



## KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/01741-12/2025.  
Tárgy: ÉLTEX Kft. (2911 Mocsa, Komáromi út 9. (0460/3, 0460/5 és 0460/6 hrsz.) – Veszélyes hulladékok kereskedelme, gyűjtése és előkezelése – Hulladékgazdálkodási engedély – *határozat*  
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

#### *e n g e d é l y e z e m*

a **2911 Mocsa, Komáromi út 9. (0460/3, 0460/5 és 0460/6 hrsz.)** alatti telephelyére (KTJ: 102663362; a továbbiakban: telephely) **veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését és előkezelését** 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. **E02–05: Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)**

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Hulladékgazdálkodási Osztály (KRID-azonosító: (466546336)

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

E-mail: [hulladeggazdalkodas@komarom.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@komarom.gov.hu) – Honlap: <http://www.kormanyhivatalok.hu>

- 1.3.2. **E02–06:** Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)  
 1.3.3. **E02–08:** Hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása

## **II.2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége**

### **II.2.1. Kezelhető hulladékok mennyisége**

**II. 2.1.1. A telephelyen gyűjthető, kereskedelembe bevonható és előkezelhető** 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*

<b>Hulladék azonosító kód<sup>1</sup></b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Kereskedelembe bevonható mennyiség (tonna/év)</b>	<b>Gyűjthető mennyiség (tonna/év)</b>	<b>Előkezelhető mennyiség (tonna/év)</b>	<b>Előkezelési kód</b>
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	2952	2952	-	-
07 06 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2952	2952	-	-
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	2952	2952	-	-
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	2952	2952	-	-
08 01 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	2952	2952	-	-
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2952	2952	-	-
08 01 19*	Szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	2952	2952	-	-
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	2952	2952	-	-
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	2952	2952	2340	E02-05 E02-06
08 04 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	2952	2952	-	-
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	2952	2952	-	-
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	2952	2952	-	-

Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Kereskedelembe bevonható mennyiség (tonna/év)	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Előkezelhető mennyiség (tonna/év)	Előkezelési kód
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék	2952	2952	-	-
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	2952	2952	-	-
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	2952	2952	-	-
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2952	2952	2340	E02-05 E02-06
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	2952	2952	2340	E02-06
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2952	2952	2340	E02-05 E02-06
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	2952	2952	2340	E02-05 E02-06
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	2952	2952	-	-
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	2952	2952	-	-
20 01 27*	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	2952	2952	-	-
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	2952	2952	-	-
<b>Összesen:</b>		<b>2952</b>	<b>2952</b>	<b>2340</b>	-

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

**2. számú táblázat**

Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Kereskedelembe bevonható mennyiség (tonna/év)	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Előkezelhető mennyiség (tonna/év)	Előkezelési kód
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fémoxid	1500	1500	1400	E02-05 E02-06
06 04 05*	Más nehézfémeket tartalmazó hulladék	1500	1500	1400	E02-05 E02-06
16 01 21*	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	1500	1500	1400	E02-05 E02-06
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	1500	1500	1400	E02-05 E02-06 E02-08
16 02 15*	Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	1500	1500	1400	E02-05 E02-06
16 06 01*	ólomakkumulátorok	1500	1500	1400	E02-05 E02-06
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	1500	1500	1400	E02-05 E02-06
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	1500	1500	1400	E02-05 E02-06
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	1500	1500	1400	E02-05 E02-06
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	1500	1500	1400	E02-05 E02-06
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	1500	1500	1400	E02-05 E02-06 E02-08
<b>Összesen:</b>		<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>1400</b>	-

A gyűjtéssel vagy kereskedelemmel érintett veszélyes hulladékok összes éves mennyisége: **4.452 tonna/év**;  
**Ebből** az előkezeléssel érintett veszélyes hulladékok összes mennyisége: **3.740 tonna/év**;  
A fentiekben megadott 4.452 tonna/év összes mennyiségből a gyűjtéssel vagy kereskedelemmel érintett veszélyes fém- és elektronikai hulladékok összes éves mennyisége: **1.500 tonna/év**;  
**Ebből** az előkezeléssel érintett veszélyes fém- és elektronikai hulladékok összes éves mennyisége: **1.400 tonna/év**.

## II.3. Hulladékkezelési technológia

### **II.3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés:**

A telephelyre érkező 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 1 db 2.000 kg méréshatárú hitelesített elektronikus raktári mérleg áll rendelkezésre. A gyűjtésre, kezelésre átvett hulladékok tárolására összesen 710 m<sup>2</sup> nagyságú, fedett, különböző műszaki adottságokkal rendelkező tároló terület áll rendelkezésre, ahol egyidejűleg összesen ~610 tonna veszélyes hulladék tárolható.

A tevékenységet 1 műszakos rendben (1 műszak 12 óra) végzik 7-19 óráig. A veszélyes hulladékok kezeléséhez kapcsolódó alkalmazotti létszám (3 fő).

### **A gyűjtés és kereskedelem technológiája**

A kereskedelmi és gyűjtési technológia a hulladékok telephelyen történő fogadásából áll a telephelyen. Az Ügyfél rendelkezik országos hulladékszállítási engedéllyel.

A tevékenységhez szükséges teher- és személyszállítás nagyságrendje, szállítási igényessége: A tevékenységet kiszolgáló tehergépjármű forgalom a nappali órákban zajlik, éjjel a telephelyen nincs tehergépjármű forgalom.

### **A hulladékok átvétele és mérlegelése:**

A beérkező veszélyes hulladékokat a szállítmányt kísérő „SZ” lap alapján átveszik, HAK kód szerint azonosítva. A hulladék tömegét azonosítást követően lemérik, majd a hulladékok fajta és típus szerint kerülnek szortírozásra.

A mérlegeléshez 1 db hitelesített hídmérleg, valamint 2.000 kg méréshatárú hitelesített elektronikus raktári mérlegek állnak rendelkezésre.

A telephelyen folyékony halmazállapotú veszélyes hulladék előkezelését nem végzik.

A kizárólag gyűjtés, illetve kereskedelem keretein belül átvett hulladékokat tranzitszállításra készítik elő, majd az előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat irány kamionokkal szállítják az átvevőkhöz.

A 400 m<sup>2</sup>-es raktárépületben (IV. jelű épület) egyidejűleg, biztonságosan tárolható veszélyes hulladék mennyisége **160 tonna**, a XII/A. jelű, 300 m<sup>2</sup> alapterületű csarnokban tárolható veszélyes hulladék mennyisége 300 tonna. A IV. jelű és a XII/A. jelű épületben **kizárólag szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékok tárolhatók.**

**Folyékony halmazállapotú hulladékok kizárólag a IX/A. számmal jelölt 210 m<sup>2</sup>-es tároló helyen tárolhatók, ahol az egyidejűleg tárolható hulladékmennyiség 150 tonna.**

### **A veszélyes hulladékok előkezelési technológiája**

A előkezelési technológia II.2. fejezet szerint előkezelhető veszélyes hulladékok válogatására, illetve elektronikai hulladékok bontására terjed.

A IV. jelű épületben történik az **elektronikai hulladékok előkezelése**, mely során a veszélyes hulladéknak minősülő elektronikai hulladékokat kézi szerszámokkal anyagfajtákra bontják, eltávolítják a veszélyességet okozó alkotórész elemeket, majd a frakciókat külön értékesítik, illetve átadják hasznosítás, vagy ártalmatlanítás céljából.

**Folyékony összetevőket tartalmazó, vagy csurgalékvíz képződésével járó hulladék előkezelése a IV. jelű épületben nem végezhető.**

A **többi** – azaz nem fém- és elektronikai hulladéknak minősülő veszélyes hulladék – **veszélyes hulladék esetében előkezelési műveletként kizárólag válogatást alkalmaznak**, melyet a IX/A. jelű – fedett, műgyantával kevert beton padozattal, küszöbvel, ~1m<sup>3</sup>-es kármentővel rendelkező – hulladéktároló helyként funkcionáló épületben végzik.

### II.3.2. Hulladéktároló hely:

A telephelyen a veszélyes hulladékok tárolása három területen valósul meg. A telephelyi tároló kapacitásokat a területekre vonatkozó műszaki jellegű adatokat és az egyidejűleg tárolható – fizika megjelenési formájuk szerinti – hulladékok tároló helyenkénti megnevezésével a **3. számú táblázat** tartalmazza:

#### 2. számú táblázat

Tároló terület	Terület (m <sup>2</sup> )	Műszaki jellemző	Tárolható hulladék fizikai megjelenése	Egyidejű maximális mennyiség (tonna)
IV. számmal jelölt raktárcsarnok (teljes alapterület: 400 m <sup>2</sup> )	200	Víz-, vagy vegyszerálló tulajdonsággal <u>nem rendelkező</u> betonburkolat	Szilárd	<b>160</b> (ugyanezen csarnokban 160 tonna nem veszélyes fém hulladék is tárolható)
IX/A. számmal jelölt csarnokrész (teljes alapterület: 240 m <sup>2</sup> )	210	Fedett, műgyantával kevert beton padozat, küszöb, ~1m <sup>3</sup> -es kármentő	Szilárd és folyékony	<b>150</b>
XII/A. számmal jelölt csarnok (teljes alapterület: 600 m <sup>2</sup> ) kijelölt terület	300	Fedett, műgyantával kevert beton padozat	Szilárd	<b>300</b> (ugyanezen csarnokban 240 tonna nem veszélyes fém hulladék is tárolható)

A telephelyen lévő – gyűjtésre, kereskedelemre, illetve előkezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok összes mennyisége: 610 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 veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése.

#### Munkahelyi gyűjtőhelyek:

- **1. számú munkahelyi gyűjtőhely (veszélyes hulladék):** A IX/A. jelű, összesen 240 m<sup>2</sup> alapterületű, fedett, zárt, műgyantával kevert beton padozattal, küszöbvel és ~ 1 m<sup>3</sup>-es kármentővel rendelkező csarnokban került kialakításra az **1. számú munkahelyi gyűjtőhely**, mintegy 30 m<sup>2</sup>-nyi területen. A munkahelyi gyűjtőhelyet és a IX/A. számmal jelölt hulladéktároló helyet felfestéssel választják el.  
**Veszélyes hulladék kizárólag az 1. számú munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető.**
- **2. számú munkahelyi gyűjtőhely (nem veszélyes hulladék):** A X. számmal jelölt WLK 2 daráló épületben mintegy 200 m<sup>2</sup> terület szolgál tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtésére;
- **3. számú munkahelyi gyűjtőhely (nem veszélyes hulladék):** A V. számmal jelölt WLK daráló épületben mintegy 100 m<sup>2</sup> 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 gyűjtése, kereskedelme, előkezelése (szükséges mértékben történő szelektálás, tömörítés, aprítás, átsomagolás), valamint fa és műanyag hulladék hasznosítása mellett veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését végezni. A hulladékokat az Ügyfél, illetve más engedéllyel rendelkező partnerek szállítják a telephelyre.

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, évi mintegy 260 napon kívánja végezni. A telep nyitvatartási ideje jelenleg: 07<sup>00</sup>-19<sup>00</sup>.

### **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.

### **4.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem**

A tevékenység számítással 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 telephely nem rendelkezik közüzemi ivóvíz bekötéssel, a vezetékes vizet a területen lévő fűrt kút, a víz elosztását a telepen lévő hidroglobusz biztosítja. A szociális blokkokból összegyűjtött kommunális szennyvizet a települési közüzemi szennyvízcsatorna fogadja. Technológiai szennyvíz nem keletkezik, ilyen jellegű technológia üzemeltetése megszűnt. A telephelyre beérkező folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok gyűjtésre kerülnek. A csomagolás sérülése esetén azonnal kármentő tálcára helyezik azt, majd átfejtik a folyadékot egy ép IBC tartályba. Az átfejtés után engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodási céggel szállítatják el.

A rendelkezésre álló adatok szerint a telephelyen a folyékony veszélyes hulladékok tárolására használt terület (jelenleg IX./A ép.) vízzáró burkolattal került kialakításra. A tároló padlója megfelelő lejtéssel rendelkezik, melynek legmélyebb pontján egy 1 m<sup>3</sup>-es kármentő zsomp található, az esetlegesen keletkező csurgalékok felfogására nem tervezett.

### **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 m<sup>2</sup>. 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 a nem veszélyes hulladékok számára és egy irodaépület található. A tevékenység adminisztratív háttérét biztosító irodahelyiségek, és a dolgozókat kiszolgáló öltöző és mellékhelyiségek a területen lévő irodaépületében megtalálhatók. A hulladékkezelő területek vízzáró burkolatú zárt csarnoképületek. A kültéri hulladéktárolási területek részben aszfalt/beton burkolattal, részben dögölt kavicsos-murvás aljzattal rendelkeznek. A szabadtéri tárolóterületeken kizárólag nem veszélyes hulladékok tárolása történik.

## **II. 6. Dologi feltételek**

A tevékenység végzéséhez szükséges eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak.

- 60 tonnás hídmérleg
- hitelesített lapmérlegek

### További tárgyi eszközök:

- Dízel üzemű targoncák
  - 2 db LINDE targonca (Típus:H50T-02, Gyártási szám: 2X39F02851; Típus:E16P-02, Gyártási szám: H2Y386L05978)
- 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;
- Elektromos és hagyományos kéziszerszámok (qakkus csavarhúzó (3 db), csavarhúzó)

## **II. 7. Humán feltételek**

- 5 fő irodai dolgozó
- 27 fő fizikai dolgozó
- 1 fő felsőfokú végzettséggel rendelkező szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazott

## **II. 8. Finanziális 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-ötszázezer 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.**

### 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. **Csatolja a telephelyen telepített 60 tonna méréshatárú, közúti akna nélküli elektronikus hídmérleg (Típus: MS-01/MAN-TMS; Gyártó: Metrisoft Kft., Gyártási szám: 17-020) és a MST-VC-08 típusú (Gyártási szám: 41753846) elektronikus raktári mérleg érvényes hitelesítési dokumentumát!**

**Határidő: 2025. május 31.**

4. **A pénzügyi biztosítékkén 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**

5. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető. **A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok maximális mennyisége tároló helyenként:**

**3.1. A IV. számmal jelölt csarnokban egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 160 tonna**

**3.2. A IX/A. számú csarnokrészben egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 150 tonna**

**3.3. A XII/A. számú csarnokban egyidejűleg tárolható veszélyes hulladék maximális mennyisége: 300 tonna**

6. Kereskedelemre, gyűjtésre, illetve kezelésre átvett hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig elkülönítetten tárolhatók, melyekről *naprakész üzemnaplót* kell vezetni.
7. 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 m<sup>2</sup> alapterületű fedett, zárt, műgyantával kevert beton padozattal, küszöbvel és ~ 1 m<sup>3</sup>-es kármentővel rendelkező IX/A. jelű, csarnokból leválasztott 30 m<sup>2</sup>-nyi területen **(1. számmal jelölt munkahelyi gyűjtőhely) gyűjthetők.**
8. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig elkülönítetten gyűjthetők.
9. 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.
10. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket, eltávolított alkatrészeket és összetevőket is *elkülönítetten* kell gyűjteni.
11. 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.
12. Az elektronikai hulladékok kezelését a külön jogszabályban meghatározottak szerint kell megtervezni és végezni.
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. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
17. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
18. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig*; míg az átvett veszélyes hulladékokról és hasznosított nem veszélyes hulladékokról *negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást* kell teljesíteni az OKIRkapun keresztül.
19. A kezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti fő- és alcsoportok alá kell besorolni.
20. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
21. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
22. A környezetvédelmi biztosítás fenntartását és a pénzügyi biztosíték rendelkezésére állását a **tárgyévet követő év május 31. napjáig** a Hulladékgazdálkodási Osztály felé igazolni kell.
23. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
24. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Osztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
25. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek** azt a

környezetvédelmi hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a környezetvédelmi hatóság az engedélyt módosítja.

26. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
27. **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.**
28. **Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.**

## 1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A tevékenység 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 telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, az nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke! A földtani közeg védelme érdekében a szikkasztásra kerülő csapadékvízbe szennyező anyag nem kerülhet!
3. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
4. A gyűjtőedényzetek, kezelő területek, telephelyi közlekedési utak rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, azok szivárgásmentességéről, tisztításáról folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről

szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

### **1.5. Természet- és tájvédelmi előírások:**

1. A tevékenységek 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 gyeperendszeres nyírásáról/kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziós minősüléssel bíró lágymű- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
4. Inváziós minősüléssel bíró lágymű- és fűszárú növényfajok a zöldfelületek esetleges átalakítása (pl. kikopott gyeper 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 növényzettelépítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

### **2. Felügyeleti díj**

**2025. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj összegét** (a teljes tárgyévre vonatkozó felügyeleti díj összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint)) **meg kell fizetni 2025. 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:**

**2. Mocsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) MOC/436-6/2025. 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 Wespémi u. 2/A/2) Mocsá, 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 Mocsa Község Önkormányzat Képviselő-testületének Mocsa 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.

### 2. A Győr-Moson Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya 30408/1400-1/2025.ált. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (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 (veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, kereskedelme) engedélyezési eljárásban a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32., **a továbbiakban: Kormányhivatal**) a vízügyi és vízvédelmi szakkérdéseket vizsgálva **az alábbi előírásokat javasolja előírni**

1. Tilos a felszíni és 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 közcsatornába bevezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelni a vonatkozó jogszabályi küszöbértékeknek.
8. A vizilétesítmények, csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak betartásával üzemeltethetőek.
9. A szennyvíz kibocsátást az engedélyben szereplő komponensekre jóváhagyott önellenőrzési terv alapján kell mérni, bevizsgálni, dokumentálni és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni.”

### 2. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztálya (a továbbiakban: Iparbiztonság) 30412/247-2/2025.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (2800 Tatabánya, Fő tér 4., **a továbbiakban: engedélyező hatóság**), szakkérdés vizsgálatra irányuló megkeresése alapján a **ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozási Kft.** (székhely: 4028 Debrecen, Weszprémi u. 2/A/2., adószám: 11148177-2-09, cégjegyzékszám: 09-09-002333, **a továbbiakban: ügyfél**) 2911 Mocsa, Komáromi út 9. szám és 0460/3, 0460/5, 0460/6 hrsz. alatti telephelyének a hulladékgazdálkodásra vonatkozó engedély megadásához tűzvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

1. A veszélyes hulladék tároló épületekben (12A., 9., 4. épületek) fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag passzív tárolása esetén legfeljebb 3000 l/kg mennyiségű tárolható. Amennyiben nem valósul meg a passzív tárolás, akkor legfeljebb 300 l/kg mennyiségben tárolható fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag.
2. A 9. épületben lévő tűzveszélyes aeroszol hulladékokat nem éghető anyagú tároló edényben

*szabad tárolni.*

## VI.

**VI.1.** Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2030. április 15. napjáig** hatályos.

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

**VI.2.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/046/00920-4/2023. számú, a KE/046/03841-21/2022. és KE/046/03841-23/2022. számú határozatokkal kijavított KE/046/3841-19/2022. számú és KE/046/00069-14/2022. számú véglegessé vált határozatokkal módosított KE-06/KTO/00711-15/2020. számú véglegessé vált határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedély** jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti

## VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 390.000,- Ft, (azaz háromszázkilencvenezer 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. A közigazgatási perben a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatalt tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozóan **veszélyes hulladékok kereskedelmének, gyűjtésének és előkezelésének** engedélyezése iránti kérelmet terjesztett elő 2025. február 24. 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 24. napján közigazgatási eljárás indult**; melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: *Ht.*) 79. § (8) értelmében 55 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

Az Ügyfél 2025. február 24. napján előterjesztett kérelmét – utólag észlelt hiányosságra tekintettel - 2025. március 05. napján EPAPIR – 20250305-10897 azonosító számon érkezett beadványban módosította.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – **KE/046/01741-6/2025. 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/046/01741-6/2025. számú hiánypótlásra felhívó végzésben előírtakra az Ügyfél 2025. március 25. napján érkezett beadványban reagált.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

*1. Hulladékgazdálkodás:*

Az Ügyfél fenti telephelyen veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését végzi a KE/046/00920-4/2023. számú, a KE/046/03841-21/2022. és KE/046/03841-23/2022. számú határozatokkal kijavított KE/046/3841-19/2022. számú és KE/046/00069-14/2022. számú véglegessé vált határozattal módosított KE-06/KTO/00711-15/2020. számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedélye (a továbbiakban: *engedély*) alapján, mely 2025. április 30. 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 kérelmezett előkezelési műveletekben (szűkül), illetve a telephelyen rendelkezésre álló tárgyi eszközökben következett be változás.

Az Ügyfél csatolta a telephely nyilvántartásba vételét igazoló dokumentumot, melyet alapján a telephelyet Mocska Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 9/2016. számon nyilvántartásba vette.

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

- 1) 60 tonna mérérshatárú közúti akna nélküli elektronikus mérleg  
Típus: MS-01/MAN-TMS  
Gyártó: Metrisoft Kft.  
Gyártási szám: 17-020
  
- 2) 2.000 kg mérérshatárú elektronikus raktári mérleg:  
Típus: MST-VC-08-L (IV. számú épületben lévő mérleg)  
Gyártó: Pécsi Mérlegstúdió Kft.  
Gyártási szám: 41753846

A mérlegek hitelesítési dokumentumainak kiállítása az tárgyi engedély kiadásakor folyamatban volt.

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 módosításra került.**

## *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.

A hulladékok telephelyen belüli mozgatására, gépjárművekre való rakodására elektromos targoncát, valamint kézi raklapemelőket használnak. Az előkezelési technológia egyéb berendezései (kézi szerszámok) szintén elektromos üzeműek. Az irodahelységek és szociális blokkok fűtését gáztüzelésű központi kazán biztosítja, melynek teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot.

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

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 legközelebbi védendő létesítmény a telephelytől kb. 800 méter távolságban található. A benyújtott számítások alapján a telephely környezeti zajkibocsátása az Er. 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 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 Mocska 0460/3, 0460/5 és 0460/6 helyrajzi számú telephelyén veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, előkezelését végzi hulladékgazdálkodási engedély birtokában.

Az érintett területen környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

Az Ügyfél a veszélyes hulladékokat a szállítmányt kísérő „SZ” lapok alapján átveszi, a hulladék tömegét azonosítást követően leméri, majd a hulladékok fajta és típus szerint kerülnek szortírozásra.

### *Fém- és elektronikai hulladékok:*

A veszélyes hulladéknak minősülő elektronikai hulladékokat kézi szerszámokkal anyagfajtákra bontják, eltávolítják a veszélyességet okozó alkotóelemeket, majd a frakciókat külön értékesítik, illetve átadják ártalmatlanítás, vagy hasznosítási céljára. A telephelyre beérkező más nehézfémeket tartalmazó hulladékokat jól lezárt fémhordókban tárolják elszállításig.

### *Salak hulladékok:*

A beérkező különböző salak hulladékok különböző mértékben, különféle értékes fémeket tartalmazhatnak, melyeket ezen tartalom alapján szét kell válogatni. A salak hulladék általában kis tégelyekbe csomagolva érkezik.

### *Folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok:*

A telephelyre beérkező folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékok gyűjtésre kerülnek. A csomagolás sérülése esetén azonnal kármentő tálcára helyezik azt, majd átfejtik a folyadékot egy ép IBC tartályba. Az átfejtés után engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodási céggel szállítatják el.

A rendelkezésre álló adatok szerint a telephelyen a folyékony veszélyes hulladékok tárolására használt terület (jelenleg IX./A ép.) vízzáró burkolattal került kialakításra. A tároló padlója megfelelő lejtéssel



rendelkezik, melynek legmélyebb pontján egy 1 m<sup>3</sup>-es kármentő zomp található, az esetlegesen keletkező csurgalékok felfogására.

A telephely nem rendelkezik közüzemi ivóvíz bekötéssel, a vezetékes vizet a területen lévő fúrt 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 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 hulladékgazdálkodási tevékenység során esetlegesen bekövetkező haváriaesemények kezelésére az Ügyfél rendelkezik Havária tervvel.

#### 5. Természet- és tájvédelem:

A tárgyi telephelynek helyt adó Mocsai 0160/3,5,6 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 vonatkoztatható 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 „*tájvédelmi 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, természet- és tájvédelmi védelmi érdeket nem sért.**

\*\*\*

**A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi é Természetvédelmi Osztálya a KE/041/01061-2/2025. 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. 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:

**1. A Győr-Moson Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya 30408/1400-1/2025.ált számon a következő szakkérdés véleményét adta:**

„*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 3. - 4. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működjön közre.*

*Az Ügyfél tevékenységét a KE-06/KTO/00711-15/2020 kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi, mely 2025.04.30.-ig érvényes. Jelen eljárásban az Ügyfél engedélyezési eljárás lefolytatását követően hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérelmezte. A hulladékkezelő és hasznosító területek vízzáró burkolatú zárt csarnoképületek. A veszélyes hulladék tárolóhelyek a telephely keleti és középső részén, 3 darab csarnok épületekben kerültek kialakításra. A tárolóhelyen tárolt hulladékok ezáltal csapadékvízzel nem érintkezhetnek. 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 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 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, vizilétesítmények 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 vízilétesítmények 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 tervekészítésének 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 Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztálya (a továbbiakban: Iparbiztonság) 30412/247-2/2025.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

„A tárgyi ügyben az engedélyező hatóság megkereste a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Hatósági Főosztály Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály Tatabányát szakkérdés vizsgálatára irányuló állásfoglalás kiadása céljából.

A kérelem és mellékleteinek vizsgálatát követően a következőket állapítottam meg:

Az engedélyező hatóság megkereséséhez csatolta az engedélyezési dokumentációt.

A 2025. március 04-én helyszíni szemlét tartottam, ahol tűzvédelmi hiányosságot a fenti kikötésekkel kapcsolatosan tártam fel hiányosságokat.

### **Tűzvédelmi szempontból a tárgyi telephelyen megvalósuló veszélyes hulladékok országos szállítási tevékenységre vonatkozó engedély kiadásához a fentiek figyelembe vétele mellett feltételekkel járulok hozzá.**

„A fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok mennyiségi korlátját a vizsgált épületek kockázati osztályba sorolása alapján tettem.

Az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról 12. § (1) bekezdés c) pontja és 1. melléklet 3. táblázata alapján:

„12. § (1) A kockázati egység kockázati osztályát a) speciális építmény esetén a XII. fejezetben foglaltak alapján,

b) az 1. mellékletben foglalt 3. táblázatban nem szereplő tárolási, továbbá az ipari, mezőgazdasági rendeltetés esetén a (2) bekezdés alapján,

c) az 1. mellékletben foglalt 3. táblázatban szereplő tárolási rendeltetés esetén az 1. mellékletben foglalt 1–3. táblázat alapján,

d) egyéb esetben az 1. mellékletben foglalt 1. és 2. táblázat alapján kell meghatározni.”

1. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez

**3.táblázat, A kockázat meghatározása alcímhez**

2. A 9. épületben kármentő tálcán kartondobozban tárolva tűzveszélyes piktogrammal ellátott hulladék aeroszolok voltak gyűjtve a szemle ideje alatt.

Az OTSZ 191. § (2) bekezdése alapján:

„(2) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni. A tárolás módját, körülményeit, a tárolni kívánt anyagmennyiséget úgy kell megválasztani, hogy tűz esetén a tárolt anyag ne idézzon elő jelentős veszélyt a környezetére.”

Döntésem az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Az Ákr. 55. § (1) alapján: „Törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban:

szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Hatáskörömet a „hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről” szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 7/A § és 3. melléklet 2. pontja, a 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás - a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról 24-27. § szakaszai, illetékességemet „a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. §-a, valamint ugyanezen rendelet 3. melléklete állapította meg.”

\*\*\*

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:**

- 1-3. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
4. Ht. 72. § (1) bekezdése
5. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014.(IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
6. Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr. 20. § (3) bekezdése, 21. § (2) bekezdése
7. Hlr. 13. § (10) bekezdése
8. Hlr. 13. § (10) bekezdése
9. Hlr. 13. § (8)-(9) bekezdése
- 10-12. Az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII.1.) Korm. rendelet
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. 65. § (1) bekezdése; 3-4. § és 1. sz. melléklete
17. Ht. 65. § (4) bekezdése

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

### **Környezeti zaj- és rezgésvédelem:**

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

- 1-5. 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, valamint 8. § b) pontja  
A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.  
A 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

### **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 bűvőhelyeinek 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 lejárt 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/046/00920-4/2023. számú, a KE/046/03841-21/2022. és KE/046/03841-23/2022. számú határozatokkal kijavított KE/046/3841-19/2022. számú és KE/046/00069-14/2022. számú véglegessé vált határozatokkal módosított KE-06/KTO/00711-15/2020. számú véglegessé vált határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedély** jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VI. fejezet 2. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az **Ügyfél** igazoltan megfizetett **390.000,- Ft, (azaz háromszázkilencvenezer 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 1. számú melléklete 8. sorának C oszlopában, valamint 9. sorának C oszlopában foglaltak alapján. (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 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. (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.*