



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/02343-11/2025.
Tárgy: ÉLTEX Kft. (2911 Mocsa,
Komáromi út 9. (0460/3, 0460/5, 0460/6
hrsz.) – Hulladékgazdálkodási engedély
módosítása – *Határozat*
Ügyintéző: Imrő Zsuzsanna
Telefonszám: +36 (34) 795-931

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – az **ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozási Korlátolt Felelősségű Társaság** (4028 Debrecen, Weszprémi u. 2/A/2; KÜJ: 100393875; statisztikai számjel: 11148177-7112-113-09; a továbbiakban: **Ügyfél**) **2911 Mocsa, Komáromi út 9. (0460/3, 0460/5, 0460/6 hrsz.) alatti telephelyére** (KTJ: 102663362; a továbbiakban: telephely) történő nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésre és hasznosítására jogosító – KE/046/05096-16/2023. *számú véglegessé vált határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét* (a továbbiakban: *engedély*)

m ó d o s í t o m

a II. fejezet szerint.

II.

- Az engedély II.3.1. „Műszaki adatok és üzemeltetés” című fejezet „Fa és műanyag hulladékok hasznosítása” című kiemelt bekezdés első „Műanyag hulladék újrahasználatra való előkészítése, hasznosítási technológiája” című francia bekezdése helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

Fa és műanyag hulladékok hasznosítása:

- **Műanyag hulladék újrahasználatra való előkészítése, hasznosítási technológiája**

A műanyag hasznosítási technológia lényege műanyag agglomerátum, habosított tömb és/vagy daralék (gyártási alapanyag) előállítása hulladék műanyagból. A nem veszélyes műanyag hulladékok hasznosítása – jelenleg – a VI. és XI. számú csarnokban történik.

A VI. jelű csarnokban történik

- a (E)PE habosított műanyag agglomerálása, mely folyamat végén műanyag **agglomerátum** keletkezik (8-10 mm)

- különböző műanyag hulladékok (Pl. ABS, PS, POM, PP...stb.) darálása, mely során kis szemcseméretű (5-10 mm) **darálék** keletkezik
- műanyag selejt raklapok darálása, mely során termékként **darálék** keletkezik

A XI. jelű csarnokban történik

- EPS habosított műanyag darálás, olvasztás és tömbösítés, mely során ún, **habosított tömb keletkezik**

A telephelyen előállított PE agglomerátumot, különböző típusú műanyag darálékot és EPS habosított tömböt alapanyagként értékesítik hazai és külföldi felhasználók részére.

A műanyag darálék, illetve agglomerátum nagy méretű Big-Bag zsákokban kerül tárolásra, majd elszállításra. Egy-egy zsák tömege 1000-1200 kg. A zsákon feltüntetésre kerül annak súlya (kg), a műanyag típusa, színe, a Big-Bag zsák sorszáma és a megtöltés/betöltés dátuma. A műanyag hulladékok darálásáról külön műszakonként ún. darálási naplót vezetnek, mellyel azok nyomon követhetősége biztosított. A darálási napló az alábbi információkat tartalmazza: darálás kezdete-vége, műanyag típusa, színe, Big-Bag zsák sorszáma, valamint a műanyag hulladék termelője.

A habosított tömb tárolása raklapokon összepakolva, zsugorfóliával körbetekerve történik.

2. Az engedély II.3.2. „Hulladéktároló hely” című fejezet helyébe az alábbi rendelkezés lép:

A telephelyen a kezelésre átvett nem veszélyes hulladékok tárolása számos nyílt téri és fedett területen valósul meg.

A kezelésre átvett nem veszélyes hulladékok tárolására az alábbi területek szolgálnak:

- **Külső téren lévő betonozott tárolóterületek (XIII., XIV. és XV. jelű)** összesen mintegy 7000 m² tárolóterület, ahol darálékos Big-Bag zsákok, göngyölegek, gumi hulladék, műanyag raklap, bálázva vagy ömlesztve érkező hulladékok (papír, műanyag csomagolási hulladék, RDF alapanyag, cséve-élvédő tálcás, fólia, karton, pántszalag IBC, stb.), illetve fa hulladék tárolása történik;
- A **XVI. jelű** nyílt téri, részben betonozott területen 1350 m² terület áll rendelkezésre a **fa és gumi hulladékok** tárolására;
- A feldolgozó csarnoképületekben
 - **III. épület** ablakbontó és nem veszélyes hulladéktároló (összesen 600 m², melyből ~150 m² hulladéktároló terület),
 - **IV. épület** veszélyes és nem veszélyes fém hulladék tároló és előkezelő terület (összesen 400 m², melyből ~200 m² hulladéktároló terület)
 - **V. épület** nem veszélyes hulladék WLK daráló és tároló terület (összesen 200 m², melyből ~50 m² hulladéktároló terület)
 - **VI. épület** nem veszélyes hulladék darálóüzem - előkezelés és hasznosítás (összesen 700 m², melyből ~250 m² hulladéktároló terület)
 - **X. épület** WLK 2 daráló és kész termék tároló (összesen 1200 m², melyből ~650 m² hulladéktároló terület)
 - **XI. épület** papír és műanyag bálázó és tároló terület (összesen 400 m², melyből ~50 m² hulladéktároló terület)
- **XII/A. jelű** fedett épületrészben **veszélyes és nem veszélyes fém és nem fém hulladékok tárolása történik** (összesen 600 m², melyből ~300 m² hulladéktároló terület)
- **XII/B. jelű** fedett épületrészben **nem veszélyes fém és nem fém hulladékok tárolása történik** (összesen 400 m² hulladéktároló terület)
- A X. jelű WLK 2 daráló épület körül kijelölt, összesen **~750 m²** nagyságú betonozott területeken (**XVIII.** (250 m²), **XIX.** (110 m²), **XX.** (130 m²), **XXI.** (110 m²) és **XXII.** (150 m²) **jelű**) kerülnek tárolásra a **feldolgozásra váró papír, műanyag, fólia, karton hulladékok;**

- Az udvaron lévő betonozott **XXIII. jelölésű** betonozott külső területen (~100 m²) kerülnek tárolásra a feldolgozásra váró ömlesztve vagy bálázva érkező **kevert csomagolási hulladékok**;
- A **XXIV. és XXV. jelölésű** betonozott külső területeken kerülnek tárolásra a bontásra váró selejt ablak hulladékok (~250-250 m²).

A nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló területek azonosításához szükséges adatokat, a tárolható hulladékok típusát és a tároló helyek maximális tároló kapacitását az **4. számú táblázat** tartalmazza.

4. számú táblázat

Tároló hely jele	Megnevezés	Tároló terület mérete (m ²)	Tárolt hulladék típusa	Maximális tároló kapacitás (tonna)
III.	Ablak bontó	150	Selejt ablak (fa és műanyag)	75
IV.	Fémtároló	200	Nem veszélyes fém hulladékok <i>(ugyanezen csarnokban 160 tonna szilárd halmazállapotú veszélyes hulladék is tárolható)</i>	160
V.	WLK daráló	50	WLK darálóban kezelhető hulladékok	10
VI.	Nem veszélyes hulladék feldolgozó (daráló, agglomeráló)	250	Műanyag hulladékok	125
X.	WLK 2 daráló	650	WLK darálóban kezelhető hulladékok	325
XI.	Bálázó	50	Bálázásra előkészített papír és műanyag hulladék	5
XII/A.	Veszélyes és nem veszélyes fémhulladék és nem fém hulladék tároló	300	Nem veszélyes fém és nem fém hulladékok <i>(ugyanezen csarnokban 300 tonna szilárd halmazállapotú veszélyes hulladék is tárolható)</i>	240
XII/B.	Nem veszélyes fémhulladék és nem fém hulladék tároló	400	<i>Nem veszélyes fém és nem veszélyes nem fém hulladékok</i>	360
XIII.	Külső tároló 1.	4.000	Darálékos Big-Bag zsákok, göngyölegek, gumi hulladék, műanyag raklap, bálázva vagy ömlesztve érkező hulladékok (papír, műanyag csomagolási hulladék, RDF alapanyag, cséve-élvédő tálcás, fólia, karton, pántszalag IBC, stb.), illetve fa hulladék	2.000
XIV.	Külső tároló 2.	2.350	Darálékos Big-Bag zsákok, göngyölegek, gumi hulladék, műanyag raklap, bálázva vagy ömlesztve érkező hulladékok (papír, műanyag csomagolási hulladék, RDF alapanyag, cséve-élvédő tálcás, fólia, karton, pántszalag IBC, stb.), illetve fa hulladék	1.175
XV.	Külső tároló 3.	800	Darálékos Big-Bag zsákok, göngyölegek, gumi hulladék, műanyag raklap, bálázva vagy ömlesztve érkező hulladékok (papír, műanyag csomagolási hulladék, RDF alapanyag, cséve-élvédő tálcás, fólia, karton, pántszalag IBC, stb.), illetve fa hulladék	400
XVI.	Fahulladék tároló	450 + 500	Fahulladék	760
	Gumihulladék tároló	400	Gumihulladék	300
XVIII.	A WLK 2 daráló épület körül kijelölt külső tároló területek	250	Papír, műanyag, fólia, karton hulladékok	375
XIX.		110		
XX.		130		
XXI.		110		

Tároló hely jele	Megnevezés	Tároló terület mérete (m ²)	Tárolt hulladék típusa	Maximális tároló kapacitás (tonna)
XXII.		150		
XXIII.	Külső tároló terület	100	Ömlesztve vagy bálázva érkező kevert csomagolási hulladék	30
XXIV.	Külső tároló terület	250	Bontásra váró selejt ablakok	300
XXV.		250		
A telephelyen lévő hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége:				4.000

Az egyes hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható hulladékmennyiségek vonatkozásában az **1. számú táblázatban** meghatározott mennyiségek (maximális tárolókapacitás) az irányadók.

A telephelyen lévő – gyűjtésre, illetve kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 4.000 tonna.

3. Az engedély II.6. „Dologi feltételek” című fejezet helyébe az alábbi rendelkezés lép:

II.6. Dologi feltételek

A tevékenység végzéséhez szükséges eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak.

5.számú táblázat

Épület jele	Megnevezés	Tevékenység	Tárgyi eszközök
III.	Ablakbontó	Ablakbontás kézi szerszámok segítségével (PVC, fa, üveg, hungarocell, fólia, karton), valamint alumínium bálázás	<u>Ablakbontás:</u> Elektromos és mechanikus kézi szerszámok <u>Bálázás:</u> ORWAK Compactor 3420 Gyártási szám: 155835
IV.	Fémtároló	Bontás során keletkezett és telephelyre beszállított fémhulladékok tárolása	Elektromos és mechanikus kézi szerszámok
V.	WLK 1 daráló	Ügyfél tulajdonú kevert csomagolási hulladékok darálása	<u>Daráló:</u> Model: Wavermann Avos-1410 SG OC Típus: VSGD-960 Gyártási szám: 09490
VI.	Nem veszélyes hulladék feldolgozó (daráló, agglomeráló) üzem	Különböző fajtájú műanyagok darálása, valamint habosított PE műanyag hulladék agglomerálása	<u>Daráló 1. (PS, ABS, PP hulladék):</u> Model: AMIS Típus: MA-3363/08 Gyártási szám: GS-400/600#6400 <u>Daráló 2. (ABS, PC/ABS, PA hulladék):</u> Model: WENSUI Típus: GD-960 Gyártási szám: G120452 <u>Daráló 3. (ABS, PC/ABS, PA, PMMA, ASA hulladék):</u>

Épület jele	Megnevezés	Tevékenység	Tárgyi eszközök
			<p>Model: WENSUI Típus: GJ-800 Gyártási szám: G120450</p> <p><u>Daráló 4. (LDPE, PE, PP, HDPE hulladék):</u> Model: SHINI Típus: SGC-960 Gyártási szám: S13/556</p> <p><u>Daráló 5. (PE, PP, HDPE hulladék):</u> Model: WENSUI Típus: WSGP-800-40HP Gyártási szám: G173330</p> <p><u>Agglomeráló 1. (hatosított (E)PE hulladék feldolgozása):</u> Model: Plastic Recycling & Reprocessing Machine Típus: 3PH380v50hz Gyártási szám: XY20210311</p> <p><u>Daráló 6. (PE/PP, PP hulladék):</u> Model: AMIS, Forderband Típus: MZ8446/22 Gyártási szám: 12527</p> <p><u>Raklap daráló (HDPE, PP, PE/PP hulladék):</u> Model: Genox Típus: GXC1600PT Gyártási szám: 20030781600PT-1-JV10</p>
X.	WLK 2 daráló	MOHU tulajdonú kevert csomagolási hulladékok darálása	<p><u>Daráló 1.:</u> Model: Amis Zerma Shredder Típus: MZ-6307/16 Gyártási szám: ZWS2600/600</p> <p><u>Daráló 2.:</u> Model: Genox Two Shaft Shredder X1500 Típus: G202203009 Gyártási szám: 2203009x1500-1-3F4</p>
XI.	Bálázó	Különböző fajtájú anyagok bálázása, valamint habosított műanyagok tömörítése	<p><u>2 kamrás bálázó (fólia, pántszalg, alumínium, karton, élvédő):</u> Model: Strautmann MK1100 Típus: MK 1100 Gyártási szám: 501.02.139</p> <p><u>Habosított műanyag tömörítő (EPS hulladék tömörítése tömbökbe):</u> Model: Runi Típus: 3-356-002 Gyártási szám: 21017</p>

Épület jele	Megnevezés	Tevékenység	Tárgyi eszközök
			<p><u>Bálázógép 1. (RDF és karton):</u> Model: Orwak Típus: SAM 500 Gyártási szám: 21.21.4747</p> <p><u>Bálázógép 2. (fólia, karton, alumínium):</u> Model: Orwak Típus: SAM 500 Gyártási szám: 22074940</p> <p><u>Bálázógép 3. (fólia, karton, alumínium):</u> Model: HSM-V-PRESS 860 plus Típus: 6148.244 Gyártási szám: 360001285</p> <p><u>Bálázógép 4. (fólia, karton, alumínium):</u> Model: Orwak Típus: SAM 500 Gyártási szám: 21104683</p>
XII/A.	Veszélyes és nem veszélyes fémhulladék és nem fém hulladék tároló	EPS tárolása, PET tálca válogatása és Fiber bala tárolása	-
XII/B.	Nem veszélyes fémhulladék és nem fém hulladék tároló	IBC tartályok tárolása	

További tárgyi eszközök:

- Dízel üzemű targoncák
 - 2 db TOYOTA gyártmányú
 - 3 db CLARK gyártmányú, bála fogó adapterrel.
- Különböző típusú és méretű gyűjtőedények
- Hiteles mérésre használható mérőeszközök:
 - 60 tonna méréshatárú, hitelesített közúti akna nélküli elektronikus mérleg (Típus: MS-01/MAN-TMS; Gyártó: Metrisoft Kft., Gyártási szám: 17-020)
 - 2.000 kg méréshatárú elektronikus raktári mérlegek:
 - Típus: MST-VC-08-L; Gyártó: Pécsi Mérlegstúdió Kft.; Gyártási szám: 41753846;
 - Típus: MPS-NT-L; Gyártó: Metripond Plus Kft.; Gyártási szám: 110600009;
 - Típus: MST-CI-200-L; Gyártó: Pécsi Mérlegstúdió Kft.; Gyártási szám: 220152933;
 - Típus: MST-CI-200-L; Gyártó: Pécsi Mérlegstúdió Kft.; Gyártási szám: 221255473;
 - Típus: MST-CI-200-L; Gyártó: Pécsi Mérlegstúdió Kft.; Gyártási szám: 220152942;

4. Az engedély II.8. „Financiális eszközök” című fejezetének helyébe az alábbi rendelkezés lép:

II. 8. Financiális eszközök

Az Ügyfél az Allianz Hungária Zrt.-nél (1087 Budapest, Könyves Kálmán körút 48-52.) 325834140 szerződésszámú környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik.

Biztosítás területei hatálya: Magyarország

Biztosított tevékenység: Hulladékgazdálkodási tevékenység a biztosítási szerződés 1. számú mellékletében felsorolt telephelyek, tevékenységek és engedélyek alapján

Kártérítési limit

- környezetszennyezési felelősség biztosítás esetén 20.000.000 Ft/biztosítási eseményenént évente;
- környezetvédelmi biztosítás környezeti károk felszámolására (önálló limit): 70.000.000 Ft/biztosítási eseményenként és évente

Az Ügyfélnek folyamatosan érvényes környezetvédelmi felelősség biztosítással kell rendelkeznie.

Az Ügyfél a pénzügyi biztosíték fenntartását hitelintézet által nyújtott bankgarancia csatolásával igazolta.

Hitelintézet: REIFFEISEN BANK Zrt. (1133 Budapest, Váci út 116-118.; a továbbiakban: Zrt.)

Garanciaszám: IGTE068570

Pénzügyi biztosíték összege: 57.500.000,- Ft (azaz ötvenhétmillió-ötszáz ezer forint)/5 db Komárom-Esztergom Vármegyei telephely

(Tárgyi telephelyet nézve a szükséges pénzügyi biztosíték mértéke: 29.000.000,- Ft (azaz huszonkilencmillió forint))

A kiállított bankgarancia határozott ideig érvényes, ezért meghosszabbításáról a lejárat előtt gondoskodni kell.

Az Ügyfélnek folyamatosan érvényes pénzügyi biztosítékkal kell rendelkeznie.

5. *Az engedély III.1. „Hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi előírások” című fejezetének helyébe az alábbi rendelkezés lép:*

III.1. Hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi előírások:

III.1.1. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell.
2. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét a tároló helyen történő elhelyezéskor, valamint az előkezelési technológiába történő bevezetéskor mérni kell. A hulladékok mennyiségét hitelesített mérőeszközökkel kell meghatározni.
3. **A pénzügyi biztosítékként határozott időre kiállított bankgarancia érvényességi idejének meghosszabbításáról a lejárat előtt gondoskodni kell!**

A képzett pénzügyi biztosíték rendelkezésre állását – az bankgarancia érvényességi idejével összhangban – a legkésőbb az érvényesség lejártának napjáig az Osztály felé igazolni kell.

Határidő: 2025. május 28. után folyamatosan

4. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető.
5. Kereskedelemre, gyűjtésre, illetve kezelésre átvett hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig *elkülönítetten* tárolhatók, melyekről *naprakész üzemnaplót* kell vezetni.
6. A tevékenység során keletkező elsődleges és másodlagos veszélyes és nem veszélyes hulladékok a keletkezésük helyén kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken kell gyűjteni.
A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok a 240 m² alapterületű fedett, zárt, műgyantával kevert beton padozattal, küszöbvel és ~ 1 m³-es kármentővel rendelkező IX/A. jelű, csarnokból leválasztott 30 m²-nyi területen **(1. számmal jelölt munkahelyi gyűjtőhely) gyűjthetők.**
7. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig *elkülönítetten* gyűjthetők.
8. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
9. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket, eltávolított alkatrészeket és összetevőket is *elkülönítetten* kell gyűjteni.

10. Az elektromos és elektronikus hulladékok tárolása során a hulladékok nem károsodhatnak, szennyeződhetnek; biztosítani kell az át nem eresztő felületeket, a víz-, illetve időjárásálló borítást, kiömlő anyag összegyűjtésére alkalmas eszközöket, szükség esetén ülepítővel és tisztító-zsírtalanító berendezésekkel.
11. Az elektronikai hulladékok kezelését a külön jogszabályban meghatározottak szerint kell megtervezni és végezni.
12. A 16 06 05 (egyéb elemek és akkumulátorok) azonosító kódú hulladék esetében a telephelyen kizárólag alaki és anyagminőség szerinti válogatás végezhető. **A 16 06 05 azonosító hulladék bontása a telephelyen nem végezhető.**
13. A **hulladékkezelési technológiákról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza: előkezelési technológiába bevitt hulladékok azonosító kódja, mennyisége és az adott hulladéknak a telephelyre történő be- és kiszállításának 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.
14. **A telephelyen végzett előkezelési és hasznosítási technológiákról vezetett üzemnaplót negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig meg kell küldeni az Osztály részére.**
15. **A tevékenység során keletkező hulladékokat az engedélyes köteles gyűjteni, és azok kezeléséről a Ht. 31. (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni.**
16. A hasznosítási technológiák során előállított anyagok **hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell működtetni az összes hasznosítási technológia vonatkozásában.**
17. A terméké minősítés dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
18. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
19. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
20. 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 OKIRkapun keresztül.
21. A kezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti fő- és alsóportok alá kell besorolni.
22. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
23. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
24. A környezetvédelmi biztosítás fenntartását és a pénzügyi biztosíték rendelkezésére állását a **tárgyévet követő év március 01. napjáig a** Hulladékgazdálkodási Osztály felé igazolni kell.
25. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
26. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Osztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
27. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek** azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt módosítja.
28. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
29. **Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem tudja egyértelműen eldönteni, hogy a átadni kívánt fém tartalmazó**

fémkereskedelmi engedélyköteles anyag koncessziós hulladék-e avagy sem, az átvételt meg kell tagadnia, és a leadó személyt a legközelebbi koncesszori átvevőhöz kell irányítania.

30. Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.

III.1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz!
2. Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, illetve használója köteles az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni a diffúz légszennyezés kialakulásának elkerülése érdekében!
3. Hulladékok nyílt téri égetése tilos!
4. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzésének érdekében további műszaki követelmények írhatók elő!
5. Amennyiben a telephelyen már nem üzemel légszennyező pontforrás, kérni kell a KE/041/05589-6/2021. számú levegőtisztaság-védelmi engedély törlését, valamint be kell nyújtani OKIRkapun keresztül megfelelően kitöltött LAL - telephely törlés – adatsomagot!

III.1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

1. 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.
2. 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.
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 hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

III.1.4. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. A hulladékgazdálkodási tevékenység **nem eredményezhet** kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
2. A gyűjtődényzetek, kezelő területek, telephelyi közlekedési utak rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, azok szivárgásmentességéről, tisztításáról folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
3. 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 kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

1.5. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. **Meg kell előzni, hogy a hulladék, olaj, vegyszer, egyéb szennyező anyag, stb. – tevékenységgel érintett – közsatornán keresztül felszíni víztestbe kerüljön**, veszélyeztetve az érintett élővíz és a kapcsolódó vízrendszerek élőhelyeit és életközösségeit.
2. **A munkagépek javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését** környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni *(pl. kármentő tálca felett)*.
3. Folyamatosan gondoskodni kell a tevékenységnek helyt adó telephelyen az igénybevett gyepfelszínek rendszeres kaszálásáról-, továbbá az oda betérjedő inváziós minősüléssel bíró lágú- és fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.

4. A tevékenységek végzése során, az adott területen lévő, vagy ott megjelenő védett természeti értékek és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást.
5. A tevékenységgel igénybe vett területek, felhagyott depóniák, egyéb zöldfelületek esetleges rekonstrukciója során, kerülni kell a tájidegen lágy és fásszárú növényfajok alkalmazását, invázióra hajlamos fajokat telepíteni tilos.
6. Mindazon tevékenységek esetében, melyek a természet védelméről szóló törvény, illetve más természet védelmét szolgáló jogszabály alapján természetvédelmi engedély-kötelesek, az adott tevékenység(ek) engedélyezése céljából, természetvédelmi engedély iránti kérelmet kell benyújtani az illetékes természetvédelmi hatósághoz.
7. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a terület helyre kell állítani és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

III.

Jelen módosító döntés a határozat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

2.Mocsa Község Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) MOC/436-5/2025. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„Az ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozási Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 4028 December, Weszprémi u. 2/A/2. KÜJ: 100393875, statisztikai számjel: 11148177-7112-113-09, képviseli: Lehóczky György ügyvezető igazgató) kérelmére indult eljárásban a „nem veszélyes hulladékok szállítása, hulladékgazdálkodási engedély tárgyában indított engedélyezési eljárásában szakhatóságként az engedély megadását az alábbi kikötésekkel

javaslom.

A cég gondoskodjon arról, hogy a jelenleg szabad téren tárolt hulladék ne kerülhessen ki a cég területéről, illetve, ha mégis kikerül, akkor gondoskodjon az azonnali összegyűjtésről, és a telephelyre visszashállításról,

a vállalt napi kettő kamionnyi mennyiséget tartsa be,

a kamionokat csak a kérelemben megjelölt időpontban, hétköznapi munkaidőben fogadja.

Nyilatkozom, hogy az engedély megadása nem ellentétes az érvényben lévő helyi előírásokkal, településrendezési tervekkel és nem érint helyi természetvédelmi területet, vagyis megfelel a helyi természetvédelmi követelményeknek.

A szakhatósági állásfoglalás a Mocsa, Komáromi út 9. szám alatti ingatlanokra terjed ki, helyrajzi számuk: 0460/3, 0460/5, 0460/6.

Jelen szakhatósági állásfoglalás a döntést tartalmazó határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

V.

I. A Győr-Moson Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya 30408/1591-1/2025.ált. 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 az ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozási Korlátolt Felelősségű Társaság (4028 Debrecen, Weszprémi u. 2/A/2.; a továbbiakban: **Ügyfél**) kérelmére indult a 2911 Mocsa, Komáromi út 9. (0460/3, 0460/5, 0460/6 hrsz.) alatt telephelyre vonatkozó hulladékgazdálkodási (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása, kereskedelme) engedély módosítási 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 a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
3. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
4. A gyűjtéshez, szállításhoz használt járművek, edényzetek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.
5. 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.).
6. A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.
7. A közcatornába bevezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelni a vonatkozó jogszabályi küszöbértékeknek.
8. A vízilétesítmények, csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak betartásával üzemeltethetők.
9. A szennyvíz kibocsátást az engedélyben szereplő komponensekre jóváhagyott önellenőrzési terv alapján kell mérni, bevizsgálni, dokumentálni és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni.”

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/00247-2/2025. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„Szakkérdés vizsgálatának eredménye:

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya megkeresett az ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozási Korlátolt Felelősségű Társaság (4028 Debrecen, Wessprémi u. 2/A/2; KÜJ: 100393875; statisztikai számjel: 11148177-7112-113-09; a továbbiakban: Ügyfél) 2911 Mocsa, Komáromi út 9. (0460/3, 0460/5, 0460/6 hrsz.) alatti telephelyére nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére és hasznosítására **hulladékgazdálkodási engedélye** eljárásában szakkérdés kiadás a végett.

- Az Ügyfél. telephelye Mocsa település külterületén helyezkedik el, a 0460/3, 0460/5 és a 0460/6 helyrajzi szám alatti, mindösszesen 49.052 m² területű ingatlanon. A terület kerítéssel körbekerített, 24 órás folyamatos őrzését külön vállalkozás végzi, így biztosítva az oda beszállított anyagok biztonságos tárolását.
- A telephelyre érkező nem veszélyes hulladék szállítmány átvétele a kísérő okmányok (nem veszélyes hulladékok esetében szállítólevél) ellenőrzése és szemrevételezése után történik. A dokumentáció ellenőrzése a mérleg mellett található irodakonténerben történik. A telephelyre be-, illetve a telephelyről kiszállításra kerülő hulladékok mennyiségi meghatározására a telephely bejáratánál telepített 60 tonnás hidmérleg, illetve a tároló és kezelő tereken elhelyezett, 2.000 kg méréshatáru hitelesített elektronikus raktári mérleg (összesen 5 db) áll rendelkezésre. A gyűjtésre, kezelésre és hasznosításra átvett hulladékok tárolására összesen 11 550 m² nagyságú, fedett és nyílt téri tároló terület áll rendelkezésre, ahol egyidejűleg összesen ~4.000 tonna nem veszélyes hulladék tárolható.
- Az Ügyfél fenti telephelyre az alábbi engedélyekkel rendelkezik:
A KE-06/KTO/00711-15/2020. számon kiadott és KE/046/00069-14/2022., KE/046/03841-19/2022. számokon módosított és KE/046/03841-21/2022. és KE/046/03841-23/2022. számon kijavított veszélyes hulladék gyűjtésre, kereskedelemre, előkezelésre és hasznosításra kiadott hulladékgazdálkodási engedély;
A KE/046/05096-16/2023. számon kiadott nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelemre, előkezelésére és hasznosítására kiadott hulladékgazdálkodási engedély
- Az érintett hulladékok kategóriánként:

alkód:

R3a Szerves anyagok újra használatra való előkészítése

IV. Hulladékstátusz megszűnésében érintett nem veszélyes műanyag hulladékok:

A	B	C	Kezelési kód	Telephely
Azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése			
főcsoport szám	alcsoportszám			
02			R3	Mocsa
	02 01 04	műanyag hulladékok		
07			R3	
	07 02 13	hulladék műanyag		
15				
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	R3	
	15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	R3	
16				
	16 01 19	műanyagok	R3	
17				
	17 02 03	műanyag	R3	
19				
	19 12 04	műanyag és gumi	R3	
20				
	20 01 39	műanyagok	R3	

R 3 kezelési kóddal hasznosítható műanyag összes mennyisége: 20.000 t/év

- *A telepen nincs közüemi ivóvíz szolgáltatás. A vezetékes vizet a területen lévő fűrt kút, a víz elosztását a telepen lévő hidroglobusz biztosítja. Az így biztosított vezetékes víz nem ivóvíz minőségű, de a szociális blokkokat ki tudja szolgálni. A dolgozók számára szükséges mennyiségű ivóvizet palackos formában, vízadagolóval biztosítják.*
- *A szociális blokkokból összegyűjtött kommunális szennyvizet a települési közüemi szennyvízcsatorna fogadja. Technológiai szennyvízzel nem kell számolni, mivel ilyen jellegű technológia üzemeltetése nem tervezett.*
- *A munkáltató a munka, - és védőruházatot biztosítja. A munkavállalók foglalkozás-egészségügyi ellátására szerződést kötöttek.*

Felhívom engedélyes figyelmét az alábbiakra: A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §.-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse. A fentieket figyelembe véve megállapítom, hogy hulladékgazdálkodási engedély kiadását közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VI.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 305.500,- Ft, (azaz háromszázötzezer-ötszáz 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. A közigazgatási perben a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatalt tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél a tárgyi telephelyére nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésre és hasznosítására vonatkozóan KE/046/05096-16/2023. számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedélyének (továbbiakban: engedély) módosítása iránti kérelmet terjesztett elő 2025. február 28. napján.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2025. február 28. 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 alapján kibocsátott – KE/046/02343-5/2025. számú végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet 8 napos határidő megállapításával, melynek következtében a tényállás nem volt tisztázott.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 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 KE/046/02343-5/2025. számú hiánypótlásra felhívó végzésben előírtakra az Ügyfél 2025. március 19. napján érkezett beadványban reagált.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

1. Hulladékgazdálkodás:

Az **Ügyfél** a fenti telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan KE/046/05096-16/2023. számon hulladékgazdálkodási engedéllyel (a továbbiakban: **engedély**) rendelkezik.

Tekintettel arra, hogy a hulladékstátusz megszűnésének alapvető feltétele a megfelelő, minden előírt kritériumot kielégítő minőségbiztosítási rendszer bevezetése, az új műanyag hasznosítási technológiát (EPS hulladék hasznosítása) 180 napos próbaüzem mellett engedélyeztem.

A próbaüzemre vonatkozó előírásokat az engedély III.1.1.2. „Az új, EPS (műanyag) hasznosítási technológiát érintő előírások” fejezete tartalmazza, melynek 5. pontja értelmében „A próbaüzemi időszak

tapasztalatait kiértékelő, valamint a hulladékstátusz megszűnésének utólagos igazolására vonatkozó próbaüzemi záródokumentációt kell benyújtani az Osztály részére.”

Fentiek alapján az Ügyfél az engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be, mely az alábbiakra terjed ki:

- A próbaüzemi időszak tapasztalatait kiértékelő, valamint a hulladékstátusz megszűnésének utólagos igazolására vonatkozó próbaüzemi záródokumentáció megküldése;
- A műanyag hasznosítás technológiáját és dologi feltételeit érintő módosítás.

A dokumentációban foglaltak alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Az Ügyfél 2024. június 26. napján érkezett levelében a próbaüzem mellett engedélyezett hulladékkezelési tevékenységének 2024. július 03. nappal történő megkezdéséről tájékoztatott, mellyel eleget tett az engedély III.1.1.2. fejezet 4. pontjában előírtaknak.

Az **Ügyfél** 2024. október 21. napján érkezett beadványához – az engedély III.1.1.2. fejezet 5. pontjában előírtakra tekintettel – az alábbi dokumentumokat csatolta:

- „Nem veszélyes (műanyag) hulladékok hasznosítása” című próbaüzemi záródokumentációt;
- Széchenyi Egyetem Győr Anyagvizsgáló Laboratóriuma (NAH—1-1489/2019.; érvényes: 2024.10.03.; Akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok: fémek hegesztett kötése, vas és alumínium alapú öntvények, fémek alapanyagai, szerkezeti anyagok és bevonatok);
- A QUALI-CERT Kft. által kiállított 497/2024. nyilvántartási számú tanúsítványt, mely szerint az Ügyfél telephelyein előállított műanyag darálék, agglomerátum és ömleny, tömb „megfelel a 2008/98/EK Európa parlamenti és tanácsi irányelv (2013.07.25) követelményeinek, valamint a 2012. évi CLXXXV. törvény 9-10. §-ban foglalt hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételeknek”.

A benyújtott próbaüzemi záródokumentáció kiegészítésre, pontosításra szorult, melyről KE/046/06056-2/2024. számú levélben tájékoztattam az Ügyfelet.

Az Ügyfél 2025. február 28. napján engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be, mely tartalmazza a próbaüzemi záródokumentáció tekintetében előírt pontosításokat, kiegészítéseket.

A rendelkezésemre álló információk alapján a 90 napos próbaüzem 2024.07.03. napjától 2025.10.01. napjáig tartott.

A próbaüzem 3 hónapja alatt hasznosítás céljából beszállított hulladékok típusát, mennyiségét és az alkalmazott előkezelési technológiát az alább táblázata tartalmazza:

Hulladék típus szerinti megnevezése	Hulladék azonosító kód	Mennyiség (kg)	Technológia
EVA műanyag hulladék	07 02 13	8.169	Darálás
ABS műanyag hulladék		34.788	Darálás
Lakkozott válogatott műanyag hulladék		6.300	Darálás
LDPE műanyag hulladék		33.920	Darálás
LLDPE műanyag hulladék		7.706	Darálás
Műanyag hulladék		160.677	Darálás
Műanyag hulladék/plastic waste		15.084	Darálás
Műanyag hulladék válogatás (ASA, HDPE, PS, PA, PE/PP)		44.260	Darálás
PA-6 műanyag hulladék		4.980	Darálás
PC műanyag hulladék		1.997	Darálás
PC/ABS műanyag hulladék		1.150	Darálás
PE műanyag hulladék		978	Darálás

Hulladék típus szerinti megnevezése	Hulladék azonosító kód	Mennyiség (kg)	Technológia
POM műanyag hulladék		11.330	Darálás
PP műanyag hulladék	07 02 13	10.881	Darálás
(E)PE habosított műanyag		11.655	Agglomerálás
ABS műanyag hulladék bálázva		13.190	Darálás
EPS habosított műanyag hulladék	15 01 02	1.960	Habosított tömbösítés
ABS műanyag hulladék		10.850	Darálás
Műanyag raklap		371	Darálás
PP műanyag csomagolási hulladék		6.570	Darálás
Összesen:		386.816	

A műanyag darálék ésszakkinerétn mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálatát a Széchenyi Egyetem Anyagtudományi és Technológiai Tanszék Anyagvizsgáló laboratóriuma (NAH-1-1489/2019.) végezte. (Megjegyzés: A műanyagminták vizsgálata idején (2024. szeptember) a labor érvényes akkreditációval rendelkeztek a fémek vizsgálatára, azonban a tanúsító szervezet (Quali-Cert Kft.) az anyagvizsgálatokat az alábbi indokok alapján elfogadta: „A labor maga akkreditált a NAH által, a használt eszközök gépek is kalibráltak, igaz fémekre. De a műanyag vizsgálatok nagy részét is ezen eszközökkel és gépekkel végezték.” „Ezért a tanúsító szervezetek egységes álláspontja alapján, elfogadják a vizsgálati eredményeket, ha az adott labornak van érvényes akkreditációja, a gépek műszerek kalibráltak, még akkor is, ha éppen nem az adott anyagtípusra vonatkozik.” A vizsgáló laboratórium ezen tények igazolására nyilatkozott, melyet az Ügyfél beadványához csatolt.

Az Ügyfél beadványához csatolta a **QUALI-CERT Kft. által kiállított 497/2024. nyilvántartási számú tanúsítványt, mely szerint az Ügyfél telephelyein előállított műanyag darálék, agglomerátum és ömleny, tömb „megfelel a 2008/98/EK Európa parlamenti és tanácsi irányelv (2013.07.25) követelményeinek, valamint a 2012. évi CLXXXV. törvény 9-10. §-ban foglalt hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételeknek”.**

A tanúsítvány 2027.10.09. napjáig érvényes, amennyiben a rendszer megfeleléseit évente felülvizsgálatokkal igazolják.

Az Ügyfél nyilatkozata szerint tanúsítvány a műanyag hasznosítási technológia a 2008/98/EK Európa parlamenti és tanácsi irányelv a 2012.évi CLXXXV. törvény 9.-10. § vonatkozó előírásainak megfelelést és annak igazolványait vizsgálta. A tanúsítás hatálya az alábbi telephelyekre és technológiára terjed ki:

Telephely	Hasznosítási technológia(k)	Termék
Kistarcsa	Darálás, Agglomerálás, Tömbösítés,	darálék, agglomerátum, habosított tömb, ömleny
Mocsa	Darálás, Agglomerálás, Tömbösítés	darálék, agglomerátum, habosított tömb
Miskolc	Darálás	darálék
Hajdúhadház	Darálás	darálék

A fenn felsorolt telephelyeken történik az Éltex Kft. műanyag feldolgozása és hasznosítási technológiája. A műanyag hulladékok átvétele ezen telephelyeken történik, állandó szerződött partnerektől. A hulladékáramok állandóak, a keletkezett műanyag hulladékok is, azaz azok összetétele (minőségi paraméterei) is. Új típusú műanyag hulladék esetében minden alkalommal anyagvizsgálatot végeznek.

Összegzés:

A rendelkezésemre bocsátott dokumentumok (próbaüzemi záródokumentáció, előforduló műanyagminták (15 db) vizsgálatai jegyzőkönyvei, QUALI-CERT Kft. által kiállított 497/2024.

nyilvántartási számú tanúsítvány) alapján megállapítottam, hogy az Ügyfél a műanyag hasznosítási technológiák során előállított anyagok hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert működtet.

Műanyag hasznosítási technológiát érintő módosítás:

A Ügyfél engedély módosítási kérelme a műanyag hasznosítás technológiáját és dologi feltételeit érintő pontosításra, módosításra terjed. A kérelemben foglaltak alapján az **engedélyt** a II. fejezet 1-3. pontja szerint módosítottam.

A telephelyen lévő veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló hulladéktároló helyekre vonatkozó üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó – KE/046/05093-5/2023., KE/046/03290-8/2023., KE/46/03867-6/2022. és KE/046/00887-9/2022. számú végleges határozatokkal módosított KE/046/01544-6/2021. számú A KE/046/05093-5/2023., KE/046/03290-8/2023., KE/46/03867-6/2022. és KE/046/00887-9/2022. számú végleges határozatokkal módosított KE/046/01544-6/2021. számú határozat az Ügyfél által benyújtott, aktualizált üzemeltetési szabályzat alapján KE/046/01087-7/2025. számú határozattal (továbbiakban: többször módosított KE/046/05093-5/2023. számú határozat) módosításra került.

Az engedély II.3.2. fejezetét a többször módosított KE/046/05093-5/2023. számú határozat összhangban módosítottam.

2. Levegőtisztaságvédelem:

Az ingatlan a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján „az ország többi területe, kivéve a kijelölt városok” légszennyezettségi zónába tartozik.

Az Ügyfél a telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, előkezelését és hasznosítását végzi. A telephelyen darálék és agglomerátum előállítása történik. A hulladékgazdálkodási hasznosítási tevékenység a jelenlegi raktárépületekben, illetve szabadtéri területeken történik. Az Ügyfél tárgyi telephelyen üzemelő T1 – „hulladék regranolás” technológiához tartozó P1 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetésére, a KE/041/05589-6/2021. számú határozattal kiadott levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2026. december 15. napjáig hatályos. A benyújtott dokumentáció alapján a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) alapján bejelentésre kötelezett légszennyező forrás nem létesült.

A telephelyen a szállítási, rakodási tevékenység következtében szállópor kibocsátás történik. A járművek és a munkaeszközök által kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős, az érintett területeken várhatóan minimális többlet légszennyezést okoznak.

3. Zaj- és rezgésvédelem:

A létesítmény üzemelése a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A telephely üzemelése során a munkaeszközök és a hulladékot be-és kiszállító gépkocsik okozta zajkibocsátással kell számolni.

A műanyag hasznosítási technológiához használt darálók, agglomeráló gépek, (habosított) tömbösítő berendezés épületen belül (a VI. és IX. számú csarnokokban) üzemelnek.

Az Ügyfél telephelye gazdasági-kereskedelmi és szolgáltató területen helyezkedik el. A legközelebbi védendő létesítmény a telephelytől kb. 800 méter távolságban található. A számítások alapján a telephely környezeti zajkibocsátása a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A Zvr. 5. § (2) bekezdése és 6. § (1) bekezdése szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet.

A létesítmény üzemeléséhez kapcsolódó szállítás forgalma nem növeli meg számottevően az érintett utak, útszakaszok zajterhelését, az eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es növekményt.

4. Földtani közeg védelme:

Az Ügyfél a Mocsa 0460/3, 0460/5 és 0460/6 helyrajzi számú telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, előkezelését és hasznosítását végzi hulladékgyűjtési engedély birtokában, melynek módosítását kéri.

Az érintett területen környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

A telephelyen lévő raktárcsarnokokban a különböző ipari üzemekből beszállított hulladékok előkezelése (a szükséges mértékben szelektálás, tömörítés, aprítás, átsomagolás) és hasznosítása tervezett.

A műanyag hasznosítási technológia lényege műanyag agglomerátum, habosított tömb és/vagy darálék (gyártási alapanyag) előállítása hulladék műanyagból. A nem veszélyes műanyag hulladékok hasznosítása jelenleg a VI. csarnokban és a XI. csarnokban (EPS habosító, tömörítő) történik.

A hasznosítás során az alábbi termékek (gyártási alapanyagok) kerülnek előállításra: PE agglomerátum, különböző típusú műanyag darálékok, EPS habosított tömb.

A technológiában darálókat, agglomeráló berendezést és (habosított) tömbösítő gépet alkalmaznak

A benyújtott dokumentációkban foglaltak szerint a hulladékkezelő és hasznosító területek vízzáró burkolatú zárt csarnoképületek. A kültéri hulladéktárolási területek részben aszfalt/beton burkolatúak, részben döngölt kavicsos-murvás aljzatúak. A kültéri tárolókban fa-, bálázott műanyag- és papírhulladékok, illetve Big-Bag zsákos műanyag darálék, illetve granulátum tárolása történik.

A telephely nem rendelkezik közüzemi ivóvíz bekötéssel, a vezetékes vizet a területen lévő fűtő kút, a víz elosztását a telepen lévő hidroglobusz biztosítja. Az így biztosított vezetékes víz nem ivóvíz minőségű, a dolgozók számára szükséges mennyiségű ivóvizet palackos formában, vízadagolóval biztosítják. A szociális blokkokból összegyűjtött kommunális szennyvizet a települési közüzemi szennyvízcsatorna fogadja. A benyújtott dokumentációk szerint technológiai szennyvíz nem keletkezik, ilyen jellegű technológia üzemeltetése nem tervezett.

A terület szabadtéri burkolataira hulló csapadékvizek a telepi csapadékvíz-elvezető rendszeren keresztül távoznak. A szabadtéren tárolt hulladékok szennyeződésmentes, feldolgozásra előkészített hulladékok, melyekből a csapadékvíz hatására semmilyen kioldódás nem várható.

A hulladékok válogatása és előkezelése a csapadékvíz kizárásával történik.

A tetőfelületekről külső ereszcatornákon keresztül vezetik a csapadékvizet a telephelyi elválasztott rendszerű csatornahálózatra.

A burkolt felületekről folyókákon keresztül elvezetett csapadékvizet a telephelyen telepített iszapfogó és ásványolaj leválasztó berendezésre vezetik. Az előtisztított csapadékvíz a tetőfelületekről elvezetett vízzel együtt a telep körül húzódó vízelvezető és szikkasztó árokba kerül bevezetésre.

A munkagépek, szállítójárművek üzemanyag, vagy hidraulika olaj elfolyása okozhat talajszennyezést.

A haváriaesemények kezelésére az Ügyfél rendelkezik Havária tervvel, mely tartalmazza a nem veszélyes hulladék gyűjtés és az előkezelés során a lehetséges balesetek és a potenciális veszélyhelyzetek esetén alkalmazandó intézkedéseket, a kapcsolódó feladatokat, módszereket és felelőségeket, amelyekkel a bekövetkező káros környezeti hatások megelőzhetőek és/vagy csökkenthetőek.

5. Természetvédelem:

Az eljárással érintett helyszín természet- és tájvédelmi szempontú érintettségei:

A telephelynek helyt adó terület (Mocsa 0460/3, 0460/5, 0460/6 hrsz., a továbbiakban: tárgyi terület) 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 hálózat” – nak, valamint a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

Közvetlenül tárgyi ingatlan területén védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes faj-adatbázis nem jelzi.

A folytatni kívánt tevékenységek tekintetében az alábbi megállapításokat teszem:

- A védett és közösségi jelentőségű fajokra, a térség védett természeti területeire, a Natura 2000 hálózatra, valamint az ökológiai hálózatra nézve a hulladék telephelyi gyűjtés, előkezelés és hasznosítás jelentős negatív hatást gyakorolni vélhetően nem fog.
- A rendelkezésemre álló információk alapján az üzemelés során nem valószínűsíthető olyan anyagok felszabadulása, melyek magasabb természetességű területekre és azok élővilágára közvetlen veszélyt jelentenének. Ezen tény vonatkoztatható a fellépő zaj, rezgés fény és egyéb hatásokra is. A tervezési szempontok betartásával, az üzemelés természet- és tájvédelmi szempontból elfogadható.

Összességében megállapítottam, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása az előirányzott szabályozók betartása esetén, kedvezőtlen hatással nem jár, védett természeti értéket nem veszélyeztet, természet és tájvédelmi érdeket nem sért.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi é Természetvédelmi Osztálya a KE/041/01227-2/2025.. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat III.1. „Hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi előírások” című fejezetének 1.2. alfejezet, 1.3. alfejezet, 1.4. alfejezet és 1.5 alfejezet alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj-, és rezgésvédelem 4. Földtani közeg védelme, 5. Természetvédelem” részében rögzítettem.

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

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

„A Komárom- Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megkereste Mocsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét, mint szakhatóságot, hogy az Éltx Kft. kérelmére folytatott eljárásban szakhatósági állásfoglalását adja meg.

Az eljárás során a következőket állapítottam meg:

A cég jelenleg is folytatja a tevékenységet, az engedélyének módosítása iránt nyújtott be kérelmet. A tevékenységgel kapcsolatban az a kifogás merült fel a lakosság részéről, hogy a szabadban tárolt hulladékból rendszeresen kerül ki a közútra, illetve a környező szántóföldekre jellemzően papír, illetve műanyag csomagolóeszköz, tasak.

A cég napi kettő kamion, illetve kettő személygépkocsi elhaladását jelölte meg zajforrásként a kérelemben, gyakorlati tapasztalatunk szerint ennél jóval nagyobb a forgalom a cég telephelyére, vannak napok, amikor 8-10 kamion is érkezik, majd távozik.

A cég saját eszközei, targoncái végzik az anyagmozgatást a telephelyen belül. Telephelyengedélye megvan, saját munkaerővel folytatja a tevékenységet. Megfelelő képesítésű környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat. Havária tervvel és szerződéssel, vízjogi engedéllyel, rendelkezik a vállalkozás. Köztartozása nincs a cégnek, megfelelő anyagi fedezete rendelkezésre áll, érvényes biztosítást kötött, amely kiterjed a tevékenységi felelősségbiztosításra és a környezetszennyezési felelősségbiztosításra is.

A nem veszélyes hulladék kezeléséhez, válogatásához, osztályozásához, szállításához szükséges nyilatkozat rendelkezésre áll.

Mocsa Község Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) szóló Mocsa Község Képviselő-testület 7/2022. (VII.13.) önkormányzati rendeletével elfogadott egységes szerkezetbe foglalt településrendezési tervével és helyi építési szabályzatával a benyújtott engedélyezési kérelem jóváhagyása nem ellentétes.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló CL. törvény (a továbbiakban: ÁKR.) 55. §-án alapul.

A fellebbezési lehetőséget a ÁKR. 55. § (4) bekezdése alapján adtam meg.

Szakhatósági hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. Rendelet 1. számú mellékletének 9.20. pontja állapítja meg, illetékességem az ÁKR.16. § (2) bekezdésén alapul.”

1. A Győr-Moson Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya 30408/1591-1/2025.ált. számon megadott szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/01012-4/2025. 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 vízvédelmiszakkérdések vizsgálatában működjön közre.

Az Ügyfél tevékenységét a KE/046/05096-16/2023. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi, mely 2028.11.30.-ig érvényes. Jelen hulladékgazdálkodási engedély módosítási eljárásban az Ügyfél benyújtotta az engedélyben előírt műanyaga hulladéokra vonatkozó tanúsítványt és próbatüzem záródokumentációt. A területen belüli szállítás, és tárolás burkolt felületű utakon történik. A szabadtéren tárolt hulladékok szennyeződésmentes, feldolgozásra előkészített hulladékok, melyekből a csapadékvíz hatására semmilyen kioldódás nem várható. A hulladékok válogatás és előkezelése a csapadékvíz kizárásával történik. A telepen nincs közüzemi ivóvíz szolgáltatás. A vezetékes vizet a területen lévő fűrt kút, a víz elosztását a telepen lévő hidroglobusz biztosítja. Az így biztosított vezetékes víz nem ivóvíz minőségű, de a szociális blokkokat ki tudja szolgálni. A dolgozók számára szükséges mennyiségű ivóvizet palackos formában, vízadagolóval biztosítják. A szociális blokkokból összegyűjtött kommunális szennyvizet a települési közüzemi szennyvízcsatorna fogadja. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A területen belüli szállítás, és tárolás burkolt felületű utakon történik. A tetőfelületekről külső ereszcsontról keresztül vezetik a csapadékvizet a telephelyi elválasztott rendszerű csatornahálózatra. A burkolt felületekről folyókákön keresztül elvezetett csapadékvizet a telephelyen telepített iszapfogó és ásványolaj leválasztó berendezésre vezetik. Az előtisztított csapadékvizet ezt követően egyesül a tetőfelületekről elvezetett vízzel, ami ezt követően a telep körül húzódó vízvezető és szikkasztó árokba kerül bevezetésre. Az Ügyfél a telep vízellátását biztosító kút, illetve a csapadékvíz és szennyvíz elvezető rendszer üzemeltetésére vonatkozóan 35800/7183-13/2022.ált. számú vízjogi engedéllyel rendelkezik, mely 2028.04.30. napjáig hatályos. Az Ügyfél 35800/4135-4/2023.ált. számon,

2027.12.31. napjáig jóváhagyott önellenőrzési tervvel rendelkezik. 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 alábbira:

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

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) 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 vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályok figyelembevételével történt:

- 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 vízállásmentesítés 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 környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. 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.”

2. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/00247-2/2025. számon megadott szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„Felhívom engedélyes figyelmét az alábbiakra: A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §.-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse.

A fentieket figyelembe véve megállapítom, hogy hulladékgazdálkodási engedély kiadását közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.

A szakkérdésre adott vélemény „általános közigazgatási rendtartásról szóló” 2016. évi CL. Törvény 55. § (1) bekezdés és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) e) pont figyelembevételével készült.

A hatóságot a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7 § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete nevesíti, a területi illetékesség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”

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

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

Az engedély III. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi előírások jogalapja:

Hulladékgazdálkodás:

- 1-2.** A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
- 3.** Ht. 72. § (1) bekezdése
- 4.** 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.** Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr. 20. § (3) bekezdése, 21. § (2) bekezdése
- 6.** Hlr. 13. § (10) bekezdése
- 7.** Hlr. 13. § (10) bekezdése
- 8.** Hlr. 13. § (8)-(9) bekezdése
- 9-11.** Az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII.1.) Korm. rendelet
- 12.** Ht. 6. § (1) bekezdése

13. Ht. 65. § (1) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
14. Ht. 65. § (1) bekezdése és 82. § (1) és (2) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
15. Ht.) 31. § (1)-(2) bekezdése, 66. § (4) bekezdése
16. Ht. 9. § (3)-(4) bekezdés
17. Ht. 9. § (1) és (3)-(4) bekezdés
18. Ht. 65. § (1) bekezdése; 3-4. § és 1. sz. melléklete
19. Ht. 65. § (4) bekezdése
20. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
21. Ht. 63. § (1) bekezdése
22. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
23. Ht. 71. § b) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
24. Ht. 72. § (1) bekezdése
25. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja
26. Kvt. 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
27. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése
28. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
- 29-30. A fémkereskedelemtől szóló 2013. évi CXL. törvény 4. § (3a) bekezdés; 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:

- 1-3. Zvr. 3. § (1) bekezdése, 10. § (1) bekezdése és 11. § (1), (3) és (5) bekezdése, 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, valamint a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) pontja és 1. melléklete.

Földtani közeg védelme:

- 1-3. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §.
A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja
A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul
A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

Természet- és tájvédelem:

- 1-7 A Tvt. 5. § (1) bekezdése szerint „*Minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában*”.
A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint „*A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.*”
A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján „*A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.*”
A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint „*Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.*”

A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint „*Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.*”

Az inváziós fajokra vonatkozó továbbtervezési szempontok 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.

Fentiekén túl, a létesítés és üzemelés tekintetében mérvadó még a Tvt. 80. §-a.

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az **Ügyfél** igazoltan megfizetett 305.500,- Ft, (azaz háromszázöttezer-ötszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII.23.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 1. § (1) bekezdése és a Rend. 1. számú melléklete 13. sorának D oszlopában foglaltak 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. A tárgyi illeték-feljegyzési jogot a költségmentesség alkalmazásáról a bírósági eljárásban szóló 1/1973. IM rendelet 4.§ (4) bekezdés a) pontja 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, 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.