



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/05096-16/2023.
Tárgy: ÉLTEX Kft. (2911 Mocsa, Komáromi út 9. (0460/3, 0460/5 és 0460/6 hrsz.) – Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme, előkezelése és hasznosítása – Hulladékgazdálkodási engedély
Ügyintéző: Imrő Zsuzsanna
Telefonszám: +36 (34) 795-931

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Osztály), mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság, 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) részére

engedélyezem

a **2911 Mocsa, Komáromi út 9. (0460/3, 0460/5 és 0460/6 hrsz.) alatti telephelyére** (KTJ: 102663362; a továbbiakban: telephely) **nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, előkezelését és hasznosítását** a II. fejezet szerint.

II.

II.1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és műveletek

- 1.1. **B0001 Kereskedelem:** A hulladék saját vagy más nevében történő megvásárlása, majd eladása
- 1.2. **G0001 Gyűjtés:** A hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából
- 1.3. **R12 Előkezelés:** Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében:
- 1.3.1. **E02–03:** Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- 1.3.2. **E02–04:** Tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (KRID-azonosító: (466546336)
H-2800 Tatabánya, Fő tér 4. – Telefon: +36 (34) 795-170

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

- 1.3.3. **E02–05:** Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
- 1.3.4. **E02–06:** Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
- 1.3.5. **E02–08:** Hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása
- 1.4. **R3 Hasznosítás:** Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését)
- 1.4.1. **R3a** Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése

II.2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

II.2.1. Kezelhető hulladékok mennyisége

II. 2.1.1. A telephelyen gyűjthető, kereskedelembé bevonható és előkezelhető nem veszélyes hulladékok – kivéve **fém hulladékok** – azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét, valamint az alkalmazott előkezelési műveletek kódját az **1. sz. táblázat** tartalmazza.

1. számú táblázat

Hulladék azonosító kód¹	Hulladék megnevezése	Kereskedelembé bevonható mennyiség (tonna/év)	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Előkezelhető mennyiség (tonna/év)	Előkezelési kód
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
02 03 04	Fogyasztásra, vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (szilárd halmazállapotú) <i>(lejért, vagy selejt cukorka hulladék)</i>	75.000	75.000	-	-
03 01 05	Fűrészpor, faforgács, darabos reszelék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-05 E02-06
07 02 13	Hulladék műanyag	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
08 03 18	Hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
08 04 10	Ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	75.000	75.000	70.000	E02-05
10 11 12	Üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-05 E02-06
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-05 E02-06
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Kereskedelembe bevonható mennyiség (tonna/év)	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Előkezelhető mennyiség (tonna/év)	Előkezelési kód
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-05 E02-06
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	75.000	75.000	70.000	E02-05
15 01 09	Textil csomagolási hulladékok	75.000	75.000	70.000	E02-05
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	75.000	75.000	70.000	E02-05
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
16 01 19	Műanyagok	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
16 01 20	Üveg	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-05 E02-06
16 03 04	Szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól (szilárd halmazállapotú) <i>(selejt ablakkeret)</i>	-	75.000	70.000	E02-05 E02-06
16 03 06	Szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től (szilárd halmazállapotú)	75.000	75.000	70.000	E02-06
17 01 01	Beton	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
17 01 02	Tégla	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
17 01 03	Cserép és kerámia	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
17 02 01	Fa	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-05 E02-06

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Kereskedelembe bevonható mennyiség (tonna/év)	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Előkezelhető mennyiség (tonna/év)	Előkezelési kód
17 02 02	Üveg	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-05 E02-06
17 02 03	Műanyag	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
17 08 02	Gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
17 09 04	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
19 12 04	Műanyag és gumi	75.000	75.000	-	-
20 01 01	Papír és karton	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
20 01 02	Üveg	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
20 01 10	Ruhanemű	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
20 01 11	Textiliák	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
20 01 39	Műanyagok	75.000	75.000	70.000	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
20 03 07	Lomhulladék	75.000	75.000	70.000	E02-05 E02-06
Összesen:		75.000	75.000	70.000	-

II. 2.1.2. A telephelyen gyűjthető, kereskedelembe bevonható és előkezelhető nem veszélyes fém- és elektronikai hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét, valamint az alkalmazott előkezelési műveletek kódját a **2. sz. táblázat** tartalmazza.

2. sz. táblázat

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Kereskedelembe bevonható mennyiség (tonna/év)	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Előkezelhető mennyiség (tonna/év)	Előkezelési kód
02 01 10	Fémhulladék	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
06 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék <i>(anód fólia)</i>	17.000	17.000	16.000	E02-06
12 01 01	Vasfém reszelék és esztergaforgács	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
12 01 02	Vasfém részecskék és por	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
12 01 03	Nemvas fém részecskék és esztergaforgács	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
12 01 04	Nemvas fém részecskék és por	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
12 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék <i>(ablakgyártás során keletkező fém hulladék)</i>	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
15 01 04	Fém csomagolási hulladékok	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
16 01 17	Vasfémek	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
16 01 18	Nem-vas fémek	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06 E02-08
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06 E02-08
16 06 04	Lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
17 04 02	Alumínium	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
17 04 03	Ólom	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Kereskedelembe bevonható mennyiség (tonna/év)	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Előkezelhető mennyiség (tonna/év)	Előkezelési kód
17 04 04	Cink	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
17 04 05	Vas és acél	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
17 04 06	Ón	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
17 04 07	Fémkeverékek	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
17 04 11	Kábelek, amelyek különböznek a 17 04 01-től	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
20 01 34	Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	17.000	17.000	16.000	E02-05 E02-06 E02-08
20 01 40	Fémek	17.000	17.000	16.000	E02-03 E02-05 E02-06
Összesen:		17.000	17.000	16.000	-

II. 2.1.3. A telephelyen R3 kezelési kóddal (Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését)) **R3a alkóddal** (Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése) **hasznosítani kívánt** nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét a **3. sz. táblázat** tartalmazza.

3. sz. táblázat

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Kezelési kód
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	20.000	R3
07 02 13	Hulladék műanyag		
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék		
15 01 03	Fa csomagolási hulladékok		
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék		
16 01 19	Műanyagok		
17 02 03	Műanyag		
19 12 04	Műanyag és gumi		
20 01 39	Műanyagok		
R 3 kezelési kóddal hasznosítható műanyag és fa hulladék összes mennyisége:			

II. 2.2. A gyűjtéssel, kereskedelemmel, előkezeléssel és hasznosítással érintett hulladékok összes éves mennyisége – összefoglalás:

A gyűjtéssel vagy kereskedelemmel érintett nem veszélyes hulladékok összes éves mennyisége: **92.000 tonna/év.**

- A fentiekben megadott 92.000 tonna/év összes mennyiségből a **gyűjtéssel és kereskedelemmel, érintett nem veszélyes hulladékok** – kivéve fém hulladékok – összes mennyisége: **75.000 tonna/év.**
Ebből az előkezeléssel érintett nem veszélyes hulladékok – kivéve fém hulladékok – összes mennyisége: **70.000 tonna/év.**
- A fentiekben megadott 92.000 tonna/év összes mennyiségből a **gyűjtéssel vagy kereskedelemmel érintett nem veszélyes fém- és elektronikai hulladékok** összes éves mennyisége: **17.000 tonna/év.**
Ebből az előkezeléssel érintett nem veszélyes fém- és elektronikai hulladékok összes éves mennyisége: **16.000 tonna/év.**
- Fentiekből **hasznosítással (R3) érintett nem veszélyes műanyag és fa hulladékok** összes éves mennyisége: **20.000 tonna/év.**

II.3. Hulladékkezelési technológia

II.3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés:

A telephelyre érkező nem veszélyes hulladék szállítmány átvétele a kísérő okmányok ellenőrzése és szemrevételezése után történik. A telephelyre be-, illetve a telephelyről kiszállításra kerülő hulladékok mennyiségi meghatározására a telephely bejáratánál telepített 60 tonnás hídmérleg, illetve a tároló és kezelő tereken elhelyezett, 2.000 kg méréshatárú hitelesített elektronikus raktári mérleg (összesen 5 db) áll rendelkezésre. A gyűjtésre, kezelésre 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.

A kizárólag gyűjtés, illetve kereskedelem keretein belül átvett hulladékokat tranzitszállításra készítik elő, majd az előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelés:

A beérkező papír karton hulladékokat és a műanyag csomagolási hulladékokat válogatják, és a tömörítő gépek segítségével bálázásra kerülnek. A bálázva beérkező (főként csomagolási és RDF alapanyag) hulladékokat logisztikai céllal gyűjtik, majd iránykamionokkal különböző hulladékhasznosító cégekhez, illetve az Ügyfél a hasznosítási engedéllyel rendelkező telephelyére is szállítja, további feldolgozás céljából. A kültéri tárolókban fa-, bálázott műanyag- és papír hulladékok, illetve Big-Bag zsákos műanyag darálék, illetve granulátum tárolása történik.

Nem veszélyes fém-, és fémtartalmú hulladékok bontása:

A gyűjtött, illetve kiválogatott fém hulladékok egy erre a célra rendszeresített gyűjtő konténerben tárolják a konténer megteltéig. Ezen hulladékok kohászati üzemek, illetve nagyobb fémfeldolgozók részére kerülnek átadásra.

A 16 02 14 és 20 01 36 azonosító kódú elektronikai hulladékokat kézi szerszámokkal anyagfajtákra bontjuk, majd a frakciókat értékesítik.

A válogatást követően a nem veszélyes fém hulladékok a IV. számú csarnokban kerülnek tárolásra. A csarnokban az Ügyfél és a MOHU tulajdonában levő nem veszélyes fém hulladékok elkülönítve kerülnek tárolásra meghatározott tárolási rend alapján.

Építési-bontási hulladékok válogatása:

Az építési-bontási hulladékokat szükség szerint válogatják és a hasznosítható frakciókat értékesítik.

Ablak bontása, válogatása:

A III. jelű csarnokban az Ügyfél a VELUX-tól érkező selejt ablakok bontását végzi. A bontás során keletkező fa és üveg hulladékokat hasznosítás céljából továbbadják.

Cementipari fűtőanyag (RDF) alapanyag válogatása, darálása:

Az anyagában nem hasznosítható, magas fűtőértékű műanyag és egyéb hulladékokból az Ügyfél cementipari fűtőanyagot állít elő a Váci telephelyén. Az előállított cementgyári fűtőanyagot kizárólagosan a Duna-Dráva Cementmű részére kerül beszállításra.

A megfelelő fűtőértékű (kb. 27.000 kJ) tüzelőanyag előállítása szelektált, papírral, vagy fóliával szennyezett műanyag hulladékok és anyagában már nem hasznosítható kompozit anyagok darálásával, és megfelelő arányú társításával valósul meg.

A telephelyen az RDF alapanyagok válogatását, bálázását az V. számú csarnokban végzik. A csarnokban külön történik a MOHU hulladékainak előkezelése, melyeket a tárolóterületen is elkülönítve tárolnak elszállításig.

A kiválogatott – saját tulajdonú - RDF alapanyagokat a X. számú csarnokban darálják, majd az Ügyfél váci telephelyére szállítják további feldolgozásra.

Bálázás

A XI. számú csarnokban történik beérkezett papír (karton) és műanyag (PE és PP fólia) hulladékok válogatása és bálázása. A bálázott hulladékokat elszállításig tárolják a telephelyen.

Fa csomagolási hulladék előkezelése:

A beérkező egyutas, törött, nem újrahasználatos fa csomagolási hulladékokat válogatják, az esetlegesen szennyezett, olajos, ragasztott bútorlapból készületeket, vagy fumigáló szerrel szennyezetteket kiválogatjuk, hasznosításra kizárólag az idegen anyagot és veszélyes komponens nem tartalmazó fa hulladékok kerülnek.

Fa és műanyag hulladékok hasznosítása:

➤ Műanyag hulladék újrahasználatra való előkészítése, hasznosítási technológiája

A műanyag hasznosítási technológia lényege műanyag granulátum (gyártási alapanyag) előállítása hulladék műanyagból.

Az Ügyfél a műanyag hulladékok hasznosítását – jelenleg – a VI. jelű csarnokban végzi.

A VI. jelű csarnokban történik

- a PE hab agglomerálása, mely folyamat végén műanyag granulátum keletkezik
- műanyag selejt raklapok újrahasználatra való előkészítése, darálása, granulálása, mely során termékként újra használható műanyag raklapok vagy termék granulátum keletkezik.

A raklapok értékesítésre, a granulátumok Big-Bag zsákokban kerülnek tárolására, majd elszállításra.

➤ Az fa raklap újrahasználatra való előkészítése, hasznosítás technológiája

A fa raklap hulladékok jellegüket tekintve egészükben, vagy alkatrészeik révén újrahasználatra alkalmasak.

Az újrahasználatra való előkészítés raklapok esetében kétféle terméket eredményezhet:

- o Használható raklapot
- o Használható raklap elemet.

Raklap termék előállítás:

A hulladékként telephelyre érkező raklapok egy része csak kis hiba miatt kerül hulladék státuszba. Ilyen okok pl. a sérült raklapláb, vagy 1-2 törött raklapdeszka.

Átlegosan két selejt raklapból előállítható egy kiváló minőségű raklap, a törött elemek kicserélésével.

Ezen javított raklapok újra visszakerülhetnek a termelésbe.

Raklap elemek előállítása:

Amennyiben a hulladék raklap oly mértékben sérült, hogy nem éri meg a helyreállítása, viszont ép deszkákat és lábakat tartalmaz, ezen elemek eltávolíthatók és felhasználhatók a raklap termék előállítása során, vagy értékesíthetők raklapgyártó cégek felé.

A fa csomagolási hulladékok hasznosítását kézi (elektromos és mechanikus) szerszámok felhasználásával végzik.

A hasznosítási tevékenységre átvett, és a hasznosítási tevékenységen átfutó hulladékok esetében az átlagos hasznosulási arány előzetes becsléseink alapján:

- 99% műanyag granulátum (másodnyersanyag) előállítás esetén; 1% a címketartalom, mely leválasztásra kerül
- 70% a sérült raklapok esetében; a fennmaradó 30% anyagában történő hasznosításra átadható brikettáló/pelletáló üzemeknek, vagy pozdorjagyártó cégeknek.

II.3.2. Hulladéktároló hely:

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, csévé-élvédő tálcás, fólia, karton, pántszalag IBC, stb.), illetve fa hulladék tárolása történik;
- A **XVI. jelű** nyílt téri, betonozott területen 1200 m² terület áll rendelkezésre a **fahulladékok** 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 **veszélyes és nem veszélyes fém és nem fém hulladékok tárolása történik** (összesen 400 m², melyből ~200 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 a **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	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 (ugyanezen tároló helyen szilárd halmazállapotú veszélyes hulladék is tárolható)	240
XII/B.	Veszélyes és nem veszélyes fémhulladék és nem fém hulladék tároló	200	Nem veszélyes fém és nem fém hulladékok (ugyanezen tároló helyen szilárd halmazállapotú veszélyes hulladék is tárolható)	160
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	590 + 610	Fahulladék	960
XVIII.	A WLK 2 daráló épület körül kijelölt külső tároló területek	250	Papír, műanyag, fólia, karton hulladékok	375
XIX.		110		
XX.		130		
XXI.		110		
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

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.

II.3.3. A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, gyűjtőhelyek:

Munkahelyi gyűjtőhely

A telephelyen folytatott tevékenységek során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A telephelyen összesen 3 helyszínen történik a tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése.

Munkahelyi gyűjtőhelyek:

- **1. számú munkahelyi gyűjtőhely:** A IX/A. jelű, összesen 240 m² alapterületű, fedett, zárt, műgyantával kevert beton padozattal, küszöbvel és ~ 1 m³-es kármentővel rendelkező csarnokban került kialakításra az **1. számú munkahelyi gyűjtőhely**, mintegy 30 m²-nyi területen. A munkahelyi gyűjtőhelyet és a IX/A. számmal jelölt hulladéktároló helyet felfestéssel választják el.
- **2. számú munkahelyi gyűjtőhely:** A X. számmal jelölt WLK 2 daráló épületben mintegy 200 m² terület szolgál tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtésére;
- **3. számú munkahelyi gyűjtőhely:** A V. számmal jelölt WLK daráló épületben mintegy 100 m² terület szolgál a tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtésére;

II. 4. Környezetvédelmi jellemzők:

4.1. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél a fenti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, előkezelését (szükséges mértékben történő szelektálás, tömörítés, aprítás, átsomagolás), valamint fa és műanyag hulladék hasznosítását végezni. A hulladékok telephelyre történő szállítását az Ügyfél, illetve más engedéllyel rendelkező beszállítók végzik.

A kizárólag kereskedelmi, illetve gyűjtési tevékenység keretében beérkező hulladékokat tranzitszállításra készítik elő, majd az előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat irány kamionokkal szállítatják a szerződött partnereikhez, valamint az **Ügyfél** Kistarcsa, Külső raktár krt. 11. szám alatti telephelyére.

Az Ügyfél tevékenységét hétfőtől péntekig két műszakos munkarendben (06⁰⁰ - 22⁰⁰) évi mintegy 260 napon. A telep nyitvatartási ideje: 07⁰⁰-19⁰⁰.

4.2. Levegőtisztaság-védelem

A nem veszélyes hulladékokkal végzett hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódóan a *levegő védelméről* szóló Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel. A tehergépjárműveken beszállított nem veszélyes hulladékokat a telephelyen, a szabadban tárolják a feldolgozásig. Az anyagmozgatást targoncák végzik. A hulladékok darálása, bálázása, agglomerálása zárt térben történik.

4.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység számíttással lehatárolt zajvédelmi hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő létesítményt, illetve egyéb területet. A telephely üzemelése során a munkaeszközök és a hulladékot be- és kiszállító gépkocsik okozta zajkibocsátással kell számolni. A telephely domináns zajforrásait a csarnoképületbe telepítik. A tevékenység során a gépek működése, a hulladék ki- és beszállítása időszakos.

4.4. Földtani közeg védelme:

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 benyújtott dokumentációk szerint technológiai szennyvíz nem keletkezik. A terület szabadtéri burkolataira hulló csapadékvizek a telepi csapadékvíz-elvezető rendszeren keresztül távoznak. A hulladékok válogatása és előkezelése a csapadékvíz kizárásával történik. A burkolt felületekről folyókákon keresztül elvezetett csapadékvizet a telephelyen telepített iszapfogó és ásványolaj leválasztó berendezésen keresztül juttatják a befogadóba.

4.5. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephelynek helyt adó ingatlanok (a továbbiakban: tárgyi ingatlanok) nem részei országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, továbbá nem érintik a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetét sem. Azonban tárgyi telephely D-i sarkától néhány m-re helyezkedik el a Natura 2000 hálózat „Mocsai ürgés legelő” nevű, HUDI 20032 kódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területe.

Az előírt szabályozók betartása esetén a tevékenység végzése jelentős kedvezőtlen hatással nem jár, védett természeti területet és értéket, Natura 2000 területet, Natura 2000 jelölő fajt/társulást/élőhelyet nem veszélyeztet és természet- és tájvédelmi védelmi érdeket nem sért.

II.5. Telephely

Az Ügyfél telephelye Mocsá, Komáromi út 0460/3, 0460/5 és 0460/6 helyrajzi szám alatti ingatlanokon helyezkedik el. Az ingatlanok összes alapterülete – a TAKARNET rendszerből letöltött közhiteles tulajdoni lap adatai alapján – 116.310 m². A terület a Komáromot és Mocsát összekötő útról közelíthető meg, Komárom felől, a mocsai lakóterületek érintése nélkül. A terület Gksz besorolású gazdasági területen belül helyezkedik el.

A telephely kerítéssel határolt és 24 órás folyamatos őrzés alatt áll. A területen zárt raktárcsarnokok, szabadtéri tárolók és egy irodaépület található. A tevékenység adminisztratív háttérét biztosító irodahelyiségek, és a dolgozókat kiszolgáló öltöző és mellékhelyiségek a területen lévő irodaépületben megtalálhatók. A hulladékkezelő és hasznosító területek vízzáró burkolatú zárt csarnoképületek. A kültéri hulladéktárolási területek részben aszfalt/beton burkolattal, részben döngölt kavicsos-murvás aljzattal rendelkeznek.

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	Elektromos és mechanikus kézi szerszámok
IV.	Fémhároló	Bontás során keletkezett és telephelyre beszállított fémhulladékok tárolása	Elektromos és mechanikus kézi szerszámok
V.	WLK daráló	Ügyfél tulajdonú kevert csomagolási hulladékok	<u>Daráló:</u> Model: WLK15

Épület jele	Megnevezés	Tevékenység	Tárgyi eszközök
		darálása	Típus: VSGD-960 Gyártási szám: 500-9561
VI.	Nem veszélyes hulladék feldolgozó (daráló, agglomeráló) üzem	Különböző fajtájú műanyagok darálása, valamint habosított PE műanyag hulladék agglomerálása	<p><u>Daráló 1. (PS, ABS, PP):</u> Model: WENSUI Típus: JYP2-225S-4 Gyártási szám: A00037AJL00</p> <p><u>Daráló 2. (ABS, PC/ABS, PA):</u> Model: WENSUI Típus: GD-960 Gyártási szám: G120452</p> <p><u>Daráló 3. (ABS, PC/ABS, PA, PMMA, ASA):</u> Model: WENSUI Típus: GJ-800 Gyártási szám: G120450</p> <p><u>Daráló 4. (LDPE, PE, PP, HDPE):</u> Model: WENSUI Típus: SGC-960 Gyártási szám: S13/556</p> <p><u>Daráló 5. (ABS, PC/ABS, PA, PMMA, ASA):</u> Model: WENSUI Típus: WSCP-800-404P Gyártási szám: G173330</p> <p><u>Agglomeráló 1. (habosított PE hulladék):</u> Model: Plastic Recycling & Reprocessing Machine Típus: 3PH380v50hz Gyártási szám: XY20210511</p> <p><u>Agglomeráló 2. (Jabil, PE/PP, PP hulladék):</u> Model: AMIS, Forderband Típus: MZ8446/22 Gyártási szám: 12527</p> <p><u>Raklap daráló (HDPE, PP, PE/PP):</u> Model: Granulator Típus: GXC1600PT Gyártási szám: 20030781600PT-1-J/10</p>
X.	WLK 2 daráló	MOHU tulajdonú kevert csomagolási hulladékok darálása	<p><u>Daráló 1.:</u> Model: Amis Zerma Shredder MZ-6307/16 Típus: ZWS2600/600 Gyártási szám: 9328</p> <p><u>Daráló 2.:</u> Model: Genox TwoShaft Shredder X1500 Típus: G202203009</p>

Épület jele	Megnevezés	Tevékenység	Tárgyi eszközök
			Gyártási szám: 2203009x1500-1-3F4
XI.	Bálázó	Különböző fajtájú anyagok bálázása, valamint habosított műanyagok tömörítése	<p><u>4 kamrás bálázó (fólia, pántszalag, alumínium, karton, élvédő):</u> Model: Avermann Típus: Logopress-3000 Gyártási szám: 05257-15</p> <p><u>Habosított műanyag tömörítő (EPS hulladék tömörítése tömbökbe):</u> Model: Runi Típus: 3-356-002 Gyártási szám: 21017</p> <p><u>Bálázógép 1 (RDF és karton):</u> Model: Orwak 2140AT18 Típus: 800447005 Gyártási szám: 3558-11</p> <p><u>Bálázógép 2. (fólia, karton, habosított PP):</u> Model: Orwak 3605 Típus: 4903605-00 Gyártási szám: 109289</p> <p><u>Bálázógép 3. (fólia, karton, habosított PP):</u> Model: HSM-V-PRESS 860 Típus: 6148.244 Gyártási szám: 360001285</p>
XII/A.	Veszélyes és nem veszélyes fémhulladék és nem fém hulladék tároló	EPS tárolása, PET tálca válogatása és Fiber bala tárolása	
XII/B.	Veszélyes és 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, bálafogó 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 mérleg:
 - 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;

II. 7. Humán feltételek

- 1 fő telepvezető helyettes
- 2 fő műszakvezető
- 23 fő hulladékkezelő
- 4 fő adminisztrátor
- 8 fő targoncavezető
- 4 fő biztonsági őr
- 1 fő felsőfokú végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízott

II. 8. Finanziális eszközök

Az Ügyfél az Allianz Hungária Zrt.-nél (1087 Budapest, Könyves Kálmán körút 48-52.) AHB723525134 kötvényszámú környezetszennyezési károokra is kiterjedő környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik. **Folyamatosan érvényes környezetvédelmi felelősség biztosítással kell rendelkezni.**

Az Ügyfél a REIFFEISEN BANK Zrt. (a továbbiakban: Zrt.) által vezetett 12052712-01721873-00900004 számlán pénzügyi fedezetként 500.000,- Ft, (azaz ötszázezer forint) lekötésre került. **Az esetleges környezeti károk felszámolására elkülönített pénzüsszeg zárolásának feloldásához a hulladékgazdálkodási hatóság írásbeli hozzájárulása szükséges.**

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az Ügyfél rendelkezésére állnak.

III.

III.1. Hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi előírások:

III.1.1. A telephelyen folytatott összes hulladékkezelési technológiát érintő hulladékgazdálkodási előírások:

1.1.1. 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 telephelyen lévő hulladéktároló hely csak jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető.
4. Kereskedelemre, gyűjtésre, illetve kezelésre átvett hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig elkülönítetten tárolhatók, melyekről naprakész üzemnaplót kell vezetni.
5. 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.**
6. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig elkülönítetten gyűjthetők.
7. 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.

8. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket, eltávolított alkatrészeket és összetevőket is *elkülönítetten* kell gyűjteni.
9. 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 ülepítőkkal és tisztító-zsírtalanító berendezésekkel.
10. Az elektronikai hulladékok kezelését a külön jogszabályban meghatározottak szerint kell megtervezni és végezni.
11. 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.**
12. 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.
13. **A telephelyen végzett előkezelési és hasznosítási technológiákról vezetett üzemnaplót negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig meg kell küldeni az Osztály részére.**
14. **A tevékenység során keletkező hulladékokat az engedélyes köteles gyűjteni, és azok kezeléséről a Ht. 31. (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni.**
15. A hasznosítási technológiák során előállított anyagok **hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell működtetni az összes hasznosítási technológia vonatkozásában.**
16. A terméké minősítés dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
17. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
18. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
19. 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.
20. A kezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti fő- és alsoportok alá kell besorolni.
21. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
22. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
23. A környezetvédelmi biztosítást megkötését, a pénzügyi biztosíték és a céltartalék rendelkezésére állását a **tárgyévet követő év május 31. napjáig a** Hulladékgazdálkodási Osztály felé igazolni kell.
24. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
25. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Osztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
26. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkeztétől 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.
27. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

28. Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem tudja egyértelműen eldönteni, hogy a átadni kívánt fémet tartalmazó fémkereskedelmi engedélyköteles anyag koncessziós hulladék-e avagy sem, az átvételt meg kell tagadnia, és a leadó személyt a legközelebbi koncesszori átvevőhöz kell irányítania.
29. Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.

III.1.1.2 Az új, EPS (műanyag) hasznosítási technológiát érintő előírások:

1. A tevékenység végzését **180 napos** próbaüzem mellett engedélyezem.
2. A próbaüzem időtartamára engedélyezett az EPS hulladék agglomerálása, mely során keletkezett granulátum – a hulladékstátusz megszűnésének igazolásáig – termékként nem értékesíthető.
3. A próbaüzemi tevékenység jelen határozat véglegessé válásának napjától kezdve **legfeljebb 180 napig** folytatható.
4. A próbaüzemelés megkezdését az Osztálynak a próbaüzemelés megkezdése előtt **5 nappal be kell jelentenie.**
5. A próbaüzemi időszak tapasztalatait kiértékelő, valamint a hulladékstátusz megszűnésének utólagos igazolására vonatkozó próbaüzemi záródokumentációt kell benyújtani az Osztály részére.
Határidő: a próbaüzemi tevékenység lezárását követő 30 napon belül, de legkésőbb 2024. június 30. napjáig
6. A hasznosítási technológia során előállított anyag hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas **minőségbiztosítási rendszert kell működtetni**
7. A próbaüzemet követő további üzemelés feltételei a próbaüzemi záró dokumentáció elbírálását követően kerülnek meghatározásra.

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!

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.

1.4. Földtani közegvédelmi előírások:

1. A hulladékgazdálkodási tevékenység **nem eredményezhet** kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
2. A gyűjtőedényzetek, 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. A tevékenységek végzése által, a területen megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok (*kiemelt figyelemmel az épületekben vagy épületeken potenciálisan fészket építő fecskefajokra*), továbbá a helyszín D-i sarkával szomszédos Natura 2000 terület (annak jelölő fajai, társulásai és élőhelyei) nem szenvedhetnek károsodást!
2. Esetleges fakivágás és cserjeirtás a madarak fő költési és fiókanevelési időszakán kívül, augusztus 1. napja és következő év március 1. napja között történhet.
3. A telephely teljes területén folyamatosan gondoskodni kell a gyep rendszeres nyírásáról/kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziós minősülők lágymű- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
4. Inváziós minősülők lágymű- és fűszárú növényfajok a zöldfelületek esetleges átalakítása (pl. kikoptott gyep pótlása, faültetés) során nem telepíthetők, illetve spontán megtelepedésük esetén haladéktalanul el kell azokat távolítani.
5. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani (indokolt esetben az előző pont szerinti növényzetelepitést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

2. Felügyeleti díj

2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj összegét (a teljes tárgyévre vonatkozó felügyeleti díj összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint)) **meg kell fizetni 2023. február 28. napjáig (illetve ezt követően minden év február 28. napjáig)** a Főosztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszámolója célelszámolási számla – KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással.

3. Szankciók

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

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 5800/5779-1/2023.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Hulladékgazdálkodási Hatóság**) KE/046/05096- 3/2023. számú megkeresésére az ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozási Kft. (székhely: 4028 Debrecen, Wespzrémi u. 2/A/2.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a 2911 Mocsai, Komáromi út 9; 0460/3 és 0460/5 hrsz.-ú telephelyén történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása, kereskedelme) engedélyezése tárgyában indult hatósági eljárásban a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával **hozzájárul**.

1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
3. A gyűjtéshez használt járművek, konténerek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.
4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
5. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.
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 vízellátási műhelyek, 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.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”

2. Mocsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) MOC/699-4/2023. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya Fő tér 4.) részére az Éltex Kereskedelmi és Fuvarozási Kft (4028 Debrecen Wespzrémi u. 2/A/2) Mocsai, hrsz: 0460/3 és 0460/5 hrsz ingatlanra vonatkozóan nem veszélyes hulladékok gyűjtésének, előkezelésének és hasznosításának engedélyezése tárgyában benyújtott kérelméhez

hozzájárulok,

mivel tárgyban nevezet fejlesztés nem sérti Mocsai Község Önkormányzat Képviselő-testületének Mocsai helyi építési szabályzatáról szóló 7/2022.(VII. 13.) önkormányzati rendeletében előírt szabályokat, valamint a természetvédelmi követelményeket.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

V.

1. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/01549-2/2023. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„**Vizsgálatot kérő szerv és ügyszám megnevezése:**

Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály

Iktatószám: KE/046/005096-4/2023”

„Tárgy:

Szakkérdés vizsgálata: ÉLTEX Kft. (4028 Debrecen, Weszprémi utca 2/A/2.) 2911 Mocsa, Komáromi út 9.(0460/3 és 0460/5) hrsz. – Hulladékgazdálkodási engedély”

„Szakkérdés vizsgálatának eredménye:

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály 2023.10.17-én megkeresett az ÉLTEX Kft. (4028 Debrecen, Weszprémi utca 2/A/2. statisztikai számjel:111481777112-113-09) hulladékgazdálkodási engedély (nem veszélyes hulladékok kereskedelme, gyűjtése, előkezelése és hasznosítása) kiadására irányuló eljárásában szakvélemény kiadása végett.

- Az ÉLTEX Kft. telephelye Mocsa település külterületén helyezkedik el, a 0460/3 és 0460/5 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 telephelyen tervezett nem veszélyes hulladék gyűjtési, kereskedelmi, előkezelési hasznosítási tevékenységet hétfőtől-péntekig, 2 műszakos rendben (1 műszak 8 óra) tervezzük végezni: 06.00-22.00 óráig (6.00-14.00 és 14.00-22.00), évi mintegy 260 üzennapon. A telephely nyitvatartása: 07.00-19.00.
- A telepen nincs közüzem ivóvíz szolgáltatás. A vezetékes vizet a területen lévő fúrt kút, a víz elosztását a telepen lévő hidroglóbusz 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 közüzem 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.
- Az 0460/3 hrsz.-al jelölt területen található egy irodaépület, amiben a dolgozók számára szociális helyiségeket építettek ki.
- Az irodákhoz 2 db split klíma tartozik, melyek kültéri egysége az épület homlokzatán található. Az irodák és a szociális helyiségek fűtését az épület fűtési kazánja biztosítja.

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.
- Az egységben a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény utasításait fokozottan be kell tartani!

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

VI.

VI.1. Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2028. november 30. napjáig** hatályos.

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

VI.2. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/046/00067-11/2022. számú véglegessé vált határozattal módosított 5194-13/2018. számú jogerős határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonom**, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 670.000,- Ft, (azaz hatszázhetvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VIII.

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

INDOKOLÁS

Az Ügyfél nem veszélyes hulladékok kereskedelmének, gyűjtésének, előkezelésének és hasznosításának engedélyezése iránti kérelmet terjesztett elő 2023. október 10. 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 10. 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 vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – KE/046/05096-5/2023. számú végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 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/046/05096-5/2023. számú hiánypótlásra felhívó végzésben előírtakra az Ügyfél 2023. október 31. és november 08. napján érkezett beadványban reagált.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

1. Hulladékgazdálkodás:

Az **Ügyfél** fenti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, előkezelését és hasznosítását végzi a *KE/046/00067-11/2022. számú határozattal módosított 5194-13/2018. számú határozattal kiadott* hulladékgazdálkodási engedélye (a továbbiakban: **engedély**) alapján, mely 2023. december 15. napjáig hatályos.

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

A beadványban foglaltak szerint az **Ügyfél** telephelyen folytatott tevékenysége a korábban engedélyezetthez képest alapvetően nem változik. A végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok köre, mennyisége nagyrészt megegyezik az **engedélyben** foglaltakkal, kizárólag a hulladékhasznosítás technológiájában, illetve a telephelyen rendelkezésre álló tárgyi eszközökben következett be változás.

Az **Ügyfél** a X. csarnokban működő daráló és mosórendszeres műanyag hasznosítási technológiát megszüntette. Jelenleg a műanyag hulladékok hasznosítása a VI. számú csarnokban történik.

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) próbaüzem mellett engedélyezem. A technológia során előállított végtermék (granulátum) a próbaüzemi alatt termékként nem értékesíthető.

Az **Ügyfél** csatolta a telephelyen rendelkezésre álló mérőeszközök hitelesítési dokumentumait. A telephelyen rendelkezésre álló hiteles mérésre alkalmas mérőeszközök:

Hídmérleg:

- 1) 60 tonna méréshatárú közúti akna nélküli elektronikus mérleg
Típus: MS-01/MAN-TMS
Gyártó: Metrisoft Kft.
Gyártási szám: 17-020
Hitelesítési bizonyítvány száma: FE/MMBO/00853-3/2023.
Hiteles mérésre használható: 2025. március 17. napig

2.000 kg méréshatárú elektronikus raktári mérlegek:

- 1) Típus: MST-VC-08-L (IV. számú épületben lévő mérleg)
Gyártó: Pécsi Mérlegstúdió Kft.
Gyártási szám: 41753846
Hitelesítési bizonyítvány száma: FE/MMBO/00853-5/2023.
Hitelesítés dátuma: 2023. március 17.
Hiteles mérésre használható: 2025. március 17. napig
- 2) Típus: MPS-NT-L (VI. számú épület bejáratánál lévő mérleg)
Gyártó: Metripod Plus Kft.
Gyártási szám: 110600009
Hitelesítési bizonyítvány száma: FE/MMBO/00853-5/2023.
Hitelesítés dátuma: 2023. március 17.
Hiteles mérésre használható: 2025. március 17. napig
- 3) Típus: MST-CI-200-L (A régi „Külső hulladéktároló hely” szélén lévő mérleg)
Gyártó: Pécsi Mérlegstúdió Kft.
Gyártási szám: 220152933
EU Bizonyítványszám: TH-8966/2/2022
Kiállítás dátuma: 2023. június 8.

Hiteles mérésre használható: 2025. június 08. napig

- 4) Típus: MST-CI-200-L (XII. számú épületnél lévő mérleg)
Gyártó: Pécsi Mérlegstúdió Kft.
Gyártási szám: 221255473
EU Bizonyítványszám: TH-8966/2/2022
Kiállítás dátuma: 2023. július 11
Hiteles mérésre használható: 2025. július 11. napig
- 5) Típus: MST-CI-200-L
Gyártó: Pécsi Mérlegstúdió Kft.
Gyártási szám: 220152942
EU Bizonyítványszám: TH-8966/2/2022
Kiállítás dátuma: 2023. június 21.
Hiteles mérésre használható: 2025. június 21. napig

A telephelyen lévő hulladéktároló helyekre vonatkozó aktualizált üzemeltetési szabályzat az Ügyfél benyújtotta. A szabályzat elbírálása KE/046/05093/2023. számon folyamatban van.

2. Levegőtisztaságvédelem:

A terület *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik. A telephely Mocsa területén található. A telephely egésze szilárd burkolattal van ellátva. A tehergépjárműveken beszállított nem veszélyes hulladékokat a telephelyen, a szabadban tárolják a feldolgozásig. Az anyagmozgatást targoncák végzik. A darálás zárt térben történik. A nem veszélyes hulladékokkal végzett hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódóan *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel.

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 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, ezért a telephelynek a 10. § (3) bekezdése alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel. A zajkibocsátás hatásterülete telephelyen belül marad.

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 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 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 fűrt 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 vízvezető 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 megelőzhetők és/vagy csökkenthetők.

5. Természet- és tájvédelem:

A tárgyi telephelynek helyt adó Mocsa 0160/3 és 0460/5 hrsz.-ú ingatlanok (a továbbiakban: tárgyi ingatlanok) nem részei országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, továbbá nem érintik a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetét sem.

Tárgyi telephely D-i sarkától néhány m-re helyezkedik el a Natura 2000 hálózat „Mocsai ürgés legelő” nevű, HUDI 20032 kódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területe.

Közvetlenül tárgyi ingatlanok területén védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes biotikai adatbázis nem jelzi, ugyanakkor tekintettel a közeli magasabb természetességű területrészekre (Natura 2000 terület és számos erdőfolt van a közelben), az általánosan előforduló védett és egyéb fajok jelenlétére számítani lehet, továbbá az építményeknél a fecskéfészkek megjelenését sem lehet kizárni. Ezen fajokra, életterükre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

A telephely tekintetében az alábbi megállapításokat teszem:

- A védett és közösségi jelentőségű fajokra, a Natura 2000 hálózatra, a térség védett természeti területeire, valamint az ökológiai hálózatra nézve, a tevékenység kimutatható hatást gyakorolni vélhetően továbbra sem fog. A tapasztalatokból kiindulva, az időnként fellépő hatásokhoz a helyszín és a környező területek élővilága valószínűsíthetően alkalmazkodott.
- A rendelkezésemre álló információk alapján a telephely üzemelése során – alapesetben, egy havária helyzetet leszámítva – továbbra sem valószínűsíthető olyan anyagok felszabadulása (pl. kiporzás nem várható), melyek a szomszédos területekre – így a HUDI 20032 kódszámú Natura 2000 területre – valamint azok élővilágára veszélyt jelentenének. Ezen tény vonatkozatható a fellépő zaj, rezgés fény és egyéb hatásokra is. Az előírt szabályozók mentén, a telephelyen végzendő tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi szempontból elfogadható.
- Az üzemelés során a vegetáció és a talaj esetleges bolygatása, továbbá a beszállított hulladékok közé került szaporító képletek teret engedhetnek egyes tájidegen, agresszívan terjedő, inváziós növényfajok terjedésének (pl.: fehér akác, aranyvessző fajok) a telephelyen kívül is. Ezt elkerülendő a felbukkanó özönfajok visszaszorításáról folyamatosan gondoskodni kell.

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

Összességében megállapítottam, hogy az előírt szabályozók betartása esetén, a tevékenység végzése jelentős kedvezőtlen hatással nem jár, védett természeti területet és értéket, Natura 2000 területet, Natura 2000 jelölő fajt/társulást/élőhelyet nem veszélyeztet és természet- és tájvédelmi védelmi érdeket nem sért.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi é Természetvédelmi Osztálya a KE/041/04470-2/2023. 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. 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 Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 1. pontjában rögzíttem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„Hulladékgazdálkodási Hatóság KE/046/05096-3/2023. számú megkeresésében az Ügyfél részére, a 2911 Mocsa, Komáromi út 9; 0460/3 és 0460/5 hrsz.-ú telephelyén történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása,. kereskedelme) engedélyezése tárgyában megkereste az Igazgatóságot, hogy vízügyi szakhatóságként, tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon. Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél tevékenységét a 5194-13/2018. számon kiadott és KE/046/00067-11/2022. számon módosított hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi, mely 2023.12.15.-ig érvényes. Jelen eljárásban az Ügyfél engedélyezési eljárás lefolytatását követően hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérte. A telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék kezelési tevékenység kapcsán előzetes vizsgálat került lefolytatásra. Az eljárást záró, 4179-20/2018. iktatószámú határozatban megállapítást nyert, hogy a tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs, környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges. A telepen nincs közüzemi ivóvíz szolgáltatás. A vezetékes vizet a területen lévő fűrt kút, a víz elosztását a telepen lévő hidroglóbusz 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 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 tetőfelületekről külső ereszcsonnákon 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 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.

tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

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

A rendelkező részben foglalt előírások, illetve a vonatkozó jogszabályok betartása esetén tervezett tevékenységek a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból nem gyakorolnak káros hatást, nem okozzák a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, valamint megfelelnek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)**, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Favr.)** előírásainak.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul. Az Igazgatóság jelen szakhatósági állásfoglalásának 2-4. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg.

Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

Az Igazgatóság a közcsatornába bocsátott szennyvizek minőségére vonatkozó előírását a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete alapján írta elő.

A 8. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény **(a továbbiakban: Vgtv.)** 28/A. §-án alapul.

Az önellenőrzési kötelezettség előírása az Fvr. és a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet alapján történt.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:

A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése, megszüntetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet I/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázat 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 döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

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

„Szakhatósági állásfoglalásom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017.(XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Szakhatr.) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 59. során, valamint a Mocska Község Önkormányzat Képviselő-testületének Mocska helyi építési szabályzatáról szóló 7/2022.(VII. 13.) önkormányzati rendeletén alapul. A jegyző

hatáskörét a Szakhatr. 1. melléklet 1. táblázat 59. sorának D. oszlopa állapítja meg. A jogorvoslatról az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ (4) bekezdése szerint adtam tájékoztatást.”

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/01549-2/2023. számon megadott szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„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 Hivatalt a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete, hatáskörét, 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 megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.

A kiadmányozási jog a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Főispánjának a kiadmányozás rendjéről szóló 5/KMB/2023. (I.9.) számú utasításának 2. számú mellékletében foglaltakon alapul.”

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

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

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

Hulladékgazdálkodás:

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
2. Hnyr. 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
3. 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
4. Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr. 20. § (3) bekezdése, 21. § (2) bekezdése
5. Hlr. 13. § (10) bekezdése
6. Hlr. 13. § (10) bekezdése
7. Hlr. 13. § (8)-(9) bekezdése
- 8.-10. Az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII.1.) Korm. rendelet
11. Ht. 6. § (1) bekezdése
12. Ht. 65. § (1) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
13. Ht. 65. § (1) bekezdése és 82. § (1) és (2) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
14. Ht.) 31. § (1)-(2) bekezdése, 66. § (4) bekezdése
15. Ht. 9. § (3)-(4) bekezdés

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

- 1-4. A jogszabályi előírásokat, a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §, 26. § (1) és (2) bekezdései, 27. § (2) bekezdése és 30. § (1)-(2) bekezdése.

Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

- 1-3. Zajr. 10. § (1) bekezdése és 3. § (1) bekezdése, 10. § (1) bekezdése és 11. § (1) és (3) 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:

- 1-5. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 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 európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése szerint „*a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.*”

(a Natura hálózat közelsége okán)

Az inváziós fajokra vonatkozó előírás javaslat alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

A III. fejezet 2. pontját a Ht. 82/A. § (1) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A III. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Ht. 86. § (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet, valamint a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései teremtik meg.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

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

A Hr. 14. § (5) bekezdése értelmében:

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

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

Új hulladékgazdálkodási engedélyt adtam az Ügyfélnek, melyre tekintettel **KE/046/00067-11/2022. számú véglegessé vált határozattal módosított 5194-13/2018. számú jogerős határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét** a Hr. 15. § (2) bekezdés a) pontja alapján **visszavontam**, így az jelen határozat véglegesség válásával hatályát veszti. (VI. fejezet 2. pontja)

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 670.000,- Ft, (azaz hatszázhetvenezer 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 4. és 5. alszámában és 7. főszámában foglalt tételek alapulvételével állapítottam meg. (VII. fejezet)

Jelen határozat VII. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 125. § (1) bekezdésén és 129. § (1) bekezdésén alapul, miután az eljárás során nem merült fel az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költség.

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

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 helyett helyettesítési jogkörében eljárva

Jelena Viktória Ildikó
osztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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