



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/05189-13/2023.
Tárgy: Minert Kft. (Lábatlan) –
Hulladékgazdálkodási engedély
módosítás
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.; KSH azonosító: 25192313-3821-113-11; KÜJ: 103407609; a továbbiakban: Ügyfél) 2541 Lábatlan, 1742/2 és 0215/2 hrsz alatti telephelyén (KTJ: 102597414; a továbbiakban: telephely) történő *nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására jogosító – KE/046/03347-11/2023. számú valamint KE/046/05253-11/2022. számú határozattal módosított KE/041/01685-11/2021. számú végleges határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét* (a továbbiakban: *engedély*)

m ó d o s í t o m

II. fejezet szerint.

II.

1. Az engedély II. fejezet 1. pont (Hulladékgazdálkodási tevékenységek és műveletek) helyébe az alábbi rendelkezés lép:

- 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. Az engedély II. fejezet 2. pont (Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége) helyébe az alábbi rendelkezés lép:

2.1. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok

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	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-tól	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,	0-52.700	100	E02-03

	amely különbözik a 17 08 01-től			E02-06 R10
20 02 02	Talaj és kövek	0-52.700	100	E02-03 E02-06 R10
Összesen		52 700	1 600	

A telephelyen hasznosítás céljából átvett nem veszélyes hulladékok egyidejűleg tárolható maximális mennyisége: 1 600 tonna.

A telephelyen hasznosítás céljából átvevett nem veszélyes hulladékok évente gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható maximális össz mennyisége: 52.700 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	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Egyidejűleg maximálisan tárolható mennyiség (tonna)	Előkezelési kód
07 02 13	hulladék műanyag	10	2	E02-03 E02-06
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	15	10	E02-06
12 01 02	vasfém részek és por	15	4	E02-06
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	15	10	E02-06
12 01 04	nemvas fém részek és por	15	4	E02-06
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	15	4	E02-06
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	15	4	E02-06
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	110	20	E02-04 E02-05
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	60	20	E02-04 E02-06
15 01 03	fa csomagolási hulladék	70	40	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	2	E02-03 E02-05
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	1000	20	E02-05 E02-06
15 01 09	textil csomagolási hulladék	10	2	E02-04

				E02-06
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok törlőkendők, védőruházat, amely, különbözik a 15 02 02-től	10	2	E02-03 E02-06
16 01 17	vasfémek	500	2	E02-03 E02-05 E02-06
16 01 18	nemvas fémek	20	1	E02-03 E02-05 E02-06
16 01 19	műanyagok	500	2	E02-03 E02-05 E02-06
16 01 22	közelebről meg nem határozott alkatrészek <i>(folyékony halmazállapotú összetevőt nem tartalmazó)</i>	500	2	E02-05 E02-06
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től <i>(szilárd halmazállapotú)</i>	20	2	E02-05 E02-06
17 02 01	fa	500	1	E02-03 E02-06
17 02 03	műanyag	40	1	E02-03 E02-06
17 04 05	vas és acél	500	2	E02-03 E02-06
Összesen		3953	158	

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: 3953 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**.

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) kiválogatják, az így keletkező másodlagos hulladékokat 19-es főcsoport szerinti, megfelelő kóddal beazonosítva, munkahelyi gyűjtőhelyen (a hulladéktároló helyen elhelyezett és felirattal ellátott 4 m³-es konténerek) 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 04	műanyag és gumi	20-25
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	14-19
Összesen		44

A keletkező másodlagos hulladékok várható éves összes mennyisége 44 tonna.

3. Az engedély II. fejezet 3. pont (Hulladékkezelési technológia) helyébe az alábbi rendelkezés lép:

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, szűrőpróbaszerűen akkreditált módon mintáznak (akkreditált kémiai laboratóriumban bevizsgáltnak). 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 kiválogatják. A saját tulajdonban lévő BARMAC 9600 típusú 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 vízmosás megkötése, a feltöltés a legsekélyebb ponton kezdtek. A vízmosás által mélyített terület folyamatosan kerül feltöltésre.

A hulladékstátusz megszűnése:

A feltöltésre előkészített töltőanyagra vonatkozóan 5.000 terméktonna mennyiségként – 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 hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert működtetnek.

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 2 darab 4 m³-es konténerekben gyűjtik. A bálázásra beszállított hulladékokat a bérelt ORWAK3410 típusú műanyag-papírbálázó berendezéssel bálázzák. A többi hulladéktól eltérően a papír és karton csomagolási hulladék a 61 m² területű fedett, betonozott területen kerül tárolásra. A darabolásra beszállított hulladékokat a saját tulajdonban lévő BARMAC 9600 típusú mobil törőgéppel megfelelő frakciókra zúzzák. A darálásra beszállított hulladékok előkezelése a szintén bérelt Vermer BC1500 típusú berendezéssel történik.

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

3.2. Környezetvédelmi jellemzők

3.2.1. Hulladékgyűjtés

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 vízmosást feltölteni. A megrendelői igényekhez alkalmazkodva tevékenységét kibővíti 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 megrendelő 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.

A bővített gyűjtési és előkezelési 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 tevékenység végzésekor esetlegesen előforduló havária során (gépek, berendezések meghibásodása) keletkező veszélyes hulladékokat a hulladékátoló helyen elhelyezett, megfelelően feliratozott külön edényzetben a jogszabályi előírásoknak megfelelően gyűjtik és szállítatják el.

3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

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 tervezik csökkenteni, 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

Az inert anyagokat szállító gépjárművek és a munkagépek működése zajkibocsátással jár. A telephely nappali időszakban üzemel, az Ügyfél tevékenységét kizárólag nappali időszakban végzi. Az aprítási tevékenységből, valamint a bálázógép működése során lép fel újabb, de nem jelentős zajhatás. A 1742/2 hrsz-ú ingatlan zajkibocsátási határértékkel rendelkezik, a kibővített előkezelői tevékenységhez kapcsolódóan újabb határérték megállapítása nem szükséges. A zaj hatásterületén belül nincs védendő terület. A tevékenységgel kapcsolatos közúti forgalom a meglévő utak zajterhelését nem növeli meg számottevően.

3.2.4. Földtani közeg védelme

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 övezetehoz tartozik. A Lábatlan 0215/2 hrsz-ú ingatlan országos erdőállomány adattárban nyilvántartott erdőrészletnek 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. Az engedély II. fejezete 4. pont (Telephely) helyébe az alábbi rendelkezés lép:

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 és 0215/2 hrsz. alatti területen nem veszélyes építési és bontási hulladékok gyűjtése, előkezelése és feltöltéssel történő hasznosítása történik és az Ügyfél ezt a tevékenységét kívánja kibővíteni további hulladékok gyűjtésével és előkezelésével. 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 infrastruktúrával nem rendelkezik.

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. Az eddig megvalósult feltöltések alapján a szabad kapacitás a 1742/2 hrsz-ú területen még 128.100 m³, a 0215/2 hrsz-ú területen nettó 76.524 m³. A működés tervezett időtartama 10 év, a felmérés alapján az összes feltöltendő felület térfogata 205.000 m³, becslés szerint az itt lehelyezhető inert hulladék tömege 328.000 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 telephelyre irodakonténer került kihelyezésre, azonban a dokumentumok őrzési helye és az irodai adminisztráció végzése a 2541 Lábatlan, Rákóczi Ferenc út 36/B cím alatt található, bérleti szerződés alapján a Silopetrol Kft-től bérelt irodahelységben történik.

5. Az engedély II. fejezete 5. pont (Dologi feltételek) helyébe az alábbi rendelkezés lép:

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
- BARMAC 9600 típusú B9600 MKII modellszámú mobil törőgép (rotor átmérő: 840 mm)
- ORWAK3410 típusú műanyag-papír bálázó (bérelt)
- Vermer BC1500 típusú daráló (bérelt)

6. Az engedély II. fejezete 6. pont (Humán feltételek) helyébe az alábbi rendelkezés lép:

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

7. Az engedély III. fejezete 1.1. pont (Hulladékgazdálkodási előírások) helyébe az alábbi rendelkezés lép:

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 tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.
3. 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.
4. 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.**
5. 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.
6. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig vagy üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetben naprakész üzemnaplót kell vezetni.
7. 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.
8. 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.
9. A feltöltésre csak osztályozott, zúzott, tört, maximum 2 dm³ szemcseméretű előkezelt hulladék használható fel a megfelelő tömörség biztosítása érdekében.
10. A feltöltés nagysága nem haladhatja meg a környező terepszintet.
11. A tevékenység végzése során be kell tartani a KE/041/02617-32/2022. számú környezetvédelmi engedélyben foglaltakat.
12. 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.
13. A hulladéktárolásának megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell működtetni.
14. 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.
15. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – naprakész nyilvántartást kell vezetni.
16. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
17. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig; míg az átvett veszélyes hulladékokról és hasznosított nem veszélyes hulladékokról negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást kell teljesíteni az Osztály felé; előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód, alkalmazásával.
18. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
19. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.

20. A környezetvédelmi biztosítást megkötését, a pénzügyi biztosíték és a céltartalék rendelkezésére állását a **tárgyévét követő év május 31. napjáig** a Hulladékgazdálkodási Osztály felé 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 átvevőhöz 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.**

8. Az engedély III. fejezete 1.2. pontban szereplő Levegőtisztaság-védelmi előírások a kibővített gyűjtésre és előkezelésre vonatkozóan az alábbiakkal egészülnek ki:

5. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezetéről és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról köteles gondoskodni.
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.

9. Az engedély III. fejezete 1.3. pontjában szereplő Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások a kibővített gyűjtésre és előkezelésre vonatkozóan az alábbiakkal egészülnek ki:

6. A hulladékkezelési műveleteket úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* Korm. rendelet, valamint a *zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló együttes rendeletben foglalt előírásoknak.
7. A zajforrás hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a kibocsátási határérték túllépését eredményezi, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálynak.
8. 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 hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

10. Az engedély III. fejezete 1.4. pontjában szereplő Földtani közeg védelmi előírások a kibővített gyűjtésre és előkezelésre vonatkozóan az alábbiakkal egészülnek ki:

5. A tevékenység és az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot talajvíz és a földtani közegnek, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
6. A gépjárművek (munkagépek) használata, esetleges karbantartása során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen, ami a földtani közeget veszélyeztetné.
7. A környezethasználó a felszín alatti vízben, illetve földtani közegben okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali

beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

11. Az engedély III. fejezete 1.5. pontjában szereplő Természet- és tájvédelmi előírások a kibővített gyűjtésre és előkezelésre vonatkozóan az alábbiakkal egészülnek ki:

- 15.A működés során a KE/046/03347-11/2023. sz. hulladékgazdálkodási engedélyben foglalt releváns természetvédelmi előírásokat maradéktalanul be kell tartani!**
- 16.A telephely teljes területén folyamatosan gondoskodni kell az igénybe vett gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziósnek minősülő lágymű- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
- 17.A tevékenységek végzése során, a területen lévő, vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást!
- 18.A tevékenységek végzése során **meg kell előzni/akadályozni, hogy hulladék, olaj, szennyezőanyag, vegyszer...stb.** – a helyszínen lévő időszakosan aktív vízművelés 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 védett nyilvánított „Táti és süttöi Duna-szigetek természetvédelmi terület” nevű országos jelentőségű védett természeti terület, több helyi jelentőségű védett természeti terület (szigetek), valamint azok élőhelyei és életközösségei lennének veszélyeztetve.
- 19.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.
- 20.Amennyiben a Dunára kiható káresemény/havária mégis bekövetkezik, a szakszerű kárelhárítást – a jogszabályokban meghatározott szervek értesítése mellett – azonnal meg kell kezdeni.

III.

Jelen módosító döntés a határozat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/5803-1/2023.ált. számon a kibővített gyűjtésre és előkezelésre vonatkozóan a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Hulladékgazdálkodási Hatóság**) KE/046/05189-3/2023. iktatószámú megkeresése alapján 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 tevékenységre (nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása) vonatkozóan a KE/041/01685-11/2021. számú hulladékgazdálkodási engedély módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint **hozzájárul.**

Az Igazgatóság a KE/041/01685-11/2021. számú hulladékgazdálkodási engedélybe foglalt 35800/1803-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

2. A Lábatlan Város Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) LAB/3679-6/2023. 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 u. 1.) a lábatlani 1742/2. hrsz-ú és 0215/2. hrsz-ú ingatlan területen nem veszélyes hulladékok gyűjtés, előkezelés és hasznosításának engedély módosítás tárgyában benyújtott kérelme alapján a helyi természetvédelemre vonatkozólag szakhatósági hozzájáruláson megadom.

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

V.

1. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/2180-2/2023. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

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

VI.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 120.000,- Ft, (azaz egyszázhuszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VII.

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

INDOKOLÁS

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozóan nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó KE/046/03347-11/2023. számú és KE/046/005253-11/2022. számú határozattal módosított KE/041/01685-11/2021. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedélyének módosítása iránti kérelmet terjesztett elő **2023. október 19. napján**.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2023. október 19. 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.) 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. § a) pontja alapján kibocsátott – *KE/046/05189-5/2023. számú végzéssel* hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melyre határidőn belül válaszolt. A hiánypótlási dokumentáció vizsgálatát követően további adatok tisztázása, pontosítása vált szükségessé, ezért *KE/046/05189-8/2023.* iktatószámom tényállás tisztázásra hívtam fel az Ügyfelet. Az Ügyfél 2023.11.23. napján megküldött *KE/046/05189-11/2023.* számon iktatott válaszában tisztázta, pontosította a szükséges adatokat.

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 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** a Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz-ú telephelyen folytatott nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan *KE/046/03347-11/2023. számú és KE/046/05253-11/2022. számú* határozattal módosított *KE/041/01685-11/2021. számú* hulladékgazdálkodási engedéllyel (a továbbiakban: **engedély**) rendelkezik.

Az **engedély** módosítása iránti kérelmében az **Ügyfél** a következő változásokat jelezte az Osztály számára: Az Ügyfél a jelenleg folytatott hulladékhasznosítási tevékenysége mellett a telephelyen gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok körét kívánja bővíteni.

A gyűjtési és előkezelési tevékenység kibővítése miatt szükségessé vált a hulladéktároló hely *KE/041/01592-7/2021. számú* határozattal módosított *592-2/2016. számú* határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzat módosítása. A módosításra irányuló eljárás KE/046/05448/2023. ügyiratszámom folyamatban van.

A módosítási kérelemben foglaltak szerint az Ügyfél telephelyen folytatott gyűjtési, előkezelési tevékenység a korábban engedélyezetthez képest változik: bővül a telephelyen gyűjthető és előkezelhető hulladékok köre, megváltozik a gyűjthető és előkezelhető hulladékok éves maximális mennyiség is. Az előkezelés is új tevékenységekkel bővül (bálázás, darálás, válogatás alaki jellemzők szerint).

A tevékenység végzéséhez szükséges gépek, berendezések, eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak és többségében az Ügyfél saját tulajdonát képezik. A műanyag-papír bálázóra valamint a daráló gépre vonatkozó bérleti szerződés megküldésre került. A fogadott hulladékok mennyiségi ellenőrzése a telephelyen található hídmérleggel történik. A hitelesítési bizonyítvány másolata megküldésre kerültek. A hiteles mérésre alkalmas mérőeszköz:

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

A kérelem dokumentációhoz az ügyfél részéről megküldésre került a köztartozás mentességet igazoló NAV adóigazolás és a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett ingatlanokra vonatkozó havária terv is.

2. Levegőtisztaság-védelem:

A benyújtott dokumentáció alapján, az Ügyfél a többszörösen módosított KE/041/01685-11/2021. számú határozatában foglalt előkezelendő hulladékok körét szeretné kiegészíteni, ezért kéri az engedélymódosítást.

A tevékenység végzéséből minimális légszennyezés a munkagépek kipufogógázai és a hulladékok darálásából eredhet. Üzemszerű működés során a hatásterület közvetlenül a telephely és a szállítási útvonalak közelében lehatárolható, mely nem érint lakott területet. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős, külön jogszabályban meghatározott határértékeket meghaladó immisszió a hígulás következtében várhatóan nem lép fel.

A tevékenység területe (Lábatlan) a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 2. számú melléklete alapján a 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység során az aprítási (zúzás, törés, darabolás, őrlés) tevékenységből, valamint a; bálázó gép működése során lép fel zajhatás, de zaj- és rezgésvédelmi szempontból nem várható jelentős hatás.

A benyújtott dokumentáció alapján a zaj hatásterületén belül védendő terület nincs, zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

A legközelebbi védendő területek távolsága 200 méter.

Az üzemeltető feladata, hogy a tevékenység során a jogszabályokban meghatározott zaj- és rezgésvédelmi határértékek teljesüljenek és betartásra kerüljenek. A zajterhelési határértékeknek való megfelelést, elsődlegesen műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal kell teljesíteni.

4. Földtani közeg védelme:

Az érintett területen (Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz.) környezeti kármentesítési eljárás nincs folyamatban.

A benyújtott dokumentáció szerint a tervezett tevékenység nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása.

Az előkezelni kívánt hulladékokat az átvételt követően egy 216 m²-es részben fedett területen gyűjtik.

A telephelyen dolgozó munkagépek, szállítójárművek üzem- vagy kenőanyag elfolyása okozhat talajszennyezést.

A gépek és egyéb belső égésű motorral hajtott berendezések üzemanyagtöltése, kenőanyagcseréje, leürítése és egyéb karbantartása esetén kármentő tálcák alkalmazása szükséges.

5. Természetvédelem:

A tárgyi inert hulladék-hasznosító telephely területe (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).

A Lábatlan 0215/2 hrsz.-ú ingatlan országos erdőállomány adattárban nyilvántartott erdőrészetnek minősül: Lábatlan 50 A, melyre az erdészeti hatóság erdő igénybevételi engedélyt adott.

Közvetlenül a telephelyen, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált – térképes faj-adatbázis nem jelzi védett, illetve Natura 2000 jelölő fajok előfordulását, ugyanakkor tekintettel a helyszínen található erdőre/fásszárúakkal 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, életterükre, élettevékenységeikre és mozgásukra az egyes tevékenységek végzése során tekintettel kell lenni.

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 süttöi 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 faj-adatbázisa szerint, a védett, fokozottan védett, illetve Natura 2000 jelölő fajok tömeges előfordulása jellemzi, melyekre a víz elszennyeződése beláthatatlan negatív hatásokat gyakorolhat.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy az tevékenység folytatása az előírások betartása mellett védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem, ezért az a természet és táj védelmére vonatkozó hazai, illetve uniós jogi követelményeknek megfelel.

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 a KE/041/04619/2023. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat II. fejezet 8., 9., 10., és 11. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj- és rezgésvédelem 4. Földtani közeg védelme, 5. Természetvédelem ” részében rögzítettem.

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

„A Hulladékgazdálkodási Hatóság KE/046/05189-3/2023. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Lábatlan 1742/2 és 0215/2 hrsz. alatti telephelyén hulladékgazdálkodási tevékenységre (nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása) vonatkozóan a KE/041/01685-11/2021. számú hulladékgazdálkodási engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációt megvizsgálva az alábbi megállapításokat teszi:

Az Ügyfél részére az hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban az Igazgatóság 35800/1803-1/2021.ált. iktatószámom szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételekkel hozzájárult az engedély kiadásához. Az Ügyfél a KE/041/01685-11/2021. ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedély módosítását kérte az engedélyben foglalt előkezelendő hulladékok körének kiegészítésére vonatkozóan.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási előírásokat, így az Igazgatóság a KE/041/01685-11/2021. számú hulladékgazdálkodási engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 19. táblázat 57.-58. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul. „

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

„Minert Kft. (2541 Lábatlan, Szabadság u. 1.) kezdeményezésére indult eljárásban – a lábatlani 0215/2 és 1742/2. hrsz.-ú ingatlanon nem veszélyes hulladék gyűjtés, előkezelés és hasznosítás engedélyének módosítását kezdeményezte.

A megküldött dokumentációt áttanulmányoztam,

Megállapítottam, hogy a tevékenység Lábatlan Város közigazgatási területén a tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, a tervezett tevékenységhez a helyi 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.§ (1) bekezdése és 1. sz melléklet 19. pontja állapítják meg.”

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/02180-2/2023. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. 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.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII.21.) MvM 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 II. fejezet 7., 8., 9. 10. és 11. pontjában emelt környezetvédelmi előírások jogalapja:

Hulladékgazdálkodási előírások

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. Ht. 4. §
3. Ht. 12. § (4) bekezdése
4. 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
5. Hlr. 21. § (2) bekezdése
6. Hlr. 13.§ (6) és (10) bekezdései, a 15. § (2) és (5) bekezdései, 17. § (1) bekezdése
7. Hlr. 13. § (4) bekezdése
8. Ht. 65. § (1) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
12. Ht. 9-10. §
13. Ht. 10. § (4)
14. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése és a 32. § (2) bekezdése
15. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-4. sz. mellékletei
16. Ht. 65. § (4) bekezdése;
17. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei

- 18. Hr. 9. § (2) bekezdés
- 19. Hr. 9. § (2) bekezdés; Ht. 71. § b) és 80. § (1)
- 20. Ht. 72. § (1) bekezdés
- 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:

- 5-6. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. §, 26. § (1) és (2) bekezdései és a 30. § (1) bekezdése;

Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

- 6-8. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. §, 10. § (1) és (3) bekezdései, 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; A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete;

Földtani közeg védelme:

- 5-7. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja, 19. § (1) bekezdés; a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet;

Természet- és tájvédelem:

- 15-20. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 5. § (1) bekezdés, 8. § (1) bekezdés, 17. § (1) bekezdés, 42. § és 43. § (1) bekezdés; Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 408/2016. (XII.13.) Korm.rendelet;

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségértékről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az **Ügyfél** igazoltan megfizetett 120.000,- Ft, (azaz egyszázhuszezer 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. főszám 6. alszámában, 5. főszámában valamint a 37. főszámában foglalt tételek alapján. (VI. 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 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 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. (VII. 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

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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