére is.

2. Felügyeleti díj

Minden tárgyév február 28. napjáig meg kell fizetni a felügyeleti díjat, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint)) a Főosztály 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.

3. Szankciók

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

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

1. Lábatlan Város Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) LAB/108-2/2026. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.) megkeresésére a Minert Kft. (2541 Lábatlan, Szabadság utca 1.) a lábatlani 1742/2 és 0215/2 hrsz-ú ingatlanon nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtésének, előkezelésének és hasznosításának engedélyezése tárgyában benyújtott kérelme alapján

*a helyi környezet-, és természetvédelemre vonatkozólag
szakhatósági hozzájárulásomat megadom.*

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

V.

1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) GY/64/000366-2/2026. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

*„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4., **a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály**) megkeresésére a Minert Környezetvédelmi és Bányászati Szolgáltató Kft. (székhely: 2541 Lábatlan, Szabadság u. 1.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a 2541 Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz. alatti telephelyén hulladékgazdálkodási (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása) engedélyezési eljárásban a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32., **a továbbiakban: Kormányhivatal**) a vízügyi és vízvédelmi szakkérdéseket vizsgálva **az alábbi előírásokat javasolja előírni***

- 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 tevékenységhez használt gépek, járművek, konténerek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.*
4. *A keletkező kommunális szennyvíz elhelyezését zárt gyűjtőben, konténeres/mobil WC telepítésével kell meg oldani.*
5. *Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.*
6. *Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.*
7. *A beszállított nem veszélyes, tört, inert hulladék csak szennyeződésmentes állapotban kerülhet a területre, az elhelyezett inert hulladék nem okozhatja a felszín alatti víz vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.*
8. *A vízmosásba elhelyezett hulladékok kizárólag szennyeződésmentes, inert hulladékok lehetnek, azok nem okozhatják a vízmosáson levonuló vizek elszennyeződését és a befogadó szennyeződését.*
9. *A hulladékokat úgy kell beépíteni, hogy azokból káros kimosódások ne keletkezzenek és a víz eróziós hatása ne hordja el azokat a mederből, továbbá azok lehetővé tegyék a vizek károkozástól mentes levonulását a vízmosásban.*
10. *Az érintett területen munkagépek karbantartása tilos*
11. *Üzemanyag, valamint egyéb a felszíni és felszín alatti víz minőségét veszélyeztető anyag a területen nem tárolható.*
12. *A monitoring kutakban féléves rendszerességgel mérni kell a vízszintet és meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai paramétereit (pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, Nitrit, Nitrát, Klorid, Ammónium, Foszfát, Szulfát), TPH-GC, BTEX és nehézfémek (króm, kobalt, nikkel, réz, cink, arzén, molibdén, szelén, kadmium, ón, bárium, higany, ólom, bór, ezüst) tartalmát. A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezettel kell elvégeztetni. A vizsgálati eredményeket az értékelő jelentés részeként évente (január 15-ig) meg kell küldeni az Igazgatóság részére.*
13. *A kialakított szivárgó testben összegyűjtött vizek tekintetében félévente meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai paramétereit szerinti (pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, nitrit, nitrát, klorid, ammónium, foszfát, szulfát), valamint a nehézfém (króm, kobalt, nikkel, réz, cink, arzén, molibdén, szelén, kadmium, ón, bárium, higany, ólom, bór, ezüst) és TPH-tartalmát. A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezettel kell elvégeztetni. A vizsgálati eredményeket az értékelő jelentés részeként évente (január 15-ig) meg kell küldeni az Igazgatóság részére.*
14. **A vízilétesítmények (monitoring kutak, vízmosáskötési létesítmények) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.**
15. *Az elsikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*
16. *Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28-32.).”*

2. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/00062-2/2026. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„A megvizsgálni kért szakkérdés: Minert Kft. nem veszélyes hulladék előkezelés hasznosítás hulladékgazdálkodási engedélyezési ügye – a nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére kiterjedő szakkérdésre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően.

Vizsgálatot kérő szerv és ügyszám: Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály, Ügyszám: KE/046/00065-4/2026.

Az ügyben benyújtott dokumentációt Hivatalunk áttanulmányozva a tárgyi hulladékgazdálkodási engedélyezéséhez közegészségügyi szempontból hozzájárul.”

VI.

VI.1. Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2031. február 15. napjáig** hatályos.

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

VI.2. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/041/01685-11/2021. számú végleges határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélye** jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 819.000,- Ft, (azaz nyolcszáztizenkilencezer 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 közigazgatási per indítható a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályánál előterjesztett, de a Győri Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. Papír alapon történő benyújtás esetén a természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbíróságon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja.

A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton kötelesek benyújtani a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet. Elektronikus úton a keresetet csak az e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://epapir.gov.hu>.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, míg az alperes a védiratban kérheti, melynek elmulasztása miatt nincs helye igazolásnak. Törvény eltérő rendelkezése hiányában a pernyertes fél perköltségét a pervesztes fél téríti meg.

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 tárgyi telephelyére vonatkozóan nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása iránti kérelmet terjesztett elő **2025. december 31. napján.**

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2026. január 02. 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.

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény a közfeladatok ellátásáról való állami és önkormányzati gondoskodás, valamint a közfeladatok ellátásában részt vevő foglalkoztatottak pihenéshez való jogának összehangolt biztosítása céljából nyári és téli igazgatási szünetet rendelhet el. Az igazgatási szünet elrendeléséről szóló 316/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet értelmében az igazgatási szünet *"minden évben az év decemberének 26. napját követő első munkanaptól az azt követő naptári év első munkanapját megelőző nap végéig tart."* Az igazgatási szünet időtartama nem számít bele az ügyintézési határidőbe és a szünetelés időtartamába.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 9-10. § a szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. § a) pontja alapján kibocsátott – KE/046/00065-5/2026. számú végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet.

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 Ákr. 38. §-a értelmében:

„A kérelmet tartalma szerint kell elbírálni akkor is, ha az nem egyezik az ügyfél által használt elnevezéssel.”

A rendelkezésemre álló dokumentumok és hatósági nyilvántartások alapján az alábbiak állapíthatók meg:

1. Hulladékgazdálkodás:

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.

Az Ügyfél fenti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály által KE/046/03835-14/2024. számú, KE/046/05489-13/2023. számú, KE/046/03347-11/2023. számú és KE/046/005253-11/2022. számú határozatokkal módosított KE/041/01685-11/2021. számú jogerős határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedélye alapján. A hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatálya 2026. március 25. napján lejár, az Ügyfél tevékenysége folytatása érdekében, végzett tevékenységét felülvizsgálva új hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérelmezte nem veszélyes hulladékok

gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan.

Jelen engedélyezési eljárás a Hr. 14. (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a tevékenység végzésére vonatkozó új hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányul.

Az Ügyfél a Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz-ú telephelyen lévő inert hulladékhasznosító telep működésére vonatkozóan *KE/041/02617-32/2022. számú* környezetvédelmi engedéllyel is rendelkezik.

A beadványban foglaltak szerint az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége a korábban engedélyezetthez képest nem változik. A végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok köre és éves összmenyisége változatlan. A feltöltendő terület térfogata **141.570 m³, azaz 240.000 tonna.**

A telephelyen lévő hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály *592-2/2016. számú* határozatával jóváhagyta. A szabályzat a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály által *KE/041/01592-7/2021. számú, KE/046/00103-1/2024. számú* és *KE/046/03836-7/2024. számú* határozatokkal módosításra került. A jelen engedély kérelmével együtt a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat is módosításra kerül a hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyiségének változása miatt, *KE/046/00097/2026. ügyiratszám*on van folyamatban az eljárás.

A Lábatlan 1742/2 hrsz-ú telephelyet engedélyköteles ipari tevékenység folytatására a LAB/8503-3/2020. számú határozat alapján Lábatlan Város Jegyzője 2/2015/E nyilvántartási számon nyilvántartásba vette. A Lábatlan 0215/2 hrsz-ú telephelyen végzett nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtés, hasznosítása, ártalmatlanítása tevékenységre vonatkozóan Lábatlan Város Jegyzője LAB/2451-9/2023. számú határozatában 1/2023. nyilvántartási számon telepengedélyt adott.

A telephely 100 %-ban Mechler Zoltán tulajdona, melyen az Ügyfél használatba adási megállapodás, valamint tulajdonosi hozzájáruló nyilatkozat alapján végez hulladékgazdálkodási tevékenységet. A vonatkozó dokumentumok csatolásra kerültek a kérelemhez. Az Ügyfél igazolta, hogy a környezetvédelmi megbízotti szolgáltatást vállalkozási szerződés alapján a LINOAR Kft. biztosítja.

A tevékenység végzéséhez szükséges gépek, berendezések, eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak, melyek többségében az Ügyfél saját tulajdonát képezik. A bérelt bálázógép (ORWAK) bérleti szerződése megküldésre került. Az Ügyfél csatolta a telephelyen rendelkezésre álló hitelesített hídmérleg hitelesítési bizonyítványát (érvényességi idő: 2027.02.07.). Telephelyen használt hiteles mérésre alkalmas mérőeszköz:

- *R420-TWD18 típusú hídmérleg* (gyártó: Rinstrum Europe GmbH; típus: R420-TWD18; gyártási szám: 20-10-03)

Az Ügyfél a telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó havária tervvel rendelkezik, melyet csatoltan megküldött a kérelem dokumentációhoz.

A kérelem dokumentációhoz az Ügyfél csatolta az új jogszabályi előírásoknak megfelelő összegű környezetvédelmi felelősségbiztosítás és a pénzügyi biztosíték meglétét igazoló dokumentumokat. A nem veszélyes hulladékok szállítása, előkezelése, hasznosítása érvényességi területen minőségirányítási és környezetközpontú irányítási rendszert működtetnek. A rendszer megfelel az MSZ EN ISO 9001:2015 és az MSZ EN ISO 14001:2015 szabványok követelményeinek. Az eljárás során megküldésre került a tanúsítványt, melynek érvényességi ideje 2028.01.06.

2. Levegőtisztaság-védelem:

Az érintett terület (Lábatlan) a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „Komárom-Tatabánya-Esztergom” légszennyezettségi zónába tartozik.

A tevékenység folyamán elsősorban szállítással, rakodással, hulladékok törésével, lerakásával, tömörítésével kapcsolatos porszennyezéssel, a dízel motorok működéséből származó légszennyező anyagok képződésével kell számolni.

A telephelyen a benyújtott dokumentáció alapján a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó, bejelentésköteles légszennyező forrás nem üzemel.

A benyújtott dokumentáció alapján a járművek és a munkaeszközök által kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős, az érintett területeken várhatóan minimális többlet légszennyezést okoznak.

A terület feltöltése után indul meg a rekultivációs tevékenység, amely a további porkibocsátást meggátolja.

3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

Az Ügyfél a Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz. alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését, hasznosítását végzi. A szóban forgó két ingatlan természetes terepalakulatát tekintve egy eróziós völgy – vízmosás – melynek megkötését az engedélyes a vízmosáskötés műszaki szabályai szerint vízmosáskötő gátak építésével és az inert hulladék gátudvarokba való betöltésével végzi.

A vizsgált telephely besorolása Lábatlan Város Önkormányzat Képviselő-testülete 7/2023. (III.10.) rendeletével jóváhagyott Helyi építési szabályzat alapján Kb-H – Különleges terület, nem veszélyes hulladék kezelő.

A telephely környezetének (építési) övezeti besorolása az egyes irányokban (Lábatlan Város Önkormányzata Képviselő-testületének 7/2023. (III. 10.) önkormányzati rendelete Lábatlan Város helyi építési szabályzatáról 2. és 3. sz. melléklete alapján):

- É-ÉK: Gksz - kereskedelmi, szolgáltató terület
- K: E_v védelmi erdőterület, Mk- kertes mezőgazdasági terület
- Ny: Mk- kertes mezőgazdasági terület
- D: Mk- kertes mezőgazdasági terület

A Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz. alatti ingatlanokon folytatott tevékenység a Zvr. tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A telephely zajkibocsátását jellemzően a munkagépek (markológép, homlokrakodó) és a hulladékot beszállító tehergépjárművek zajkibocsátása határozza meg. A zajforrások csak nappali időszakban üzemelnek.

A Lábatlan 1742/2 helyrajzi számú terület rendelkezik zajkibocsátási határértékkel, melyet a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatala adott ki az 5599-6/2017. számú határozatával, amely módosításra került a KE/041/02429-3/2022. számú határozattal.

A telephelyen végzett tevékenység zajkibocsátásának meghatározására, valamint a telephely hatásterületének lehatárolására 2024. 09. 26. napján műszeres zajvizsgálat történt. (A nappali mérés időpontja: 12:00 – 14:00 között.) A zajmérés normál üzemi állapot mellett történt.

Az üzemi létesítmény környezeti zajterhelés vizsgálatát, a környezeti zajterhelési határértékek ellenőrzése céljából, az MSZ 18150-1:1998. A környezeti zaj vizsgálata és értékelése című szabvány alapján végezték.

Az elvégzett környezeti zajmérés alapján a 2024/70/ZV. számú zajvizsgálati jegyzőkönyvben megállapításra került, hogy a vizsgált tevékenységtől származó zajterhelés a vonatkozó határértéknek a nappali megítélési időben megfelel.

A rendelkezésre álló dokumentumokban foglaltak szerint a telephely zajkibocsátás szempontjából mértékadó pontján a zajtól védendő objektumok legkisebb távolsága 330 m (keleti irányban).

A zajvédelmi hatásterülettel érintett területek helyrajzi számai:

Lábatlan 3754; 3755; 3756; 3757; 3759; 3760; 3761; 3762; 3763; 3764; 3765; 3766; 3770; 3841; 0217; 1613/9; 1617; 1622/1, 1623; 1624; 1625; 1626; 1627; 1628; 1629; 1630; 1631; 1632; 1633; 1634; 1635; 1636; 1637; 1638; 1641; 1726; 1642; 1644; 1645; 1646; 1742/1; 1727; 1728; 1729; 1730; 1731; 1732; 1733; 1734.

4. Földtani közeg védelme:

A Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz.-ú ingatlanokon környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

Az engedélyes nem veszélyes hulladék előkezelése és inert hulladék hasznosítása iránti kérelmet nyújtott be.

A Minert Kft. a telephelyre vonatkozóan a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/03835-14/2024. számú, KE/046/05189-13/2023.számú, KE/046/03347-11/2023. számú, valamint

KE/046/05253-11/2022. számú határozattal módosított KE/041/01685-11/2021. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2026. március 25. napjáig hatályos.

5. Természet- és tájvédelem:

- 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”. Védett természeti értéknek minősül a Tvt. 4. § e.) pontja szerint az „e törvény vagy más jogszabály által védetté, fokozottan védetté nyilvánított – kiemelt természetvédelmi oltalomban részesülő – élő szervezet egyede, fejlődési alakja, szakasza, annak származéka, illetőleg az élő szervezetek életközösségei, továbbá barlang, ásvány, ásványtársulás, ősmaradvány.”
- A Tvt. 7. § (2) bekezdésének a) pontja szerint „A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről”
- A 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 engedélyre van szükség a 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 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 helyszín természet- és tájvédelmi szempontú érintettségei:

Tárgyi hulladék-hasznosító telephely (a továbbiakban: telephely) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, továbbá nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózatnak” sem, ugyanakkor területének túlnyomó hányada a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetéhez tartozik (az É- i területrészt leszámítva).

Közvetlenül a telephelyen, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes biotikai adatbázis – a következő bekezdésben hivatkozott hulló és kétéltűfajokon túl – nem jelzi védett, illetve Natura 2000 jelölő fajok előfordulását, ugyanakkor tekintettel a helyszínen található erdőre/fásszáruakkal fedett területrészekre, valamint a telephely szomszédságában lévő egyéb fás-cserjés területekre, mindenképpen számítani lehet az általánosan előforduló Natura 2000 jelölő, továbbá védett és nem védett madárfajok egyedeinek megjelenésére. Ezen fajokra, életterükeire, élettevékenységeikre és mozgásukra az egyes tevékenységek végzése során tekintettel kell lenni.

Fentiekén túl, a DINPI illetékesével történt korábbi egyeztetésekre és a dokumentációban foglaltakra figyelemmel, a hulladékfeltöltéssel érintett völgy (Hármas-völgy), jelentős mennyiségű hulló és kétéltűfajnak otthona, melyeknek mentése folyamatosan zajlik és ezután is folytatódni fog (ld. a vonatkozó előírásokat).

A telephelyről kifolyó csapadékvíz időszakosan a Dunába folyik és ezáltal kihatással lehet a Natura 2000 hálózat „Duna és ártere” elnevezésű, HUDI 20034 kódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési

területére, továbbá (magas vízállás esetén) a 7/2020. (III.25.) AM rendelettel védetté nyilvánított „Táti és süttői Duna-szigetek természetvédelmi terület” nevű országos jelentőségű védett természeti területre, valamint több helyi jelentőségű védett természeti területre (szigetekre).

A fent hivatkozott, Duna-folyamot és szigeteit lefedő védett és Natura 2000 területeket, a DINPI térképes fajadatbázisa szerint, a védett, fokozottan védett, illetve Natura 2000 jelölő fajok tömeges előfordulása jellemzi, melyekre a víz elszennyeződése beláthatatlan negatív hatásokat gyakorolhat.

Ennek megelőzése, azaz a völgyfenéken megjelenő csurgalékvíz szintjének csökkentése, egyúttal a csapadékvíz hulladékkal és egyéb szennyezőanyaggal történő érintkezésének megelőzése érdekében, kivitelezhető és életszerű megoldásokat alkalmaznak, mint pl. a szivárgótest/szivárgóárok, keresztgátak alkalmazása. A kérdés fontosságára tekintettel, ennek ellenére szükséges a vonatkozó előírások megtétele.

Megállapítottam, hogy a telephely működése – a II. fejezetben nevesített előírások betartásával – védett természeti/ Natura 2000 területet és védett természeti értékeket nem veszélyeztet, természetvédelmi érdeket nem sért.

A tájvédelmi szempontok tekintetében megállapítottam, hogy bár a telephely érinti a „tájképvédelmi terület” övezetét, azonban tájképi szempontból kimagasló helyszínek nem minősül. A jövőbeni rekultiváció és a szakszerű növényzettelépítés által az érintett tájrészlet tájképi megjelenésének javulása is várható a jelenlegi állapothoz képest. A tájvédelmi szempontból negatív hatások átmenetileg jelentkezhetnek a tereprendezések és depóniák által.

Fentiekre figyelemmel, hivatkozott előírások megtétele mellett, természet- és tájvédelmi szempontból hozzájárulok a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához.

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.

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

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya KE/041/00286/2026. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat III. fejezet 1.2 alfejezet, 1.3. alfejezet és 1.4 alfejezet és 1.5.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. Természet- és tájvédelem” részében rögzítettem.

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

„Minert Kft. (2541 Lábatlan, Szabadság u. 1.) kezdeményezésére indult eljárásban – a lábatlani 1742/2. és 0215/2 hrsz.-ú ingatlanon nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtésének, előkezelésének és hasznosításának engedélyezését kezdeményezte, mivel korábbi hulladékgazdálkodási engedélye 2026.március 25-én lejár.

A megküldött dokumentációt áttanulmányoztam.

Megállapítottam, hogy a hatályban lévő Lábatlan Város Önkormányzati Képviselő-testületének a Lábatlan Város Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási Terveiről szóló 7/2023. (III.30.) számú rendeletének rendelkezéseivel nem ellentétes a tervezett tevékenység. A lábatlani 1742/2 és 0215/2 hrsz.-ú ingatlanok a Kb-H jelű nem veszélyes hulladékkezelő terület övezetben találhatóak.

Megállapítottam, hogy a tevékenység Lábatlan Város közigazgatási területén védendő területet nem érint, természetvédelmi értékeket és érdekeket nem sért.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, a tervezett tevékenységhez a helyi környezet-, és természetvédelemre kiterjedően szakhatósági hozzájárulásomat feltételek nélkül megadtam.

Döntésemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016.évi CL törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§., 82.§.(1)bekezdése alapján hoztam meg.

Az önálló jogorvoslatot az Ákr. 112.§. 116.§.(3) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatóságom hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pontja állapítja meg.”

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály GY/64/000366-2/2026. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/00065-4/2026. iktatószámú végzésében megkereste a Kormányhivatalt, hogy a hulladékgazdálkodási hatóságok kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7/A. §-a és 3. sz. mellékletének 5. - 6. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működjön közre.

Az Ügyfél a Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz. alatti telephelyén a hulladékgazdálkodási tevékenységét (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása) a KE/046/03835-14/2024. számú, KE/046/05189-13/2023.számú, KE/046/03347-11/2023. számú valamint KE/046/05253-11/2022. számú határozattal módosított KE/041/01685-11/2021. határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi, mely lejár. Az Ügyfél KE/041/02617-32/2022. számon kiadott környezetvédelmi engedéllyel is rendelkezik. Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási engedélyben foglaltak módosítását tervezi. R10 technológia (1. sz. technológia): Az átvehető és kezelhető hulladék mennyisége nem változik. Az Ügyfél Lábatlan város belterületén, a hrsz.: 1742/2, valamint a külterület 0215/2 hrsz-ú területeket nem veszélyes építési és bontási inert hulladék feltöltéssel történő hasznosításra kívánja továbbra is igénybe venni. Előkezelési technológia (2. sz. technológia): Az előkezelési technológiában az előkezelni kívánt hulladékok valamint azok éves szinten kezelt össz mennyisége nem változik, csak az egyes hulladék előkezelési mennyisége esetében történik változás. A telephelyre beszállított inert hulladékok előkezelését követően a telephelyen gyűjtik, majd 5000 termék tonnánként elvégzik a minősítő vizsgálatot és a megrendelői igények figyelembevételével mellett R10 (vízmosáskötés) hasznosítják tovább. Az Ügyfél a használatában álló Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz. alatti telephelyén területen inert hulladékhasznosítási tevékenységet végez. A szóban forgó ingatlanok természetes terepalakulatát tekintve egy eróziós völgy – vízmosás – melynek helyreállítását, megkötését az engedélyes a vízmosáskötés műszaki szabályai szerint vízmosáskötő gátak építésével és az inert hulladék gátudvarokba való betöltésével végzi. A vízmosást övező sík területen kerül kialakításra az ideiglenes gyűjtőhely, ahol a beszállított törmelékből az idegen anyagok eltávolítása történik a betöltési fázis előtt. A vízmosás hulladékhasznosítóként történő igénybevétele előtt szükséges annak műszaki előkészítése, a vízmosás megkötése. A kiválogatott törmelék munkagépek juttatják a gátudvarokba. A feltöltést a legsekélyebb ponton kezdik, majd haladnak előre. A vízmosás által mélyített terület folyamatosan kerül feltöltésre. Az Ügyfél a bontási tevékenységekből származó előkezelni, válogatott, másképpen nem hasznosítható, inert hulladékokkal kívánja a Gerecse hegység É-i oldalába ékelődött mély árkot feltölteni, a területet stabilizálni. A tevékenység – a vízmosás feltöltése - a tervek szerint további 10 éven át, szakaszos üzemben fog zajlani. A munkálatok befejezésével a Lábatlani Önkormányzat hozzájárul, hogy a feltöltéssel érintett területet a tulajdonos a rendezési tervével összhangban, rekreációs célokra –kiránduló park erdő – hasznosítsa. A növények betelepítése, gyepesítés a terület termőtalajjal történő feltöltése után fog megvalósulni. A feltöltendő katlan előterében az átvett nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és feltöltés előtti előkezelésére kb. 4000 m² nagyságú sík rész áll rendelkezésre. A területen nem veszélyes inert hulladék gyűjtése (G0001), előkezelése (E02-03 Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés); E01-06 Válogatás anyagminőség szerint), és hasznosítása (R10 talajban történő hasznosítás), mely mezőgazdasági és ökológiai szempontból előnyös. A hulladékkezelési műveletnél alkalmazandó módszerek és technológia leírása: Minden alkalommal ellenőrzésre kerül a feltöltésre beszállított hulladék származási helye, illetve szemrevételezéssel az összetétele. A beszállított hulladék maximum 1-2 % - ban tartalmazhat idegen anyagokat (fa, fém, műanyag, papír hulladékot, növényi maradványokat). Ezeket a feldolgozás előtt eltávolítják, erre a célra kihelyezett konténerbe gyűjtik. A helyi hulladék szállítóval kötött szerződés alapján kerül lerakásra. Amennyiben a beszállított hulladékban veszélyes hulladéokra utaló jeleket találnak, úgy a szállítmányt nem veszik át. Szerves anyagokat tartalmazó hulladék a stabilitás megőrzése céljából nem kerülhet a feltöltendő mélyedésbe. A mobil törőgéppel a hulladékot

megfelelő frakcióra zúzzák, elektromágnes segítségével a hulladékban maradt vasanyagot eltávolítják. Ezt követően a mobil törőbőti kikerülő frakció további osztályozásra kerül. A hasznosítható anyagokat viszonylag egynemű és azonos szemcseméretű depóniákba helyezik. Az előkezelés, hasznosítás végeredményeként a megrendelő igényei szerint aprított, frakcionált törmelék keletkezik, amely a további felhasználási céltól (útalap, tereprendezés) függően a megrendelő műszaki specifikációjában előírt követelményeket teljesítheti és igény szerint terméké is minősítheti. A tevékenység végzésénél esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat a jogszabályi előírásoknak megfelelően elkülönítve kezelik. A Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz-ú ingatlan Mechler Zoltán 100 %-os tulajdona, melyet külön szerződés szerint biztosít az Ügyfél részére. A 2022-ben végzett lidar felmérés szerint a vízmosás teljes feltölthető térfogata 205.000 m³, azaz 328.000 tonna volt. A 2022-2024 között átvett és hasznosított hulladék mennyiségek, 2024. év végi helyszíni mérések, valamint a 2025. évben ezidáig átvett és hasznosított hulladék mennyiséget is figyelembe véve a terület jelenlegi teljes kapacitása: 141.570 m³, azaz 240.000 tonna. A terület feltöltését 10 éves időtartam alatt tervezik elvégezni. Lábatlan város Önkormányzata a feltöltött terület rekreációs célokra történő hasznosításához hozzájárult. A talajvíz esetleges szennyezésének – nyomon követése céljából a telep területén, a talajvíz áramlási irányának figyelembevételével 3 db monitoring kút létesült. A kutakban féléves rendszerességgel mérni kell a vízszintet, és akkreditált laboratóriumban meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai paramétereit (pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, Nitrit, Nitrát, Klorid, Ammónium, Foszfát, Szulfát), TPH-GC, BTEX és nehézfémek (króm, kobalt, nikkel, réz, arzén, molibdén, szelén, kadmium, ón, bárium, higany, ólom, bór, ezüst). A pihenésre és étkezésre erre alkalmas konténer szolgál. A vízigény kielégítése helyszínrre szállított palackos vízből történik. Szennyvíz szikkasztása a területen tilos, a szennyvizek gyűjtésére zárt tartályok (mobil WC) áll rendelkezésre. A szennyvizek elszállítását arra engedéllyel rendelkező szállító/kezelő végzi. A telephelyre hulló csapadékvizek a helyszínen elszikkadnak. Az Ügyfél havária tervvel és környezetvédelmi biztosítással rendelkezik. Az Ügyfél a vízmosáskötő létesítmény üzemeltetésére a 35800/4144-11/2016.ált. számon kiadott a 35800/4144-13/2016.ált. és 35800/5981-5/2020.ált. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik a Lábatlan 1742/2 hrsz. ingatlanra vonatkozóan. **Az Ügyfélnek haladéktalanul intézkedni szükséges a Lábatlan 0215/2 hrsz. ingatlanra vonatkozóan a vízmosáskötő létesítmény üzemeltetésére vonatkozó vízjogi engedély beszerzése felől.** A monitoring kutak üzemeltetésére a 35800/1444-11/2016.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak vonatkoznak, mely **vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (engedélyes személyében bekövetkező változás miatt) felől az Ügyfélnek haladéktalanul intézkedni szükséges.** Az Ügyfél havária tervvel és környezetvédelmi biztosítással rendelkezik.

A tárgyi terület nem érint vízbázis védőterületet.

A tárgyi ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tevékenység nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására

A tevékenység a fentiekben foglalt előírások betartása esetén a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet az alábbiakra:

- **A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, vízilétesítmények megszüntetése, megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül. A vízjogi engedélyezési eljárásához benyújtandó mellékleteket a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendelet tartalmazza.**

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet
- a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályok figyelembevételével történt:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- 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 földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 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.”

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/00062-2/2026. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről a Kormány 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés és 2. melléklete, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § és 13. § (1) bekezdés és a 2. számú melléklete valamint „az általános közigazgatási rendtartásról” szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése.

Kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI.28.) KTM utasítás 20. § (3) bekezdés b) pontján, valamint a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás rendjéről szóló 5/2023. (I.9.) számú utasításán alapul.”

Fentiek nyomán – a Ht. 80. § (1) bekezdésének, a Hr. 7. § (2) bekezdésének és a Hr. 9. § (2) bekezdésének megfelelően – a Ht. 12. § (2) bekezdése, 15. § (2) bekezdése, 62. § (1) bekezdése és a Hr. 14. § (3) bekezdése alapján jelen határozattal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I. fejezet)

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

Hulladékgazdálkodás

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja; Ht. 4. §
2. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 1 sz. mellékletének 5.2. d) pontja
3. Ht. 4. §
4. Ht. 12. § (4) bekezdése
5. Ht. 15. § (5) bekezdése; Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
6. Hlr. 21. § (2) bekezdése
7. Hlr. 13.§ (6) és (10) bekezdései, a 15. § (2) és (5) bekezdései, 17. § (1) bekezdése
8. Hlr. 13. § (4) bekezdése
9. Ht. 65. § (1) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
10. Ht. 9. § (1) bekezdés, Hr. 9. § (2) bekezdés a) pont, 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 6. §-a és a Ht. 10. § (3)-(4) bekezdései
11. Ht. 9. § (1) bekezdés, Hr. 9. § (2) bekezdés a) pont, 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 6. §-a és a Ht. 10. § (3)-(4) bekezdései

12. Ht. 9. § (1) bekezdés, Hr. 9. § (2) bekezdés a) pont, 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 6. §-a és a Ht. 10. § (3)-(4) bekezdései
13. Ht. 9-10. §
14. Ht. 10. § (4)
15. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése és a 32. § (2) bekezdése
16. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-4. sz. mellékletei
17. Ht. 65. § (4) bekezdése;
18. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei
19. Hr. 9. § (2) bekezdés
20. Ht. 71. § (1) b), 72. § (1) bekezdés és 80. § (1) bekezdése
21. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
22. Kvt. 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
23. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése
24. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
- 25-26. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36 g) pontja

Levegőtisztaság-védelem:

- 1-5. Lvr. 4. §-a, 5. §-a, és 26. § (2) bekezdése.

Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

- 1-4. A Zvr. 3. § (1) bekezdés, 11. § (1), (3), (5) bekezdés; A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet 2. és 3. §, valamint 2. és 3. számú melléklet; A zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklet

Földtani közeg védelme:

- 1-4. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §-a, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja. A műszaki védelem és megelőző intézkedések alkalmazására vonatkozó előírás a Favir 10. § (1) bekezdés a) pontján alapszik. A haváriára vonatkozó előírás a Favir 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 határértékeket 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 határozza meg.

Természet- és tájvédelem:

- 1-16. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) és (a közvetett Natura 2000 érintettség okán) az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rend. (a továbbiakban: Kr.)
Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapját 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 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. fejezet 1. pontjában.

Új hulladékgazdálkodási engedélyt adtam az Ügyfélnek, melyre tekintettel a többször módosított KE/046/01685-11/2021. számú végleges határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélye jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VI. fejezet 2. pontja)

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 819.000,- Ft, (azaz nyolcszáztizentkilencezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ában foglaltaknak megfelelően – a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII.23.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 1. § (1) bekezdése alapján igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni, melynek összegét a Rend. 1. sz. melléklete 9., 11., és 13. pontjának B oszlopában foglalt tételek alapján. (VII. fejezet).

Jelen határozat VI. 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 kötelezettek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-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 védíratban 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. A közigazgatási per illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, az illeték-feljegyzési jogot a 62. § (1) bekezdés h) pontja szabályozza. (VIII. 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, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából

Makra Gábor főosztályvezető helyett helyettesítési jogkörében eljárva

Jelena Viktória Ildikó
osztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.*