



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/04342-14/2023.  
Tárgy: Dunamenti CSZ Kft. (Csolnok, 1751 hrsz.)  
– Hulladékgazdálkodási engedély –  
Határozat  
Ügyintéző: Recsák Flóra  
Telefonszám: +36 (34) 795-173

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – a **Dunamenti CSZ Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2521 Csolnok, Szénbányászok útja 32.; KÜJ: 100219173, statisztikai számjel: 24812111-2599-113-11; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére

### *e n g e d é l y e z e m*

a **2521, Csolnok, 1751 hrsz.** alatti telephelyére (KTJ: 100 375 609; a továbbiakban: telephely) **nem veszélyes hulladék gyűjtését, előkezelését, illetve hasznosítását** a II. fejezet szerint.

### II.

#### 1. Hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése

##### 1.1 Gyűjtés: G0001

A hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából, mely magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is

##### 1.3 Előkezelés: R12

A hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

- E02-03: Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- E02-06: válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
- E02-12: szükség szerint szárítás

##### 1.4 Hasznosítás : R4

Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása

- olvasztás
- öntés

## **2. A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett nem veszélyes hulladék típusa és mennyisége**

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

**2.1.1. A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok típusát, éves maximális mennyiségét, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét és a tárolás helyét az 1. számú táblázat tartalmazza:**

*1.sz.táblázat*

Azonosító kód	Hulladéktípus	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)	Tároló hely
12 01 03	nem-vas fém reszelék és esztergaforgács	300	15	hulladék-tároló hely (17. számú)
12 01 04	nem-vas fém részecskék és por			
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz			
17 04 02	alumínium			
17 04 04	cink			
19 02 03	nem- vas fémek			
<b>Összesen:</b>		<b>300</b>	<b>15</b>	

**A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladék éves maximális mennyisége 300 tonna.**

A – gyűjtésre és hasznosításra átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható **nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **15 tonna.**

**2.1.2. A telephelyen előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok kódját, típusát, az éves maximális mennyiséget és a kezelési kódot a 2. számú táblázat tartalmazza:**

*2.sz. táblázat*

Azonosító kód	Hulladéktípus	Előkezelhető és hasznosítható mennyiség (tonna/év)	Kezelési és hasznosítási kód
12 01 03	nem-vas fém reszelék és esztergaforgács	300	R12 (E02-03, E02 – 06) R4
12 01 04	nem-vas fém részecskék és por		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz		
17 04 02	alumínium		
17 04 04	cink		
19 02 03	nem- vas fémek		
<b>Összesen:</b>		<b>300</b>	

**A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladék éves maximális mennyisége 300 tonna.**

### **2.2. Hulladéktároló hely**

A gyűjtés és előkezelés célra átvett nem veszélyes hulladékok tárolása egy 12 m<sup>2</sup> területű egybefüggő betonozott felülettel rendelkező fedett-nyitott épület, amely betonozott belső közlekedési útvonalon közelíthető meg. A tárolóhely (17.számú) egy 9,3 m x 1,3 m – es körülkerített, kulccsal zárható fedett-nyitott terület. A hulladéktároló helyen 22 db 0,77 m<sup>3</sup> –es nyitott gitterboxok vannak elhelyezve, megfelelően feliratozva. A hulladéktároló helyen **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 15 tonna.**

A hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzat a KE/046/04351-5/2023. iktatószámon jóváhagyásra került.

### 2.3 A telephelyi hasznosítás során keletkező hulladékok

2.3.1. A telephelyen hasznosítás során keletkező **nem veszélyes** hulladékok típusát, éves várható maximális mennyiségét, a tárolás helyét a 3. számú táblázat tartalmazza

3. számú táblázat

Hulladék azonosító	Megnevezés	Várható mennyiség (kg/év)	Gyűjtés helye
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	725	nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (16. számú)

2.3.1. A telephelyen hasznosítás során keletkező **veszélyes** hulladékok típusát, éves várható maximális mennyiségét, a tárolás helyét a 4. számú táblázat tartalmazza

4. számú táblázat

Hulladék azonosító	Megnevezés	Várható mennyiség (kg/év)	Gyűjtés helye
10 03 08*	másodlagos sósalak	1800	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (4. számú)
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	30	
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	18	
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	5	

### 2.4. Üzemi gyűjtőhely

A termelői elsődleges és másodlagos hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyeken **egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége **gyűjtőhelyenként:**

- Az összesen 9,2 m<sup>2</sup> alapterületű fedett, zárt **veszélyes hulladék** üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége: 2,06 tonna.
- A 2 m<sup>2</sup> alapterületű **nem veszélyes** hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 0,75 tonna

A tevékenység során keletkező veszélyes (9,2 m<sup>2</sup> alapterületű) és nem (2 m<sup>2</sup> alapterületű) gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyek fedett, zárt, betonozott térfelülettel rendelkező körbekerített területek.

Az **üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata** a KE/046/04352-5/2023. iktatószámon jóváhagyásra került.

## 3. Hulladékgazdálkodási technológia

### 3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

Az Ügyfél más fémhulladék gyűjtő-előkezelő vállalkozásoktól vesz át nem veszélyes hulladékot, melyet megfelelő rakomány mennyiség összegyűjtéséig a telephelyen tárol, szükség szerint előkezel és hasznosít. A

beszállítások kizárólag gépjárművel történnek és a hulladékok súlyát a fémkereskedelmi telephelyen lévő mérleglen mérik le. Az átvétel előtt, még az átadó telephelyén, átvételt irányító személy meggyőződik arról, hogy a hulladéktömeg nem tartalmaz nem odaillő összetevőket. Ennek érdekében az átvevő személy szemrevételezi a hulladékot a következő szempontok szerint:

- a rakomány tartalmaz-e veszélyes anyagot
- tartalmaz-e a megrendeléstől eltérő hulladékot
- tartalmaz-e olyan hulladékot, amelyre nincs gyűjtési engedélye a vállalkozásnak.

Amennyiben a szemrevételezés során fenti feltételeknek nem felel meg a rakomány, az átvevő személy kiszedeti a nem megfelelő hulladékot, vagy megtagadja a hulladék elhozatalát. Ezután a hulladékot a járműre rakja és a kérelmező telephelyére szállítja. A telephelyre beérkező hulladékot targoncával leemelik a teherautóról, ellenőrző súlymérést végeznek, majd targoncával a **hulladéktároló helyre** (17. számú) viszik a konténereket. A tárolóhelyen várhatóan kb. 15 tonna mennyiségű hulladékot tartanak, melyet kb. 2 hét alatt felhasználnak. Hulladék beszállítás ennek megfelelően kb. 2 hetente egy alkalommal történik. A hulladékot nem csomagolják külön, azokat 0,77 m<sup>3</sup> űrtartalmú gyűjtőeszközökben veszik át. A behozott hulladékot a telephely hulladéktároló helyére viszik, és itt tartják feldolgozás megkezdéséig. Innen vagy közvetlenül az öntödébe viszik, vagy nedvesség tartalom esetén a szárítóba szállítják. Amennyiben a hulladék feltételezhetően vizet tartalmaz, vagy csak nedves lehet, az olvasztás előtt el kell távolítani a nedvességet, mivel az olvadék a vízgőz hatására intenzív kiáramlásba kezd és balesetet okozhat. A víztelenítést egy szárító berendezés segítségével végzik még az olvasztási művelet előtt. A szárítóba egyszerre maximum 3 kaloda fér el, a szárítást 170 °C-on végzik ½ - 1 óra időtartamban a berakott kalodák számától és a víztartalomtól függően. A szárító berendezés egyben a porfestési technológia beégető kemencéje is. A szárítás után a napi igényeknek megfelelően az öntödébe viszik a hulladékot tartalmazó konténert, ahol megkezdik a hulladék feldolgozását. A feldolgozási igénytől függően a szükséges gitterbox mennyiséget targoncával beviszik az öntödébe, ahol a napi mennyiséget tartják. Az üreset visszaviszik a tárolóhelyre. Az öntőtégelybe történő beadagolásakor a dolgozó szemrevételezi a hulladékot, nem megfelelő anyagfajta esetén a hulladékot egy elkülönített gyűjtőeszközbe helyezi. A túlméretes darabot egy szalagfűrész segítségével a megfelelő méretre vágja. A megfelelő fajtájú és méretű anyagot az olvasztó gépbe helyezi. A hasznosítani kívánt hulladékot eleinte kb. 30 %, majd kb. 50 % mennyiségben adagolják normál alapanyaghoz az olvasztás során. Később a piaci helyzettől, vagy a beérkező hulladékok minőségi jellemzőitől függően akár 90-100 % - ban is alkalmaznak hulladékot. A megfelelő anyag-összetételű olvadék előállításához adalékanyagokat raknak az olvadékba. Megfelelő összetétel esetén megkezdik az öntést. Az öntőtégelyeket meghatározott szintig töltik meg, majd megkezdődik az olvasztás. Az olvasztást általában éjszaka végzik. A reggel beérkező dolgozók az olvadékból mintát vesznek és a kihűlt anyagokat megvizsgálják fém és szilícium, illetve az elvárt komponensek mennyiségének és arányának vizsgálata céljából. Amennyiben nem megfelelő az olvadék a szükséges ötvöző anyagot pótolják az olvadékba, majd újból mintát vesznek és megvizsgálják. Ezt addig folytatják, amíg a kívánt minőségű olvadékot elő nem állítják. A mintát mindig visszaolvasztják. Szükség esetén az olvadék felszínéről eltávolítják a salakot. Megfelelő anyag-összetételű minta esetén a megkezdik az öntés. Az öntőde 400 m<sup>2</sup> alapterületű, egybefüggő betonozott felülettel rendelkező fedett épület, mely betonozott belső közlekedési úton közelíthető meg. Itt történik az öntött munkadarabok, valamint az olvasztási salak átmeneti tárolás a kihülés idejéig. Továbbá az öntödében egy sodronykerítéssel elkerített részében tartják az öntési alapanyagokat, valamint az öntéshez vegyi anyagokat (tisztító só, szilícium magnézium). Illetve a szerszámos polcon tartanak különböző karbantartási vegyi anyagokat (spray anyagok, olaj, stb.). Az olvadékot többször használható acél formákba öntik. Megdermedés után a mintákat szétszedik, a nyers terméket és a mintát elkülönítik. Az acél formát újra felhasználják. A kiöntött munkadarabot és a salakot az öntőgépek mellett tartják teljes kihülésig. A keletkező fémsalakot 0,5 m<sup>3</sup> űrtartalmú fém konténerben tartják, majd kihűlt állapotban, megtelezés esetén a nem veszélyes **hulladék-üzemi gyűjtőhelyre** viszik. Az öntödéhez szervesen kapcsolódó, de elkülönített helyiségeiben különböző fémmegmunkáló gépek találhatóak, pl. szalagfűrész, csiszoló. A leöntött munkadarabot sorjazzák, majd különböző minőségellenőrzési vizsgálatoknak vetik alá. A félkész-áru raktár épületében történik az öntvény, félkész, kereskedelmi árú, valamint a gyártáshoz szükséges alapanyag tárolása. Az épület 3 szintes. Az épület pincéjében kapott

helyet a termékek nyomáspróbázásához használt helység, valamint egy összeszerelő helység célgépekkel. A pincében történik a csap termékek nyomáspróbázása. A nyomáspróbához egy célgép segítségével a vízelzáró szerelvényeket összeszerelik egy próbatömlővel, vizet engednek a rendszerbe és a nyomást 16 bárra felviszik, majd szemrevételezéssel megállapítják, hogy van-e szivárgás valahol. Minden ilyen szerelvényt lepróbáznak, a nem megfelelőket javításra visszaviszik, ha így sem megfelelő visszaolvasztják. A nyomáspróbához szükséges vizet visszaforgatják, csak a párolgási és kihordási veszteséget kell pótolni. A földszinten a raktár található, valamint elkülönítve a porfestő üzem. Itt található az elektromos szárító kemence is. A nem megfelelő termékeket újból visszaolvasztják és visszaforgatják a ciklusba. A telephely területén található egy **veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely** is. Fedett, zárt, betonozott térfelülettel rendelkező építmény, melynek mérete  $4 \times 2,3 \text{ m} = 9,2 \text{ m}^2$ . Oldalai, acél oszlopokra erősített áttört sodronykerítéssel vannak kialakítva. Az építmény kialakítása megakadályozza csapadék bejutását, vagy a hulladék kijutását. A folyékony hulladék részére benne 1 db  $1,1 \times 1,4 \times 0,29 \text{ m} = 0,446 \text{ m}^3$  űrtartalmú fém kármentő tálca biztosított. A fémtálca festett, vegyi anyagnak ellenálló bevonattal van ellátva. A hasznos kármentő térfogat megtartása érdekében lábakon álló rácszatra lehet a tároló eszközöket elhelyezni. A gyűjtőhely ajtaja zárható, a kulcs az erre kijelölt személynél található, ezáltal megakadályozható, hogy a területeken illetéktelenek tartózkodjanak. A hulladékkörből való kivonáshoz különböző minőségi vizsgálatokat végeznek el, melyek nagyrészt megegyeznek a végellenőrzési vizsgálatokkal. Az adminisztrációhoz szükséges háttérrel a telephelyen található irodaépületben levő személyzet és műszaki állomány biztosítja. Itt történik a beszállított hulladékok adatainak nyilvántartásba vétele, a technológiai üzemnapló, a hulladéktárból való kivonáshoz kapcsolódó adminisztráció, valamint a keletkező hulladékok adatainak vezetése. A tárolóterületről a hasznosítási rendszerbe feladott hulladék súlyát feladás előtt lemérik. Ez a mennyiség felvezetésre kerül az üzemnaplóba. Az üzemnapló alapján a nap végén az irodában a készletből kivezetésre kerül. A hulladékkörből való kivonás érdekében a műszaki ágazati, illetve megrendelői elvárásoknak megfelelő vizsgálatokat végeznek. Ezek az öntés előtti anyag-összetételi vizsgálatok. Az üzemelés során további 20 03 01 HAK települési szilárd hulladék keletkezik, melyet zárt edényben gyűjtenek és közszolgáltatás keretében történik az elszállíttatása. A hulladékkezelés során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés megelőzése, illetve elhárítása esetére az Ügyfél kárelhárítási tervvel rendelkezik.

### **3.2. Környezetvédelmi jellemzők**

#### **3.2.1. Hulladékgazdálkodás**

A tevékenység során felhasználni kívánt fémhulladékok más fémhulladék gyűjtő-előkezelő vállalkozásoktól kerülnek a telephelyre. Amennyiben a szemrevételezés során fenti feltételeknek nem felel meg a rakomány, az átvevő személy kiszedi a nem megfelelő hulladékot, vagy megtagadja a hulladék elhozatalát. A behozott hulladékot a telephely berendezést mutató rajz szerinti 17. számú átmeneti tárolóhelyre viszik és itt tartják feldolgozás megkezdéséig. Innen vagy közvetlenül az öntőedénybe viszik, vagy nedvesség tartalom esetén a szárítóba szállítják. A megfelelő anyagösszetételű olvadék előállításához adalékanyagokat raknak az olvadékba. Megfelelő összetétel esetén megkezdik az öntést. A leöntött munkadarabot sorjazzák, majd különböző minőségellenőrzési vizsgálatoknak vetik alá. A nem megfelelő termékeket újból visszaolvasztják és visszaforgatják a ciklusba. A hulladékkörből való kivonáshoz különböző minőségi vizsgálatokat végeznek el, melyek nagyrészt megegyeznek a végellenőrzési vizsgálatokkal. Az technológia során keletkező hulladék a telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken – felirattal ellátott – ellenálló edényzetben kerülnek gyűjtésre, majd üzemi gyűjtőhelyre kerülnek elszállíttatásra.

#### **3.2.2. Levegőtisztaság-védelem**

A telephely a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik. A telephelyi tevékenységhez kapcsolódóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrásokat üzemeltetnek, melyekre vonatkozóan az Ügyfél a KE/041/00946-

5/2023. számú határozattal módosított KE-06/KTO/1374-2/2019. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2024. december 15.

### **3.2.3. Környezeti 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, valamint az üzemi zajforrások (elszívók, ventilátorok) okozta zajkibocsátással kell számolni. A mérések és számítások alapján a telephely környezeti zajkibocsátása a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A Zvr. 5. § (2) bekezdése és 6. § (1) bekezdése szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a 10. § (3) bekezdése alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel. A zajkibocsátás hatásterülete részben a telephelyen belül marad (7113/1 hrsz.). A hatásterület kis részben átnyúlik a szomszédos vízmű területére is, azonban ott védendő környezetet nem érint.

### **3.2.4. Földtani közegevédelem**

A tervezett tevékenység helye Csolnok, Gip/1 jelű egyéb ipari gazdasági övezetében található. Az érintett területen környezeti kármentesítés nincs folyamatban. A telephelyen tűzoltó készülékek és alkatrészeik, valamint egyéb tűzvédelmi eszközök, felszerelések gyártása történik. A gyártás szerves része alumínium, bronz olvasztása, öntése és ezekből termékek előállítása. A tevékenységhez kapcsolódóan tervezik nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végezni. Csolnok a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő település. Legközelebbi élővíz a telephelytől Ny-i irányban a Janza-patak, kb. 341 méter távolságban. A telek közüzemi víz- illetve csatorna bekötéssel rendelkezik, valamint a villamos energia ellátás és a vezetékes gáz is biztosított. A telephelyen csapadékvíz közcsatorna nincs kialakítva. A tetőkre, illetve a szilárd felületekre lehulló csapadékvíz a füves területre folyik, ahol elszivárog. A csapadékvíz a tárolt hulladékkal nem érintkezik. Technológiai vízfelhasználás a tűzoltó csapok vízzel történő nyomáspróbázása során történik. A szükséges vizet vezetékes hálózatról biztosítják és egy puffertartályban tárolják, az eljárás során visszaforgatják. Technológiai szennyvíz, vagy használtvíz kibocsátása nem történik. A hasznosítani kívánt hulladékok szilárd halmazállapotúak, azok esetleges kiszóródás esetén a betonozott térfelszínről felszedhetőek. A benyújtott dokumentumban foglaltak szerint a telephelyen nyílt felszínen nem tartanak hulladékot. A telepi közlekedő utak szintén betonozottak. A telephelyen dolgozó gépek, szállítójárművek üzem- vagy kenőanyag elfolyása okozhat talajszennyezést. A hulladék tárolóhelyen kármentesítési anyagok (homok), kéziszerszámok (lapát) rendelkezésre állnak. A tevékenység során esetlegesen előforduló rendkívüli események kezelése érdekében veszélyelhárítási és mentési tervet készítettek.

### **3.2.5. Természet- és tájvédelem**

A tárgyi telephelynek helyt adó Csolnok 1751 hrsz.-ú ingatlan nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, azonban része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének. A telephelytől É-ra 150-200 m-re helyezkedik el az ökológiai hálózat ökológiai folyosó övezete, illetve a Natura 2000 hálózat Északi-Gerecse nevű, HUDI 20018 jódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területe. A telephelyet kelet felől – Országos Erdőállomány Adattárban szereplő – erdőrészletek szegélyezik, melyek potenciális élőhelyei számos védett természeti értéknek. 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, ugyanakkor a közeli magasabb természetességű területrészekre, így a szomszédos

erdőterületre figyelemmel, az általánosan előforduló védett és egyéb fajok jelenlétére számítani lehet. Ezen fajokra, és életterükre tekintettel kell lenni.

#### **4. Telephely**

A telephely Csolnok község belterületén 1751 hrsz. alatti ingatlanon fekszik. A tervezett tevékenység helye Gip/1 jelű egyéb ipari gazdasági övezetében található. A telek mérete 12 216 m<sup>2</sup>.

A telephely főbb létesítménye:

- öntöde: 400 m<sup>2</sup>
- öntöde kazánház, öltözőkkel: 110 m<sup>2</sup>
- félkész áru raktár: 330 m<sup>2</sup>
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely: 9,2 m<sup>2</sup>
- hulladéktároló hely: 11,7 m<sup>2</sup>
- irodaház: 240 m<sup>2</sup>
- gépolaj-tároló: 12,2 m<sup>2</sup>
- utak, anyagmozgatási és rakodási terület: 809 m<sup>2</sup>
- parkoló: 100 m<sup>2</sup>
- zöldterület: 8120 m<sup>2</sup>
- hulladékgazdálkodási tevékenységen kívülre eső más tevékenységre kijelölt terület: 2074 m<sup>2</sup>

A telephely 2 méter magas betonelemekből álló kerítéssel van körbe véve, mely zárható kapuval rendelkezik. A telephelyen teljes területéből a hulladékhasznosítási tevékenységgel érintett terület 861 m<sup>2</sup>, a többi 2 074 m<sup>2</sup>-es területen a kérelmező más, a hulladékgazdálkodási tevékenységen kívül eső tevékenysége által foglalt területe található. A többi út, parkoló, zöldfelület, irodaház. A kezeléshez kapcsolódó épületek és kültéri létesítmények, illetve ezek által elfoglalt területek nagyságai fentebb felsorolva találhatóak. A bejárati kaputól kezdődően a belső közlekedési út betonozott, egybefüggő térfelszínnel rendelkezik. Az úthálózat nagyteherbírási, nehézárművek számára is járható. A keletkező kommunális szennyvíz az ivóvíz felhasználásnak megfelelően 1,1 m<sup>3</sup>/d mennyiségben. A szennyvíz gravitációsan van bevezetve a település közcsatorna hálózatába. A telephelyen csapadékvíz közcsatorna nincs kialakítva. A tetőkre, illetve a szilárd felületekre lehulló csapadékvíz a füves területre folyik, ahol elszivárog. Mivel a csapadékvíz várhatóan nem szennyeződik, a területre hulló csapadékvíz összegyűjtése és kezelése nem indokolt. A telephelyen nyílt felszínen nem tartanak hulladékot.

#### **5. Dologi feltételek**

A hulladékkezeléshez szükséges tárgyi eszközök az Ügyfél saját tulajdonában vannak, kivéve egy lízingelt anyagvizsgáló berendezés. A beszállított és átvett, valamint a technológiába áradott hulladékot ugyan azon a mérlegen mérik le. Ezen a mérlegen van lemérve az átvenni kívánt, a telephelyi kezelésre átadott, valamint a másodlagosan keletkező hulladékok súlya is.

- olvasztó berendezések: 6 db

- AC 400 – bronz-olvasztó – 400 kg/nap
- AC 400 – alu-olvasztó – 160 kg/nap
- AC 300 – alu-olvasztó – 100 kg/nap
- BU 500 – alu-olvasztó – 400 kg/nap
- AC 400 – alu-olvasztó – 140 kg/nap
- AC 400 – bronz-olvasztó – 400 kg/nap

- megmunkáló gépek: 7 db

- szalagfűrész - 2 db
- lecsípő
- csiszoló

- tárcsás daraboló
  - szalagcsiszoló – 2 db
- Röntgen diffrakciós anyagvizsgáló
- Olympus Vanta C XRF hordozható, kézi ötvözet és nemesfém analizátor
- Szakítási szilárdság vizsgáló
- egyedi gyártási, saját fejlesztésű berendezés
- Nyomáspróbázó berendezés
- Szárítóberendezés
- 1 db Electron szárító berendezés, elektromos üzemelésű
- Targonca
- 1 db diesel üzemű
  - 1 db gázüzemű
- Átmeneti tárolásra, gyűjtésre szolgáló eszközök
- 22 db, 0,7 m<sup>3</sup>-es fém konténer
- Mérleg
- 1 db Demandy TCS-B5 típusú, 2 to mérési határral rendelkező hitelesített digitális lapmérleg

## **6. Humán feltételek**

A hulladékkezeléssel összefüggésben dolgozók összes létszáma: 11 fő.

- 1 fő ügyvezető
- 2 fő irodai asszisztens
- 1 fő termelés vezető
- 5 fő öntő-kokillázó
- 1 fő beszerző, tkg sofőr
- 1 fő karbantartó

Külsős szakértők:

- 1 fő Környezetvédelmi megbízott
- 1 fő üzemorvos

## **7. Finanziális eszközök**

Az **Ügyfél a Aegon Magyarország Általános Biztosító Zártkörűen Működő Részvénytársaságnál** (1091 Budapest, Üllői út 1.) 31920340 kötvényszámú környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik. Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó kárelhárítási tervvel is rendelkezik.

Az **Ügyfél a K&H Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.;a továbbiakban: Zrt.) által vezetett 10403648-50526650-69801038 K&H vagyoni biztosíték forint bankszámlájára 80.000,- Ft, (azaz nyolcvanezer forint) összegű elkülönített letétet helyezett el. Az esetleges környezeti károk felszámolására rendelkezésre tartott pénzügyi összeg kifizetéséhez a hulladékgazdálkodási hatóság írásbeli hozzájárulása szükséges. Az **Ügyfél** nyilatkozata alapján a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök rendelkezésre állnak.



### III.

#### 1. Környezetvédelmi előírások

##### 1.1. Hulladékgazdálkodási előírások

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell. A hulladékok mennyiségét hitelesített mérőeszközökkel kell meghatározni
2. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.
3. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak a 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** összes maximális **menntisége: 15 tonna.**
4. A telephelyre beszállított hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen **legfeljebb egy évig elkülönítetten** tárolhatók, melyekről *naprakész* **üzemnaplót** kell vezetni. A hasznosításra kerülő hulladékok átvételüket követően a hasznosítás megkezdéséig **legfeljebb 1 évig** tárolhatók.
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 beszállított hulladékok fajtája, azonosító kódja, eredete, mennyisége;
  - 6.2. A tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
  - 6.3. Annak adatai, akinek a hulladéktároló üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja;
  - 6.4. Az előkezelte hulladék megnevezése, mennyisége;
  - 6.5. Az előkezelés során történt rendkívüli események, üzemzavar, elhárítására tett intézkedéseket;
  - 6.6. A hatósági ellenőrzések időpontját és megállapításait;
7. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen **legfeljebb fél évig** vagy üzemi gyűjtőhelyen **legfeljebb egy évig elkülönítetten** gyűjthetők, melyekről utóbbi esetében *naprakész* **üzemnaplót** kell vezetni.
8. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely kizárólag a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető.
9. A gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
10. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész* **nyilvántartást** kell vezetni.
11. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot** **legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
12. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról *évente* a **tárgyévet követő év március 1. napjáig**; míg nem veszélyes hulladékok hasznosítására engedéllyel rendelkező gyűjtő, kereskedő, ártalmatlanító, és *hasznosító* esetében **negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást** kell teljesíteni az Osztály felé; *előkezelési tevékenységnél* „E” azonosító kód alkalmazásával.
13. A hasznosítási technológia során előállított anyagokra vonatkozóan **150 tonnánként, de legalább félévente el kell végezni a termék minősítést.** A vizsgálati eredményeket és a termékfelhasználás/értékesítés dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
14. A hasznosítási technológia során előállított anyag hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas **minőségbiztosítási rendszert** kell működtetni.
15. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
16. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
17. A környezetvédelmi biztosítást megkötését, a pénzügyi biztosíték és a céltartalék rendelkezésére állását a **tárgyévet követő év május 31. napjáig** a Hulladékgazdálkodási Osztály felé igazolni kell.

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 Főosztályt 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, valamint a tevékenység felhagyását megelőzően 30 nappal az Osztályt értesíteni kell.
22. Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem tudja egyértelműen eldönteni, hogy a átadni kívánt fémeket tartalmazó fémkereskedelmi engedélyköteles anyag 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. A telephelyen működő helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetését a levegőtisztaság-védelmi engedélyben foglaltaknak megfelelően kell végezni.
2. A pontforrások üzemeltetése során a levegőtisztaság-védelmi követelményeket be kell tartani.
3. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.
4. 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.

## **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 szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM 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 közeg védelmére vonatkozó előírások**

1. A tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
3. A gyűjtődényzetek, tartályok, kezelő területek rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, azok szivárgásmentességéről, tisztításáról folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
4. A burkolt felületekre jutó esetlegesen szennyezett csapadékvizek földtani közegbe jutását megfelelő műszaki megoldásokkal meg kell akadályozni!

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 védelmére vonatkozó előírások**

1. A telephelyen esetlegesen megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást, továbbá a tevékenység nem zavarhatja a telephelyet szegélyező erdő életközösségeit.
2. Az előző pontban foglaltak okán – különösen az éjszakai órákban – nem végezhető olyan mértékű zaj, fény és egyéb zavaró hatással járó tevékenység, mely a szomszédos erdei életközösséget alkotó állatfajokat, továbbá azok élettevékenységeit zavarná.
3. A telephelyen lévő gyepfelszínek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziós minősülő lágylágú- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében folyamatosan gondoskodni kell.
4. Inváziós minősülő lágylágú- és fűszárú növényfajok az esetleges zöldfelület képzések/átalakítások 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 a 3. pont szerinti növényzettelepítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

### **2. Felügyeleti díj**

**2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét** (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) időarányos részét jelen határozat véglegessé válását követően 2023. december 31. napjáig tartó időszakra vonatkozóan (,illetve ezt követően minden év február 28. napjáig) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül** – 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. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/4670-1/2023.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály) KE/046/04342-10/2023. számú megkeresése alapján a Dunamenti CSZ Kft. (2521 Csolnok, Szénbányászok útja 32., a továbbiakban: Ügyfél) részére a Csolnok 1751 hrsz. alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával **hozzájárul.***

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. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
4. Gondoskodni kell a kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg. A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.*

**2. A Csolnoki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) CS/1724-2/2023. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/04342-3/2023 ügyiratszámú végzésében megkeresett hatóság a Dunamenti CSZ Kft. (2521 Csolnok, Szénbányászok útja 32.) nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtés, előkezelés és hasznosítás engedélyezése tárgyában benyújtott kérelmével kapcsolatban az alábbi szakhatósági állásfoglalást adom: **A hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogással nem élünk, az a Helyi Építési Szabályzattal összhangban áll. Végzésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs. A végzés csak az ügy érdemében hozott döntés elleni fellebbezésben támadható meg.**”*

## V.

**1. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/01755-2/2023. számon a következő szakkérdés véleményét adta:**

*„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály, ügyszám: KE/046/04342-4/2023.  
Az ügyben benyújtott dokumentációt Hivatalunk áttanulmányozva a tárgyi hulladékgazdálkodási engedélyezéshez közegészségügyi szempontból hozzájárul. ”*

## VI.

**VI.1.** Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2028.09.15. napjáig** hatályos.

## VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 710.000,- Ft, (azaz hétszázötven ezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

## VIII.

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

elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozóan nem veszélyes hulladék gyűjtésének és előkezelésének és hasznosításának engedélyezése iránti kérelmet terjesztett elő 2023.08.08. napján. Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2023. augusztus 08. 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. § és 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – *KE/046/04342-5/2023. számú végzéssel* hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet 8 napos határidő megállapításával, melynek következtében a tényállás nem volt tisztázott. Az Ügyfél a kért adatokat 2023.08.22. napján határidőre megküldte az Osztály számára.

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.

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 rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

### *1. Hulladékgazdálkodás:*

Az **Ügyfél** a fenti telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését és hasznosítását kívánja végezni. A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett telephelyet az Ügyfél bérlti a CSZ, Csolnoki Szerelvénygyártó Kft-től. A bérleti szerződést az Ügyfél megküldte az Osztály részére. A tevékenység végzéséhez szükséges gépek, berendezések, eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak, van amelyik az Ügyfél saját tulajdonát képezik, van amelyik bérlet/lízingelt (az Olympus Evident Vanta C XRF anyagvizsgáló berendezés lízingszerződését megküldte az Osztály részére). A tárolásra átvett és a hasznosítási technológiába átadott hulladékok súlyát kizárólag a kérelmező telephelyén levő, az eredeti kérelemben megadott Demandy TCS-B5 típusú, 2 to mérési határral rendelkező hitelesített digitális lapmérleglen mérik le. A hitelesítési bizonyítványok másolatai megküldésre kerültek.

Sárisápi Polgármesteri Hivatal Jegyzője az **Ügyfél** részére SPH/1948-21/2023. számú határozattal a kérelmezett tevékenység folytatására vonatkozó telepengedélyt megadta. A kérelem dokumentációhoz az ügyfél részéről megküldésre kerültek a pénzügyi fedezet és a környezetvédelmi felelősségbiztosítás meglétét igazoló dokumentumok is.

### *2. Levegőtisztaságvédelem:*

A telephely a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A telephelyi tevékenységhez kapcsolódóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrásokat üzemeltetnek, melyekre vonatkozóan az Ügyfél a KE/041/00946-5/2023. számú határozattal módosított KE-06/KTO/1374-2/2019. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2024. december 15. A végzett tevékenység során bizonyos mértékű diffúz légszennyezés kialakulása várható, amely a telephely tisztántartásával, a berendezések karbantartásával és a technológiai fegyelem betartásával csökkenthető.

### 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, valamint az üzemi zajforrások (elszívók, ventilátorok) okozta zajkibocsátással kell számolni. A mérések és számítások alapján a telephely környezeti zajkibocsátása a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A Zvr. 5. § (2) bekezdése és 6. § (1) bekezdése szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a 10. § (3) bekezdése alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel. A zajkibocsátás hatásterülete részben a telephelyen belül marad (7113/1 hrsz.). A hatásterület kis részben átnyúlik a szomszédos vízmű területére is, azonban ott védendő környezetet nem érint.

### 4. Földtani közeg védelme:

A tervezett tevékenység helye Csolnok, Gip/1 jelű egyéb ipari gazdasági övezetében található. Az érintett területen (Csolnok 1751 hrsz.) környezeti kármentesítés nincs folyamatban. A telephelyen tűzoltó készülékek és alkatrészeik, valamint egyéb tűzvédelmi eszközök, felszerelések gyártása történik. A gyártás szerves része alumínium, bronz olvasztása, öntése és ezekből termékek előállítása. A tevékenységhez kapcsolódóan tervezik nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végezni. Csolnok a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő település. Legközelebbi élővíz a telephelytől Ny-i irányban a Janza-patak, kb. 341 méter távolságban. A telek közüzemi víz- illetve csatorna bekötéssel rendelkezik, valamint a villamos energia ellátás és a vezetékes gáz is biztosított. A telephelyen csapadékvíz közcsatorna nincs kialakítva. A tetőkre, illetve a szilárd felületekre lehulló csapadékvíz a füves területre folyik, ahol elszivárog. A csapadékvíz a tárolt hulladékkal nem érintkezik. Technológiai vízfelhasználás a tűzoltó csapok vízzel történő nyomáspróbázása során történik. A szükséges vizet vezetékes hálózatról biztosítják és egy puffertartályban tárolják, az eljárás során visszaforgatják. Technológiai szennyvíz, vagy használtvíz kibocsátása nem történik. A hasznosítani kívánt hulladékok szilárd halmazállapotúak, azok esetleges kiszóródás esetén a betonozott térfelszínről felszedhetőek. A benyújtott dokumentumban foglaltak szerint a telephelyen nyílt felszínen nem tartanak hulladékot. A telepi közlekedő utak szintén betonozottak. A telephelyen dolgozó gépek, szállítójárművek üzem- vagy kenőanyag elfolyása okozhat talajszennyezést. A hulladék tárolóhelyen kármentesítési anyagok (homok), kéziszerszámok (lapát) rendelkezésre állnak. A tevékenység során esetlegesen előforduló rendkívüli események kezelése érdekében veszélyelhárítási és mentési tervet készítettek.

### 5. Természetvédelem:

A tárgyi telephelynek helyt adó Csolnok 1751 hrsz.-ú ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózatnak”, azonban része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének. A telephelytől É-ra 150-200 m-re helyezkedik el az ökológiai hálózat ökológiai folyosó övezete, illetve a Natura 2000 hálózat Északi-Gerecse nevű, HUDI 20018 jódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területe. A telephelyet kelet felől – Országos Erdőállomány Adattárban szereplő – erdőrésztetek szegélyezik, melyek potenciális élőhelyei számos védett természeti értéknek. 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, ugyanakkor a közeli magasabb természetességű területrészekre, így a szomszédos erdőterületre figyelemmel, az általánosan előforduló védett és egyéb fajok jelenlétére számítani lehet. Ezen fajokra, és életterükekre tekintettel kell lenni. A telephely tekintetében az alábbi megállapításokat teszem:

- A védett és közösségi jelentőségű fajokra, a térség védett természeti területeire, a közeli Natura 2000 hálózatra, valamint az ökológiai hálózatra nézve, a folytatni kívánt tevékenység kimutatható hatást

gyakorolni vélhetően nem fog. A más helyszíneken szerzett tapasztalatokból kiindulva, az időnként fellépő hatásokhoz a helyszín és a környező területek élővilága valószínűsíthetően alkalmazkodni fog.

- A rendelkezésemre álló információk alapján a telephely üzemelése során nem valószínűsíthető olyan anyagok felszabadulása, melyek a szomszédos területekre és azok élővilágára közvetlen veszélyt jelentenének. Ezen tény vonatkozatható a fellépő zaj, rezgés fény és egyéb hatásokra is. Az előírt szabályozók mentén, a telephelyen végzendő tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi szempontból elfogadható.
- Az üzemelés során a minimális kiterjedésű 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 folytatása a tájképi megjelenést önmagában nem érinti negatívan, abban mérhető változást nem okoz, így a tájvédelmi érdekek sem sérülnek.
- Összességében megállapítottam, hogy az előírt szabályozók betartása esetén a tevékenység végzése jelentős kedvezőtlen hatással nem jár, védett természeti értéket nem veszélyeztet és természetvédelmi érdeket sem sért.

**A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a KE/041/03546/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat III. fejezet 1.2 alfejezet, 1.3 alfejezet, 1.4 alfejezet alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj- és rezgésvédelem 4. Földtani közeg védelme, 5. Természetvédelem” részében rögzítettem.

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

*Az Ügyfél részére a Csolnok 1751 hrsz. alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban a Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/04342-10/2023. számon megkereste az Igazgatóságot, hogy szakhatóságként tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.*

*Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:*

*Az Ügyfél telephelyén nem veszélyes hulladékok (vörösréz, bronz, sárgaréz, alumínium, cink) hasznosítása céljából történő telephelyi átvételt, tárolást, gyűjtést, előkezelést kíván végezni. Összes hulladék mennyisége: 300 t/év. Éves munkanapok száma: 250 munkanap/év. Hasznosítási index: 1,2 tonna/munkanap. A telephely zárt, betonkerítéssel, drótkerítéssel körülkerített, 12.216 m<sup>2</sup> alapterületű, melyből a hulladékhasznosítási tevékenységgel érintett terület 861 m<sup>2</sup>.*

*A gyűjtött hulladékok nem tartalmaznak veszélyes komponenst, melyről a telephelyen a hulladék átvétel előtt meggyőződnek. A hulladékok átvételére szolgáló tér betonozott kialakítású. A telephelyre behozott hulladék a mérést követően az átmeneti tárolóhelyre kerül, és itt tartják a feldolgozás megkezdéséig. Kültéren nem történik hulladéktárolás. A tárolóhely egybefüggő betonozott felülettel rendelkező fedett nyitott épület, mely betonozott belső közlekedési úton közelíthető meg. Az előkezelés során a hulladék válogatása anyagminőség szerint (osztályozás), illetve aprítása (zúzás, törés, darabolás, őrlés) történik. A hasznosítási eljárás során a fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása történik. A napi igényeknek megfelelően az öntödébe viszik a hulladékot tartalmazó konténeret, ahol megkezdik a hulladék feldolgozását. A hulladékhasznosítás során keletkező fémsalakot 0,5 m<sup>3</sup> űrtartalmú fém konténerben tartják, majd kihűlt állapotban, megtelés esetén a hulladék-üzemi gyűjtőhelyre viszik. A várhatóan keletkező hulladék mennyisége alapvetően nem fog változni, mivel a hasznosítani kívánt*

hulladékáram nem plusz anyagmennyiségként fog jelentkezni, hanem kiváltja az eddig használt fémalapanyag-tömegek egy részét.

A telephely vízellátását a vezetékes vízellátó hálózatról biztosítják, a keletkező kommunális szennyvíz közcsatornába kerül elvezetésre. Technológiai vízfelhasználás a tűzoltó csapok vízzel történő nyomáspróbázása során történik. A szükséges vizet vezetékes hálózatról biztosítják és egy puffertartályban tárolják, melyet az eljárás során visszaforgatnak, csak a párolgási és kihordási veszteség pótlása szükséges havonta kb. 20-30 liter mennyiségben. A tevékenység során technológiai szennyvíz vagy használtvíz kibocsátása nem történik. A területre lehulló csapadékvíz telken belül elszikkad. A lehulló csapadékvíz a tárolt hulladékkal nem érintkezik, mivel csak épületen belül, fedett helyen történik a hulladék tárolása, így az esetleges kimosódástól és talajba történő bemosódástól nem kell számolni. Az Ügyfél veszélyelhárítási és mentési tervvel rendelkezik.

A tárgyi terület érinti a 35800/6369-10/2018.ált. számú határozattal kiadott és 35800/6369-14/2018.ált. számú határozattal módosított Dorog B-12 jelű vízműkút hidrogeológiai „B” védőidomát, valamint a 35800/99-74/2016.ált. számú határozattal kiadott IV/C és Ágnes ereszkék vízbázisának hidrogeológiai „B” védőterületét. A tervezett tevékenység a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet) szerint a vízbázis hidrogeológiai “B” védőövezetén korlátozás nélkül megvalósítható, így az megfelel a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek.

A tevékenység nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság jelen szakhatósági állásfoglalásának 2. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg.

A 3. és 4. pontban foglalt előírások a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásain, az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapulnak. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

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

„A jogorvoslat lehetőségéről szóló tájékoztatást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdésében, valamint a 112. §-ban foglaltak alapján adtam meg. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 19. táblázat 59. sora biztosítja. Illetékességem az Ákr. 16. § (1) bekezdésén a) pontján alapul. Az önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.”



**A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/0371-2/2023. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:**

*„A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:*

*A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről a Kormány 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés és 2. melléklete, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § és 13. § (1) bekezdés és a 2. számú melléklete valamint „az általános közigazgatási rendtartásról” szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése.*

*A kiadmányozási jog a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 20. § (3) bekezdés b) pontján, valamint a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 5/2023 (I. 9.) számú utasításán alapul.”*

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

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. Ht. 15. §; Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19.§ (2) bekezdése és a 21. § (4) bekezdése
4. Hlr. 21. § (2)
5. Hlr. 19. § (6)
6. Hlr. 21. § (3)
7. Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13.§ (6) és (10) bekezdései, a 15. § (2) és (5) bekezdései, 17. § (1) bekezdése
8. Hbr. 17. § (3)
9. Hlr. 13. § (8) és (9) bekezdései
10. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
11. Ht. 65. § (4) bekezdése
12. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
13. Ht. 9. § (1) bekezdés, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet 6. §, Ht. 9. § (3)-(4) bekezdés
14. Ht. 10. § (4) bekezdés
15. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
16. Ht. 71. § b) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
17. Ht. 72. § (1) bekezdése
18. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
19. Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
20. Kvt. 82. § (1) bekezdés; Hr. 14. § (1) bekezdés
21. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja, illetve 439/2012 14.§ (2)
22. - 20. 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:**

*A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4. §, 25. § (1) bekezdés, 26. § (1) és (2) bekezdései.*

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

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 10. § (1) 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.

*A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) pontja és 1. számú melléklete.

### **Földtani közeg védelme:**

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

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 hulladékgyűjtési 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:

*„Hulladékgyűjtési 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 hulladékgyűjtési engedély időbeli hatályát az VI. fejezet 1. pontjában.

### 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.”* (VIII. fejezet)

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 710.000,- Ft, (azaz hétszáz tízezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklete 4. főszám 6. alszámában és az 5. főszámban és 7. főszámban foglalt tételek alapulvételével állapítottam meg. (VII. fejezet)

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

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti

kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg (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

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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