



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/02661-12/2026.  
Tárgy: General Max Store Kft. –  
Hulladékgazdálkodási engedély  
Ügyintéző: Benyóné Alföldi Zsuzsanna  
Telefonszám: +36 (34) 795-171

**HATÁROZAT**

**I.**

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hatóság) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – a **General Max Store Korlátolt Felelősségű Társaság** ((székhely: 2500 Esztergom, Mátyás Király utca 29.; KÜJ: 102654314; statisztikai számjel: 14866535-4687-113-11; meghatalmazottja: Laczkó Tibor, 2521 Csolnok, Újvilág utca 5.; a továbbiakban: Ügyfél) részére

*e n g e d é l y e z e m*

a 2800 Tatabánya, Kőműveskert utca 1., 2234/1 hrsz. alatti telephelyére (KTJ: 101207233; a továbbiakban: telephely) történő **nem veszélyes hulladékok kereskedelmét, gyűjtését és előkezelését** a II. fejezet szerint.

**II.**

**1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és kezelési műveletek megnevezése**

- 1.1 B0001 Kereskedelem:** A hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő szállítás céljából
- 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. **E02-06:** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
  - 1.3.3. **E02-08:** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása  
(*bontott alkatrész további bontása*)

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

**2.1. A telephelyen gyűjthető és kezelhető hulladékok**

### 2.1.1. A kereskedelembe bevonható és a telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége

A kereskedelembe bevonható és a telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezést és éves mennyiségét az 1. számú táblázat tartalmazza.

1.számú táblázat

Azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	40	0,60
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	40	1,10
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	40	1,20
15 01 04	fém csomagolási hulladék	100	0,80
16 01 17	vasfémek	1000	46,80
16 01 18	nemvas fémek	100	2,00
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	100	3,816
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	3500	12,00
17 04 02	alumínium	3500	53,676
17 04 03	ólom	2500	2,50
17 04 04	cink	2500	4,20
17 04 05	vas és acél	8700	1267,14
17 04 06	ón	1000	2,00
17 04 07	fémkeverék	2000	2,80
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	500	1,00
20 01 40	fémek	5000	1,40
<b>Összesen:</b>		<b>30620</b>	<b>1403,032</b>

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

**A kereskedelembe bevonható és a telephelyen évente gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális összmennyisége: 30620 tonna.**

A fémhulladék gyűjtési kapacitás az Ügyfél nyilatkozata alapján 303 munkanappal számolva 101,056 tonna/nap.

A – gyűjtésre és előkezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő *elkülönített* tárolására szolgáló – hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható **nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége összesen: **1403,032 tonna.**

**2.1.2. A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége**  
Az 1. számú táblázatban szereplő hulladékok közül a telephelyen **előkezelhető nem veszélyes hulladékok** azonosító kódját, megnevezését, az előkészítő művelet azonosító kódját és az éves előkezelhető mennyiséget az 2. számú táblázat tartalmazza.

2. számú táblázat

Hulladék kód <sup>1</sup>	Megnevezés	A gyűjtéssel átvett mennyiségből előkezelni kívánt mennyiség [t/év]	Előkezelés kódja
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	310	E0203 E0206
17 04 02	alumínium	310	E0203 E0206
17 04 03	ólom	80	E0203 E0206
17 04 04	cink	80	E0203 E0206
17 04 05	vas és acél	820	E0203 E0206
17 04 06	ón	80	E0203 E0206
17 04 07	fémkeverék	80	E0203 E0206
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	5	E02-06
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 160215-től	50	E 0208
<b>Összesen:</b>		<b>1815</b>	

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

A fémhulladék előkezelési kapacitás az Ügyfél nyilatkozata alapján 303 munkanappal számolva 6 tonna/nap.

**A telephelyen évente előkezelhető nem veszélyes hulladékok maximális össz mennyisége: 1815 tonna.**

## 2.2. Hulladéktároló hely:

A telephelyen lévő - kezelésre átvett hulladékok **legfeljebb egy évig** történő **elkülönített** tárolására szolgáló – **hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége összesen: 1403,032 tonna.**

A kezelésre átvett nem veszélyes hulladék átmeneti tárolására öt darab, összesen 2217,3 m<sup>2</sup>-es területen történik az alábbiak szerint:

- 1. számú tároló hely: 230 m<sup>2</sup> alapterületű, betonozott padozatú fedett, zárt csarnok (1. számú csarnok): színesfémek és vasfémek tárolása ömlesztve, illetve konténerekben. **Egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 44,340 tonna.**
- 2. számú tároló hely: 103,3 m<sup>2</sup> alapterületű oldalt nyitott, betonozott padozatú csarnok (2. számú csarnok), melynek 78,8 m<sup>2</sup> területe fedett, 24,5 m<sup>2</sup> területe nyitott: alumínium és vasfém hulladékok tárolása ömlesztve vagy bigbag zsákban. **Egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 28,096 tonna.**
- 3. számú tároló hely: összesen 270 m<sup>2</sup> alapterületű nyitott tároló, melyből 70 m<sup>2</sup> betonozott, 200 m<sup>2</sup> pedig hengerelt zúzott kővel borított: alumínium, cink és különböző vasfémek tárolása konténerekben vagy ömlesztve. **Egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 130,640 tonna.**

- 4. számú tároló hely: 292,3 m<sup>2</sup> alapterületű nyitott, betonozott területen vasfémek tárolása történik ömlesztve és konténerben, valamint a 72 m<sup>2</sup> alapterületű, betonozott padozatú fedett, zárt lemezzraktárban elektronikai hulladékok és vasfémek tárolása történik ömlesztve és konténerben.  
**Egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 187,956 tonna.**
- 5. számú tároló hely: összesen 1250 m<sup>2</sup> alapterületű nyitott térfelszín, melyből 750 m<sup>2</sup> betonozott, 500 m<sup>2</sup> hengerelt zúzott kővel borított. Itt történik a vas-acél hulladékok tárolása jellemzően ömlesztve.  
**Egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 1012 tonna.**

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata KE/046/00089-1/2026. számú és KE/046/01845-4/2025. számú határozattal módosított 6183-7/2016. számú határozattal jóváhagyásra került. Jelen engedéllyezéssel összhangban a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat módosítására irányuló eljárás **KE/046/02694/2026. számon** folyamatban van.

### 2.3. A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, gyűjtőhelyek:

#### Munkahelyi gyűjtőhely:

Az előkezelés (elsősorban válogatás és darabolás) során nem veszélyes másodlagos hulladék (műanyag és gumi komponensek) keletkezhet, melyet 19 12 04 HAK kóddal a 3. számú tárolóhely mellett a fedetlen, betonozott/zúzottkőves részen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen egy 4 m<sup>3</sup>-es konténerben gyűjtenek és engedéllyel rendelkező kezelőnek kerülnek átadásra. A másodlagos hulladék egyidejűleg gyűjthető mennyisége a tároló edényzet kapacitásának megfelelően kb. 0,6 tonna.

Az üzemelés során várhatóan keletkező másodlagos hulladékok és becsült mennyiségeik:

Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	Egyidőben jelenlévő mennyiség (t)
191204	műanyag és gumi	1,2	0,6

A keletkező másodlagos hulladék várható éves összes mennyisége 1,2 tonna.

A tevékenység során technológiai nem veszélyes hulladékként hulladékká vált tonerek és elektronikai/számítástechnikai eszközök keletkeznek, melyeket az irodaépületben levő tárgyalóban elhelyezett papírdobozban gyűjtik az elszállításig.

A havária során eseti jelleggel keletkező szilárd veszélyes hulladékok (15 02 02\*, 17 05 03\* HAK) gyűjtése a 4. számú tárolóhelyen lévő lemezzraktárban elkülönítve kialakított betonozott padozatú, teljesen fedett és zárt veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen történik ADR minősített műanyag zsákban, melyet műanyag kármentő konténerben gyűjtenek engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Üzemi gyűjtőhely nem került kialakításra és üzemi gyűjtőhelyet nem üzemeltetnek.

A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtésre kerülő technológiai és a haváriából származó hulladékok típusa, várható mennyisége és a gyűjtés helye:

Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	gyűjtés helye:
150202*	Szennyezett abszorbensek, felszívató anyagok	5-20 kg havária esetén	lemezzraktárban, munkahelyi gyűjtőhelyen
170503*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	50-100 kg havária esetén	lemezzraktárban, munkahelyi gyűjtőhelyen
080317*	Veszélyes anyagot tartalmazó hulladékká vált	5-10 kg/év	Iroda épületben,

Hulladék azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)	gyűjtés helye:
	toner		munkahelyi gyűjtőhelyen
200135*	Veszélyes anyagot tartalmazó kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	5-10 kg nem minden évben	Iroda épületben, munkahelyi gyűjtőhelyen
200136	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	5-10 kg nem minden évben	Iroda épületben, munkahelyi gyűjtőhelyen
200301	kommunális hulladék	1 212 kg/év	Szabványosított hulladékgyűjtőben

### **3. Hulladékkezelési technológia**

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

Az Ügyfél a saját tulajdonú telephelyén a lakosságtól és termelőktől vesz át nem veszélyes hulladékokat, jellemzően fémhulladékot. Szemrevételezéssel ellenőrzik, hogy csak az engedélyezett hulladékok kerüljenek átvételre. Amennyiben a beszállított hulladékban veszélyes hulladékra utaló jeleket találnak, úgy az átvételt megtagadják.

A szemrevételezést követően a beszállított hulladékok mennyiségi ellenőrzése fajta szerint válogatva történik nagyobb mennyiség esetén a telephelyen létesített 40 tonna méréshatárú hídmérlegen, kisebb mennyiség esetén pedig raktári mérlegeken (60 kg, 1500 kg és 2000 kg méréshatár). Ezután a járművet az irodához irányítják, ahol megtörténik az átadó adatainak ellenőrzése és a hulladékok adatainak nyilvántartó programba történő regisztrálása. A jogszabálynak megfelelő tartalmú hulladéknyilvántartást vezetnek.

A hulladékok rakodása kézi erővel és gépi eszközökkel történik. A mennyiségi ellenőrzést követően a hulladékok a megfelelő tároló területre kerülnek és megtörténik a szükséges előkezelés.

#### *Darabolás:*

A nagy terjedelmű, túlméretes alumínium és vasfém darabokat átmenetileg az anyagfajtának megfelelő ömlesztett téren tárolják. Ezt követően melyek nem férnek bele a szállításra szánt konténerekbe, azokat kisebb méretűre vágják. A vágást, darabolást az 1. számú zárt, fedett, betonozott padozatú csarnokban végzik satupad és elektromos vágó eszközök segítségével, vagy a 4. számú tárolóhelyen kialakított egy kb. 15 m<sup>2</sup> nagyságú nyitott, betonozott területen. A többféle fémet tartalmazó hulladék darabokból kézi fűrészsel levágják a „szennyező” fémet. Az alumíniumot vas-mentesítik, a vasfémet pedig az alumínium/réz-mentesítik. A darabolt hulladék súlyát lemérik és az anyagi minőségének megfelelő tároló helyre kerül.

#### *Válogatás:*

A legtöbb hulladék szelektíven gyűjtött állapotban kerül be a telephelyre, de a teherjárművel behozott hulladékoknál szükséges a válogatás elvégzése. Az 1. és 4. számú területen történik meg a hulladékok válogatása kézi erővel. Az 1. számú csarnokban egy kb. 10 m<sup>2</sup> nagyságú betonozott területen, a 4. számú területen egy kb. 15 m<sup>2</sup> nagyságú nyitott, betonozott területen történik a válogatás. A válogatott darabok súlyát lemérik és az anyagi minőségének megfelelő tároló térre viszik.

#### *Elektromos, elektronikus berendezések bontása:*

A 16 02 16 HAK kódszámú hulladékként már a telephelyre beérkezés előtt bizonyos fokban szétszerelt,

megbontott elektronikai berendezéseket, összetett szerkezetű elektronikai alkatrészeket kívánnak átvenni. Nem vesz át bontatlan, komplett, egész berendezéseket, pl. elektronikai háztartási, -kézi, -barkács gépeket, számítástechnikai eszközöket vagy komplett ipari berendezéseket. Az átvett bontott elektromos berendezések a legtöbbször tartalmazzák még a villanymotort, mely nagy mennyiségű rezet tartalmaz. Bizonyos eszközökben alumínium és/vagy saválló részek találhatóak. A bontás során a színesfém részegységeket távolítják el az alkatrészekből az 1. számú kezelési területen és a 4. számú területen lévő lemezsztárban kijelölt kb. 8 m<sup>2</sup>-es nagyságú előkezelési területen. A szétszerelt darabok, alkatrészek súlyát lemérik és az anyagi minőségének megfelelő tároló helyre kerül.

A kezelt hulladékok mennyiségüktől függően különböző űrtartalmú konténerekben kerülnek elhelyezésre. A felvágott nagyméretű vasfém és alumínium hulladékdarabokat az ömlesztett téren tárolják.

Az előkezelést, átadni kívánt nem veszélyes hulladékokat a megfelelő engedéllyel rendelkező szállítópартnerek saját járművükkel szállítják el.

A kezelt hulladékok mennyiségüktől függően 1-4 m<sup>3</sup> űrtartalmú konténerekben kerülnek elhelyezésre. A felvágott nagyméretű vasfém és alumínium hulladékdarabokat az ömlesztett téren tárolják. Az előkezelést, átadni kívánt nem veszélyes hulladékokat a megfelelő engedéllyel rendelkező szállítópартnerek saját járművükkel szállítják el.

Az előkezelés során keletkező másodlagos hulladékok, valamint a technológiai és havária eredetű elsődleges hulladékok kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre.

A tevékenység végzése során elsődleges hulladékként keletkező kommunális hulladék gyűjtése szabványos, zárt, műanyag hulladékgyűjtő edényzetben történik és közszolgáltatás keretében kerül sor az elszállítására.

A kezeléshez segédanyagok nem kerülnek felhasználásra. A kezeléshez vezetékes víz és villányáram rendelkezésre áll.

Az előkezeléshez technológiai vízfelhasználás nem szükséges. Az ivóvíz hálózatról biztosított. A szennyvíz elvezetése közcsonatán történik. A telephelyen nincs kialakítva csapadékvíz elvezető rendszer. A területre hulló csapadékvíz a talajba szivárog. A betonozott felületekről, illetve az építmények tetőhéjazatáról a csapadékvíz zúzott köves felületre kerül, ahol elszivárog. A telephelyen tárolt hulladékok, illetve azok felülete vegyi szennyezőanyagokat nem tartalmaznak, azokat átvétel során kiszűrik és megtagadják az átvételt. A hulladékokra hulló csapadékvíz emiatt nem szennyezett.

## **3.2. Környezetvédelmi jellemzők**

### **3.2.1. Hulladékgazdálkodás**

Az Ügyfél nem veszélyes hulladékok (fémhulladékok, elektronikai hulladékok) kereskedelmét, gyűjtését és előkezelését végzi a telephelyén. A hulladékok szemrevételezéssel történő ellenőrzését követően a saját tulajdonú hídmérleggel, illetve kisebb mennyiség esetén raktári mérleggel megtörténik az előkezelendő hulladékok mennyiségi ellenőrzése.

A hulladékfeldolgozó ipar igénye szerint a szelektíven gyűjtött hulladékokat anyagi minőség szerint tovább kell válogatni saját technológiai igényük kielégítésére. Az előkezelési eljárásokkal egy hulladék darabban levő különböző alkotóelemeket, anyagfajtákat ki lehet nyerni a hulladékáramból és haszonanyagként nagyobb értéket képviselnek. Az előkezelési tevékenység következtében a kezelt hulladékok magasabb feldolgozottsági, tisztasági fokra kerülnek, mely megkönnyíti a további feldolgozást, hasznosítást.

A tevékenység végzése során keletkező elsődleges és másodlagos hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A hulladékszállításához alkalmazott jármű javítását szakszerviz végzik, karbantartással kapcsolatos hulladék nem fog keletkezni. A rakodó és anyagmozgató gépek javítását szakvállalat végzi. A keletkező hulladékokat saját hulladékként elviszika a telephelyről.

A tevékenység végzésekor esetlegesen előforduló havária során (gépek, berendezések meghibásodása) keletkező szennyeződött felitató anyagot veszélyes hulladékként kezelik. A szennyezett felitató anyagot, illetve a szennyezett földet megfelelő eszközökkel felszedik, és műanyag zsákba teszik és átmenetileg a 4.

számú tároló helyen levő fedett, betonozott padozatú lemezraktárban kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. Az Ügyfél a környezetbiztonságra vonatkozó kárelhárítási tervvel rendelkezik.

### 3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

Az Ügyfél 2800 Tatabánya, Kőműveskert utca 1., 2234/1 hrsz.-ú ingatlanon található telephelyén nem veszélyes hulladékokat szelektíven gyűjt és előkezel. A tevékenység folyamán szállítással, rakodással kapcsolatos porszennyezéssel, valamint a dízel motorok működéséből származó légszennyező anyagok képződésével kell számolni. A telephelyi tevékenység végzése során légszennyező pontforrás működtetése nem szükséges. Az iroda és a szociális helyiségek fűtését elektromos árammal üzemelő berendezések biztosítják. A telephelyre naponta kb. 40 személyautó és 34 db teherjármű érkezik be, illetve hajt ki. A telephelyen végzett tevékenység csak kis mértékben okoz levegőterhelést főleg szálló por tekintetében, mely inkább helyi hatású, a létesítmény határán túl elhanyagolható. Az egészségügyi határérték minden esetben megvalósul.

### 3.2.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A hulladékszállítást végző tehergépjárművek forgalma, az anyagmozgatás, a hulladékkezelési tevékenység (aprítás, vágás, darabolás) zajkibocsátással jár. Az elektronikai berendezések bontása zárt, fedett helyen történik. Szinte minden irányból körül van véve más ipari tevékenységet szolgáló épületekkel, így jelentős zajárnyékolás valósul meg a védett épületek felé. A legközelebbi zajvédelmi szempontból védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek.

### 3.2.4. Földtani közeg-védelem

Az átvett nem veszélyes hulladékok szilárd halmazállapotúak, tárolásuk többségében az udvari nyitott, betonozott térfelületen, illetve a tároló csarnokban, kisebb részben a zúzott köves térfelületen elhelyezett konténerekben történik. Az elszóródott hulladék könnyen összeszedhető, talajba kerülése nem várható.

Az Ügyfél szállítójárműveinek műszaki állapotát rendszeresen felügyveli, a rendszeres karbantartás miatt nem várható a szállítójárműből olajkifolyás. A járművek javítását szakszervizben fogják végezni, ezért ebből származó talajszennyezés nem várható.

A hulladékgazdálkodási tevékenység során esetlegesen előforduló rendkívüli események elhárítására havária tervvel rendelkeznek.

Az előkezelés során nem keletkezik csurgalékvíz, a technológia nem jár ipari víz felhasználásával. A szennyvíz elvezetése közcsatornán történik. A telephelyen csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve, a betonozott felületekről, illetve az építmények tetőhéjazatáról a csapadékvíz zúzott köves felületre kerül, ahonnan elszivárog.

### 3.2.5. Természet- és tájvédelem

A telephely területe nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, továbbá nem része Natura 2000 hálózatnak, sem az Országos Ökológiai Hálózatnak. A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

## **4. Telephely**

Az Ügyfél a Tatabánya, Kőműveskert 1., 2234/1 hrsz. alatt, a Galla ipari övezet délnyugati részén, egyéb ipari terület besorolású területen elhelyezkedő, saját tulajdonú, 5491 m<sup>2</sup> területű telephelyen nem veszélyes hulladékok (elsősorban fémhulladék) kereskedelmét, gyűjtését és előkezelését végzi. A telephely teljes egészében körülkerített (beton elemes kerítés és áttört sodronykerítés), zárható kapuval rendelkezik. A telephely teljes területéből 3336 m<sup>2</sup> hengerelt zúzott kövel, 1818 m<sup>2</sup> betonnal borított, a fennmaradó 337 m<sup>2</sup> nagyságú terület használaton kívüli zöldfelület.

### A telephelyen található létesítmények:

- iroda épület: 206 m<sup>2</sup>, mely tartalmaz öltöző, vizes blokk és étkező helyiséget.
- 1. számú csarnok: 230 m<sup>2</sup> alapterületű, betonozott padozatú fedett, zárt csarnok, mely hulladéktároló helyként szolgál, valamint a satupadnál kijelölt 10 m<sup>2</sup>-es nagyságú előkezelési területén történik a

darabolás és válogatás. Itt találhatóak a hitelesített raktári mérlegek is (3 darab).

- 2. számú csarnok: 103,3 m<sup>2</sup> alapterületű oldalt nyitott, betonozott padozatú csarnok (80,5 m<sup>2</sup> területe fedett, 23 m<sup>2</sup> területe nyitott), mely hulladéktároló helyként szolgál.
- lemezraktár: a 4. számú területen elhelyezkedő 72 m<sup>2</sup> területű, betonozott padozatú fedett, zárt raktár. Itt történik az elektronikai hulladékok és vasfém egy részének tárolása, valamint a kijelölt 8 m<sup>2</sup> nagyságú előkezelési területen az elektronikai hulladékok bontása. A havária során keletkező veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye a lemezraktár egyik sarkában került kialakításra.
- őrbóde: 18,5 m<sup>2</sup>,
- parkoló: 275 m<sup>2</sup>.

#### Előkezelési területek:

- 1. számú fedett, zárt csarnokban a satupadnál kijelölt 10 m<sup>2</sup> nagyságú területen darabolás, válogatás, valamint az elektronikai hulladékok bontása.
- 4. számú területen a fedett, zárt lemezraktárban kijelölt 8 m<sup>2</sup> nagyságú területen az elektronikai hulladékok bontása.
- 4. számú nyitott, betonozott terület 15 m<sup>2</sup> nagyságú részén a vasfém hulladékok válogatása és adagolási méretre vágása, az idegen fémanyag levágása.

A telephelyen belüli közlekedési útvonalak nagyteherbírású szállító járművek, valamint anyagmozgató gépek számára is járhatóak és jól megközelíthetőek. A hulladéktároló helyek alapjául szolgáló létesítmények területén kialakított közlekedési útvonal és a tárolóterek burkolata hengerelt zúzott kő, vagy betonozott térfelszín, illetve a színesfémek tárolására szolgáló létesítmény zárt/fedett/betonozott, egységes és egybefüggő. A telephely munkaidőn kívüli őrzése elektronikus megfigyelő riasztó rendszerrel biztosított. A telephely teljesen közművesített (vezetékes ivóvíz, elektromos hálózat). A szennyvíz elvezetése közcsatornán történik.

#### **5. Dologi feltételek**

Az ügyfél a tevékenység végzéséhez saját tulajdonú telephelyen rendelkezik, a szükséges eszközöket saját tulajdonú eszközökkel biztosítja.

A tevékenysége végzéséhez szükséges eszközök:

- 1500 kg méréshatárú hitelesített raktári mérleg (gyártó: BIZERBA; típus: ITE; gyártási szám: 1338132)
- 2000 kg méréshatárú hitelesített raktári mérleg (gyártó: MSZ Méréstechnikai Kft.; típus: MSZ-BW-LP; gyártási szám: 6621083001)
- 60 kg méréshatárú raktári mérleg (gyártó: Dini Argeo; típus: DFWF; gyártási szám: 0100199883)
- 40 tonna méréshatárú hídmérleg (gyártó: Rinstrum Europe GmbH; típus: R420-TWD 9; gyártási szám: T6822)
- Tárolóeszközök (tároláshoz, szállításhoz): konténerek, bigbag zsákok.
- 3 darab targonca
- 1 darab gumikerekes forgó rakodó polipkanalas gép
- különböző méretű és kialakítású kézi szerszámok (csavarhúzó, csavarkulcsok)
- kézi fűrész, kalapács
- gyorsvágók (elektromos vágó)
- satupad

Az Ügyfél a kérelmezett gyűjtési mennyiségnek megfelelő számú és kapacitású gyűjtőedényezettel rendelkezik.

#### **6. Humán feltételek**

- 1 fő ügyvezető, telepvezető
- 1 fő környezetvédelmi megbízott
- 1 fő adminisztrátor
- 1 fő hulladék átvevő, udvari munkás

- 1 fő sofőr, udvari munkás

## **7. Financális eszközök**

Az Ügyfél az **Generali Biztosító Zrt.** (1066 Budapest, Teréz körút 42-44.) 95595005706932700 *kötvényszámú* környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik. A környezetvédelmi biztosítás biztosítási összege 15.000.000,- Ft évente és káronként. Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó veszélyelhárítási és mentési tervvel is rendelkezik.

Az Ügyfél a **K&H Bank Zrt.** (székhely: 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.) által vezetett *10400913-50515648-48551032. számú* vagyoni biztosíték számláján 3.000.000,- Ft (azaz hárommillió forint) összegű elkülönített letéttel rendelkezik. A pénzügyi biztosíték kedvezményezettje a hulladékgazdálkodási engedély kiadásával érintett hulladékgazdálkodási hatóság.

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az Ügyfél rendelkezésére állnak.

## **III.**

### **1. Környezetvédelmi előírások**

#### **1.1. Hulladékgazdálkodási előírások**

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel ellenőrizni kell. A hulladékok mennyiségét hitelesített mérőeszközökkel kell meghatározni. **A mérőeszközök hitelesítési dokumentumait folyamatosan aktualizálni kell, így nyújtsa be 2026.09.15. napjáig a Hatóság részére a friss hitelesítési dokumentumokat.**
2. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.
3. A telephelyen lévő hulladéktároló hely jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető. **A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok** maximális össz mennyisége: **1403,032 tonna:**
  1. számú hulladéktároló hely: az **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **44,34 tonna.**
  2. számú hulladéktároló hely: az **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **28,096 tonna.**
  3. számú hulladéktároló hely: az **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **130,64 tonna.**
  4. számú hulladéktároló hely: az **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **187,956 tonna.**
  5. számú hulladéktároló hely: az **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **1012 tonna.**
4. A gyűjtésre, kezelésre átvett hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen **legfeljebb egy évig elkülönítetten** tárolhatók, melyekről **naprakész üzemnaplót kell vezetni.** A kezelésre kerülő hulladékok átvételüket követően a kezelés megkezdéséig **legfeljebb 1 évig** tárolhatók.
5. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy — nem konténerben történő tárolás esetén — a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
6. A **hulladékkezelési technológiáról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza:
  - 6.1. A hulladéktároló helyen tárolt hulladékok fajtája, azonosító kódja, eredete, mennyisége;
  - 6.2. A tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és a tároló helyről történő elszállításának időpontja;

- 6.3. A hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye;
- 6.4. Az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (üzemzavar oka, ideje, időtartama, az elhárítására tett intézkedések;
- 6.5. A hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések;
7. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen, legfeljebb fél évig** elkülönítetten gyűjthetők.
8. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
9. A kezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a jogszabályi előírásoknak megfelelően a 19-es főcsoportba kell besorolni és azok **kezeléséről a Ht. 31.§ (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni.**
10. **A tevékenység során keletkező hulladékokat az engedélyes köteles gyűjteni, és azok kezeléséről a Ht. 31. (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni.**
11. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
12. **A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.**
13. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást* kell teljesíteni; *előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód* alkalmazásával.
14. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
15. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
16. Az Ügyfél pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett és azt folyamatosan fenn kell tartani. **A pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás megkötését az üzleti év március 01. napjáig az Hatósá felé igazolni kell az OKIR felületen az EHIR:BIZT adatlap benyújtásával.**
17. **A jogszabálynak megfelelő összegű környezetvédelmi felelősségbiztosítás rendelkezésre állását 2026. június 30. napjáig küldje meg a Hatóság részére!**
18. A havária- elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
19. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
20. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek** azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hatóság az engedélyt módosítja.
21. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
22. **Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem tudja egyértelműen eldönteni, hogy az átadni kívánt hulladék koncessziós hulladék-e avagy sem, az átvételt meg kell tagadnia, és a leadó személyt a legközelebbi koncesszori átvevőhöz kell irányítania.**
23. **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. Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, illetve használója köteles az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni.
2. Tilos minden olyan jellegű légszennyezés, és a levegő lakosságot zavaró szaghatással, porral való terhelése, amely a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése során alakulhat ki.
3. A hulladék telephelyre történő beszállítását zárt, vagy ponyvával letakart rakterű tehergépjárművel kell végezni.

4. Az éghető hulladékok tárolásánál gondoskodni kell az esetleges öngyulladás bekövetkeztének elkerüléséről. Tűz esetén azonnal meg kell kezdeni az oltást, és a lehető legrövidebb időn belül tájékoztatni kell a Hatóságot.

### 1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

1. A telephelyen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.), valamint *a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben (a továbbiakban: Er.) 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.

### 1.4. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. A hulladékgazdálkodási tevékenységet megfelelő elővigyázatossággal kell végezni; a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg *(B) szennyezettségi határértéke!*
2. A gyűjtődényzetek, tartályok, kiszolgáló/kezelő területek rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, tisztításáról valamint azok töredezettség- és szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
3. A munkagépek, gépjárművek használata, tárolása, karbantartása, esetlegesen a helyszínen történő szervizelése, üzemanyaggal való töltése csak műszaki védelem alkalmazásával történhet. A tevékenység során ügyelni kell, hogy kenő- és/vagy üzemanyag ne folyhasson el, ne csöpögessen el, ami a földtani közeget veszélyeztetné!
4. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható!
5. A kárelhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani!
6. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, továbbá köteles megkezdeni a kárelhárítást!

### 1.5. Természet- és tájvédelmi előírások

1. ***Meg kell előzni, hogy a hulladék, olaj, vegyszer, egyéb szennyező anyag, stb. – tevékenységgel érintett – közcsontrán keresztül felszíni víztestbe kerüljön,*** veszélyeztetve az érintett élővíz és a kapcsolódó vízrendszerek élőhelyeit és életközösségeit.
2. ***A munkagépek javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését*** környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni ***(pl. kármentő talca felett).***
3. Folyamatosan gondoskodni kell a tevékenységnek helyt adó telephelyen az igénybevett gyepfelszínnek rendszeres kaszálásáról-, továbbá az oda betérjedő inváziós minősülű lágú- és fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
4. A tevékenységek végzése során, az adott területen lévő, vagy ott megjelenő védett természeti értékek és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást.
5. A tevékenységgel igénybe vett területek, felhagyott depóniák, egyéb zöldfelületek esetleges rekonstrukciója során, kerülni kell a tájidegen lágú és fásszárú növényfajok alkalmazását, invázióra hajlamos fajokat telepíteni tilos.
6. Mindazon tevékenységek esetében, melyek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, illetve más természet védelmét szolgáló jogszabály alapján természetvédelmi engedély-kötelesek, az adott tevékenység(ek) engedélyezése céljából, természetvédelmi engedély iránti kérelmet kell benyújtani az illetékes természetvédelmi hatósághoz.
7. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a terület helyre kell állítani és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

## **2. Felügyeleti díj**

**Minden tárgyév február 28. napjáig meg kell fizetni a felügyeleti díjat**, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint)) a Főosztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással.

## **3. Szankciók**

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

## **IV.**

### **Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:**

**1. Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) VU/108-7/2026. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„Elsőfokú általános szakhatósági jogkörömben eljárva, a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal KE/046/02661-3/2026. számú megkeresése alapján indult eljárásban szakhatóságként a **General Max Store Kft.** (2500 Esztergom, Mátyás kir. u. 29., adószám: 14866535-2-11, képviseli: Kolompár András ügyvezető) részére, a Tatabánya 2234/1 hrsz-ú telephelyén nem veszélyes hulladék gyűjtés előkezeléssel kiegészített hulladékgazdálkodási engedély módosításához a helyi természetvédelmi követelmények figyelembevételével hozzájárulok.*

*A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. A jogorvoslati jog csak a határozat, vagy ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.”*

## **V.**

**1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) GY/64/02629-2/2026. számon a következő szakkérdés véleményt adta:**

*„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4., **a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály**) megkeresésére a General Max Store Kft. (2500 Esztergom, Mátyás Király utca 29.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére, Tatabánya 2234/1 hrsz. alatti telephelyen történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése) engedélyezési eljárásban a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32., **a továbbiakban: Kormányhivatal**) a vízügyi és vízvédelmi szakkérdéseket vizsgálva **az alábbi előírásokat javasolja előírni***

- 1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
- 2. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*
- 3. A tevékenységhez használt gépek, járművek, konténerek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.*
- 4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.*

5. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
6. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28-32.).”

## **2. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/00688-2/2026. számon a következő szakkérdés véleményét adta:**

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

Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály; ügyiratszám: KE/046/02661-4/2026.

### **Tárgy:**

General Max Store Kft. Kereskedelmi Kft. (2500, Esztergom, Mátyás király utca 29.) 2800 Tatabánya, Kőműveskert u. 1., hrsz.: 2234/1. telephely hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezési eljárás.

### **A megvizsgálni kért szakkérdés:**

Környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően.

### **Szakkérdés vizsgálatának eredménye:**

A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> felületre feltöltött elérhető dokumentációt áttanulmányozva, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység hulladékgazdálkodási engedély kiadásához közegészségügyi szempontból az alábbi feltételekkel járul hozzá:

1. az egészségügyi kártevők elleni védekezésről gondoskodni kell,
2. az emberi egészséget is veszélyeztető veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel végzett tevékenységet végezni a kémiai biztonságot szabályozó jogszabályok követelményeivel és előírásaival összhangban szabad.”

## **VI.**

VI.1. Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2031. május 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/046/00582-12/2021. számú végleges határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélye** jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

## **VII.**

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 260.000,- Ft, (azaz kettőszázhatvanezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél. Az Ügyfél által többletdíjként befizetett 52.000,- Ft (azaz ötvenkettőezer forint) visszaulálásáról a határozat kézhezvételétől számított 8 napon belül gondoskodom.

## VIII.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálynál előterjesztett, de a Győri Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

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

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

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

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint. A közigazgatási perben a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatalt tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozóan nem veszélyes hulladékok kereskedelmére, gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása iránti kérelmet terjesztett elő **2026. március 27. napján**.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2026. március 27. napján** közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 79. § (8) értelmében 55 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 7., 9-10. § a szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. § a) pontja alapján kibocsátott – KE/046/02661-6/2026. számú végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet. Az Ügyfél határidőn belül megküldte a hiánypótlási dokumentációt. KE/046/02661-10/2026. számon iktatásra került nyilatkozatával kiegészítette a kérelmét.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság

kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 7. § (2) bekezdése és 2. számú melléklete alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

Az Ákr. 38. §-a értelmében:

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

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

1. Hulladékgazdálkodás:

Az Ügyfél által végzett hulladékgazdálkodási tevékenység – a Ht. 62.§ (1) bekezdése értelmében kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott, végleges hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg, illetve végezhető.

Az Ügyfél fenti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését végzi a *KE/046/00582-12/2021. számú jogerős határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedélye* alapján. A hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatálya 2026. július 01. napján lejár, az Ügyfél tevékenysége folytatása érdekében, végzett tevékenységét felülvizsgálva új hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérelmezte nem veszélyes hulladékok kereskedelmére, gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan.

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 engedélyeztetthez képest kereskedelmi tevékenységgel bővül ki. A végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok köre a 17 04 06 és 17 04 11 HAK hulladékokkal bővül, a kereskedelembé bevonni és a telephelyen **gyűjtés céljából átvenni tervezett nem veszélyes hulladékok éves összmenyisége 29020 tonnáról 30620 tonnára nő. Az előkezelhető nem veszélyes hulladékok éves összmenyisége 1440 tonnáról 1815 tonnára nő. Az egyidejűleg tárolható összmenyiséget az Ügyfél 1399,8 tonnáról 1403,032 tonnára kívánja változtatni.** A fémhulladék gyűjtés és előkezelés kapacitása a tervezett bővítés során meghaladja az 5 tonna /nap értéket, ezért előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására került sor. Az előzetes vizsgálati eljárást lezáró *KE/041/00295-19/2026. iktatószámú* határozatban megállapításra került, hogy a bővítés környezeti hatásai nem jelentősek, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

A telephelyen lévő hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály *6183-7/2016. számú* határozatával jóváhagyásra került. A szabályzat a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály által. *KE/046/00089-1/2026. számú* és *KE/046/01845-4/2025. számú* határozatokkal módosításra került. A jelen engedély kérelemmel együtt a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat is módosításra kerül az engedéllyel összhangban, *KE/046/002694/2026. ügyiratszám*on van folyamatban az eljárás.

A Tatabánya, Kőműveskert utca 1., 2234/1 hrsz-ú telephelyen végzett, 890 nyilvántartási szám alatt bejegyzett engedélyköteles ipari tevékenység (nem veszélyes hulladék hulladékgazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása) nyilvántartott adataiban bekövetkező változást az *ALT/896-3/2025. számú* határozat alapján Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzője a nyilvántartásban átvezette.

Az Ügyfél csatolta a környezetvédelmi megbízott végzettségét igazoló dokumentumot, valamint a megbízási szerződést.

A tevékenység végzéséhez szükséges gépek, berendezések, eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak, melyek az Ügyfél saját tulajdonát képezik. Az Ügyfél csatolta a telephelyen rendelkezésre álló saját tulajdonú

1500 kg-os méréshatárú, 60 kg méréshatárú és 2000 kg méréshatárú raktári mérlegek hitelesítési bizonyítványait, melyek érvényességi határideje: 2026.06.10. A nagyobb mennyiségű hulladékok méréséhez a telephelyen telepített saját tulajdonú 40 tonnás méréshatárú hídmérleget használják (hitelesítés érvényessége: 2026.08.22.). A tevékenységhez használt hiteles mérésre alkalmas mérőeszközök:

- 40 tonna méréshatárú hídmérleg (gyártó: Rinstrum Europe GmbH; típus: R420-TWD9; gyártási szám: T6822),
- 1500 kg méréshatárú raktári mérleg (gyártó: BIZERBA; típus: ITE; gyártási szám: 1338132),
- 60 kg méréshatárú raktári mérleg (gyártó: Dini Argeo; típus: DFWL; gyártási szám: 0100199883).
- 2000 kg méréshatárú raktári mérleg (gyártó: MSZ Méréstechnikai Kft.; típus: MSZ-BW-LP; gyártási szám: 6621083001).

Az Ügyfél telephelyén a foglalkozás-egészségügyi ellátást szerződés alapján a Plavec-Med Bt. végzi.

Az Ügyfél által gyűjtött, előkezelte hulladékok megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelők részére kerülnek átadásra. Az Ügyfél részéről megküldésre került az Mü-Gu Kft. befogadó nyilatkozata valamint a M & H Metál Kft-vel kötött szállítási szerződés a vas, fém és színesfém hulladékok felvásárlására vonatkozóan.

Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó Veszélyelhárítási és mentési tervvel is rendelkezik, melyet csatoltan megküldött a kérelem dokumentációhoz.

A kérelem dokumentációhoz az Ügyfél csatolta az új jogszabályi előírásoknak megfelelő összegű pénzügyi biztosíték meglétét igazoló dokumentumot. **A környezetvédelmi felelősségbiztosítás összege nem felel meg a jogszabályban előírtaknak, ezért szükséges a megfelelő összegű környezetvédelmi felelősségbiztosítás fennállásának igazolását megküldeni a Hatóság számára.** A telephely érinti a 35800/1737-14/2016. ált. számú tatabányai XIV/A vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát, ez alapján **a környezetvédelmi felelősségbiztosítás szükséges összege 30.000.000,- Ft, azaz harmincmillió forint (15.000.000,- Ft x 2)** a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően.

## 2. Levegőtisztaság-védelem:

A tevékenység folyamán szállítással, rakodással kapcsolatos porszennyezéssel, valamint a gépjárműforgalom működéséből származó légszennyező anyagok képződésével kell számolni.

A benyújtott dokumentációk alapján a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületei a következő tatabányai hrsz.-ú ingatlanokat érinti: 2170/6, 2170/8, 2170/9, 2234/3, 2234/4, 2235/2, 2502/18, 2504, 2235/1, 2235/3.

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

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

## 3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

A létesítmény üzemelése a Zvr. hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A telephelyen a városból, annak környezetéből, illetve a környező iparterületekről származó fémhulladékok begyűjtése és előkezelése történik. A telephely zajkibocsátását a hulladékszállítást végző tehergépjárművek forgalma, az anyagmozgatás, a hulladékkezelési tevékenység (aprítás, tömörítés, darabolás) határozza meg. Az előkezelés során a meghatározó zajforrás a darabolás, melyet zárt, fedett csarnokban lévő kezelési területen végeznek satupad és elektromos vágó eszközök segítségével. Nyílt területen csak kézi válogatás történik.

A válogatott és előkezelte hulladékokat a kiszállító partnerek saját járművükkel szállítják ki a telephelyről. A telephely működési rendje munkanapokon reggel 8 órától 16 óráig tart.

A telephely környezeti zajkibocsátását Garancy István zaj- és rezgésvédelmi szakértő vizsgálta 2025. április 22. napján. Az akusztikai szakértői vélemény munkaszám 1693/2025.MSZ. A benyújtott mérések, számítások alapján a legközelebbi zajvédelmi szempontból védendő épületeknél az Együttes Rendelet 1. számú mellékletének zajterhelési határértékei teljesülnek. A szakértői vélemény alapján, a hatásterületen védendő

ingatlanok találhatóak.

A hatásterülettel érintett ingatlanok helyrajzi számai:

Tatabánya: 2135; 2136; 2137; 2145/3,5; 2146; 2147; 2163/2-4; 2166; 2167/2-4; 2169/1-2; 2170/2,4-9; 2165; 2171/1-2; 2178/2-4,15-16; 2164/2; 2236/1; 2246/1,8,14; 2269/1; 2240; 2241; 2242; 2234/3-4; 2235/2-3,5,7-8; 2230/1-2; 2228/11,18-19,25-26; 2219/12; 2457/1; 2473/3; 2474/7; 2478/25; 2485; 2487; 2488/1,2; 2490/3,6,7,9; 2491; 2492/1-2; 2493/1; 2495/11; 2496; 2499/3,6; 2500; 2502/14-15,18; 2503; 2504; 2538; 2555/1-2; 2556/1-2; 2982/6; 2986/13 hrsz.

A telephelyre vonatkozóan az Ügyfél a KE/041/02690/2025. számon kiadott zajkibocsátási határérték megállapító határozattal rendelkezik.

A telephelyre naponta kb. 40-60 jármű érkezik be, és hajt ki. Az üzemelés alatti célforgalom által generált zajterhelés emelkedés nem éri el a Zvr. 7. § (1) bekezdésében meghatározott 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a hatásterület, mint a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület nagysága nem határozható meg.

#### 4. Földtani közeg védelme:

A Hatóság az Ügyfél részére nem adott ki környezeti kármentesítési kötelezettséget megállapító határozatot, a Tatabánya 2234/1 helyrajzi számú ingatlanon környezeti kármentesítési eljárás nincs folyamatban.

A kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenység normál üzemmenet mellett, a gyűjtött és előkezelt hulladékok jellemzői alapján, földtani közegbe szennyezőanyag kibocsátással nem jár, a földtani közeg szennyezése nem várható.

A nem veszélyes hulladéktároló helyek létesítményeinek területe részben hengerelt zúzottkővel és tömörített murvával, részben betonozott térfelszínnel rendelkezik; a közlekedési útvonalak és a tárolóterek burkolata szintén ilyen kialakítású. Ezen a burkolaton kerülnek elhelyezésre a konténerek, valamint itt található a gyűjtőhelyek és az előkezelés területei.

A telephely teljesen közművesített. A keletkező kommunális szennyvíz a települési csatornahálózatba kerül, technológiai szennyvíz nem keletkezik. A területre lehulló csapadékvíz üzemszerű működés során szennyezőanyaggal nem érintkezik, a telephely területén szikkasztásra kerül.

Körültekintő munkavégzés és jó üzemállapotú szállítójárművek alkalmazása mellett az esetleges üzem- és kenőanyag-elfolyás nem várható. A járművek és munkagépek karbantartását, javítását szakvállalat végzi. A javításokból származó hulladékokat elszállítják a telephelyről.

A telephelyen a kárelhárításhoz szükséges anyagok és kéziszerszámok (homok, seprű, lapát stb.) rendelkezésre állnak, így a beérkező járművekből esetleg kicsepegő olaj felitatása is biztosított. A keletkező szennyezett felitató anyagot és szennyezett földet összegyűjtik, és a kezelőnek történő átadásig munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják.

**A fentiek alapján, az előírás betartása mellett földtani közeg szempontjából hozzájárulunk az engedély kiadásához.**

#### 5. Természet- és tájvédelem:

Az eljárással érintett helyszín természet- és tájvédelmi szempontú érintettségei:

A telephelynek helyt adó terület (Tatabánya 2234/1 hrsz., a továbbiakban: tárgyi terület) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, továbbá nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat” – nak, valamint a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

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

A végezni kívánt tevékenységek tekintetében a Hatóság az alábbi megállapításokat teszi:

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

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

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

**A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya KE/041/01899/2026. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat III. fejezet 1.2 alfejezet, 1.3. alfejezet és 1.4 alfejezet és 1.5.alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj- és rezgésvédelem, 4. Földtani közeg védelme, 5. Természet- és tájvédelem” részében rögzítettem.

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

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal KE/046/02661-3/2026. számú megkeresésében a Tatabánya, 2234/1 hrsz-ú ingatlanon történő **hulladékgazdálkodási tevékenység** engedélyéhez kért szakhatósági állásfoglalást.

**A kérelmet felülvizsgáltam és megállapítottam, hogy Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzatának a helyi jelentőségű természeti értékek védetté nyilvánításáról és kezeléséről szóló 32/2011. (IX. 23.) sz. önkormányzati rendelete alapján a benyújtott dokumentáció szerinti területtel és tevékenységgel szemben helyi természetvédelmi érintettség nem áll fenn.**

Döntésemet a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam meg.

Eljárásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 57. §-án, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017.(XII.29.) kormányrendelet 1. melléklet 19. táblázatának 59. során alapul.

A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 55. § (4) bekezdésre való figyelemmel adtam tájékoztatást.”

**A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály GY/64/02629-2/2026. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:**

„A Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/02661-4/2026. iktatószámú végzésében megkereste a Kormányhivatalt, hogy a hulladékgazdálkodási hatóságok kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7/A. §-a és 3. sz. mellékletének 5. - 6. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működjön közre.

Az Ügyfél tevékenységét KE/046/00582-12/2021. számon kiadott (nem veszélyes hulladékok gyűjtése), majd

KE/046/01835-12/2025. számú határozattal módosított (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése), valamint KE/046/00079-2/2026. számú határozattal módosított hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi, mely 2026.07.01.-ig hatályos. Jelen eljárásban az Ügyfél engedélyezési eljárás lefolytatását követően hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérte. A hulladékhasznosítási tevékenység engedélyeztetése előtt előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, mely során a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/00295-19/2026. számú határozatával a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadta, és megállapította, hogy a telephelyen tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, környezeti hatásvizsgálati eljárás folytatására nincs szükség. A telephelyen tárolt hulladékok legnagyobb része vagy az udvari nyitott, betonozott térfelületen, vagy a tárolócsarnokokban, kisebb része a zúzott köves térfelületen elhelyezett konténerekben lesznek elhelyezve. A tevékenység során elszóródott fémhulladék könnyen összeszedhető. A gyűjtés/tárolás/előkezelés során mozgatott hulladékok szilárd halmazállapotúak. A telephely vízellátása közműhálózatról megoldott, a szennyvízelvezetés közcsatornába történik. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A csapadékvíz telken belül elszikkad. Az Ügyfél környezetvédelmi biztosítással és havária tervei rendelkezik.

A tárgyi terület érinti a 35800/1737-14/2016.ált. számú tatabányai XIV/A vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát. A nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése a tervdokumentációban és a rendelkező részben foglaltak betartása esetén a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási intézkedések védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek megfelel.

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 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 földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet
- a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályok figyelembevételével történt:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási intézkedések védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet
- a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja.”

**A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/00688-2/2026. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V.**

## **fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:**

„A General Max Store Kft. Kereskedelmi Kft. (2500, Esztergom, Mátyás király utca 29.) már rendelkezik a 2800 Tatabánya, Kőműveskert u. 1., hrsz.: 2234/1. telephelyére kiadott KE/046/01835-12/2025. határozattal módosított KE/046/00582-12/2021. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel. Az engedély időbeli hatálya lejár, ezért kérelmezte új hulladékgazdálkodási engedély kiadását. A vállalkozás fő profilja hulladékfém kereskedelme fémkereskedelmi engedély alapján. Jelenleg hulladékgyűjtési, előkezelési és szállítási tevékenységet végez. A tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület megnevezése: 2800 Tatabánya, Kőműveskert u. 1., hrsz.: 2234/1. A telephely Tatabánya város Galla ipari övezetének délnyugati részén található, a helyi rendezési terv szerinti Gip-2 besorolású, egyéb ipari területen fekszik. A telephelyet D-i és Ny-i irányban szintén Gip-2 ipari területen levő telephelyek találhatók. Az É-i irányban a Népház utca, azon túl Gip-2 besorolású terület van. A K-i irányban a Kőműveskert utca, azon túl Gksz-6 besorolású iparterületi telephelyek helyezkednek el. A terület megközelítése a Tatabánya, Kőműveskert utca felől lehetséges, 1 db kapubejárón keresztül. A telephely teljes egészében körül kerített, zárható kapuval rendelkezik. A telephely részben beton elemes kerítéssel, részben áttört sodronykerítéssel van körülkerítve. A dolgozók részére étkező, öltöző, WC használati és mosakodási lehetőség rendelkezésre áll. Szociális helyiségek az Iroda épületben vannak kialakítva. Ivóvíz ellátás a település ivóvízhálózatáról biztosított. Szennyvíz a település csatornahálózatába folyik. A tevékenységet végző dolgozók foglalkozás egészségügyi ellátását a Plavec-Med Bt. (Dr. Plavec János) végzi.”

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

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

### **Hulladékgazdálkodás**

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
2. Ht. 4. §-a,
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. 65. § (1) bekezdése; Hlr. 21. § (2) bekezdése
5. Hlr. 19. § (6)
6. Hlr. 21. § (3) bekezdése
7. Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdése
8. Hlr. 13. § (4) bekezdése
9. Ht. 12. § (4) bekezdése, 63. § (1) bekezdése
10. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései
11. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
12. Ht. 65. § (4) bekezdése
13. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei
14. Hr. 9. § (2) bekezdése
15. Ht. 71. § (1) b) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
16. Ht.72. § (1) bekezdése; A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 3. § és 9. § (1) bekezdése, 1. és 2. mellékletei
17. Ht. 71. § (1) b) pontja; A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 2. melléklete
18. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
19. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja

20. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése
21. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
22. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36 g) pontja
23. 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 levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. §-a, 5. §-a, 26. § (2), 28.§ (2) bekezdése és a 32.§-a.

#### Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

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

#### Földtani közeg védelme:

- 1-6. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. §-a; A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés a), b) és c) pontja; A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet tartalmazza; A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének, a Kvt. 8. §-ának, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet rendelkezéseinek figyelembevételével került meghatározásra.

#### Természet- és tájvédelem:

- 1-7. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése, 8. § (1) bekezdése, 17. § (1) bekezdése, 42. § (1) bekezdése, 43. § (1) bekezdése, 80. §-a.  
Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

#### A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

Új hulladékgazdálkodási engedélyt adtam az Ügyfélnek, melyre tekintettel a többször módosított KE/046/00582-12/2021. számú végleges határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélye jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VI. fejezet 2. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességéről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az Ügyfél igazoltan 260.000,- Ft, (azaz kettőszázhatvan ezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ában foglaltaknak megfelelően – a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII.23.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 1. § (1) bekezdése alapján igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni, melynek összegét a Rend. 1. sz. melléklete 8. és 9. pontjának B oszlopában foglalt tételek alapján. Az

Ügyfél által az eljárás során 312.000,- Ft (azaz háromszáztizenkettőezer forint) összeg került megfizetésre igazgatási szolgáltatási díjként. A fennmaradó 52.000,- Ft (azaz ötvenkettőezer forint) összeg visszautalásáról a Rend. 2. § (6) bekezdése és az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 28. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem (VII. fejezet).

Jelen határozat VI. fejezete – az Ákr. 81. §-ának megfelelően – az Ákr. 125. § (1) bekezdésén és 126. § (2) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A közigazgatási per illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, az illeték-feljegyzési jogot a 62. § (1) bekezdés h) pontja szabályozza. (VIII. fejezet)

Hatáskörömet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 2. § (1) bekezdése; illetékességemet a Hr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

A főispán helyett eljáró Dr. Fodor János főigazgató 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.*