



## BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/66/00017-2/2025.

Ügyintéző: Köteles Zoltán  
Borbély Virág  
Zsiga Péter

Telefon: Balogh Árpád  
Csordás Dániel  
(66) 362-944

Tárgy: Mezőkovácsháza, Végegyházi út 3. 2447/2  
hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem  
veszélyes hulladékok gyűjtésére,  
előkezelésére, tárolására, hasznosítására  
vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

Ügyfél: ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit  
Kft.  
2120 Dunakeszi, Fő út 102.

KÜJ: 101 322 546

KTJ: 102 127 738

### H A T Á R O Z A T

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi hulladékgazdálkodási hatóságnál indult hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezésének ügyében – az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. (továbbiakban: Kft., székhely: 2120 Dunakeszi, Fő út 102., KÜJ: 101 322 546) ügyfél kérelmének helyt adva a **Mezőkovácsháza, Végegyházi út 3., 2447/2. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, tárolására, hasznosítására vonatkozóan** az alábbi előírásokkal

#### **hulladékgazdálkodási engedélyt adok.**

#### **I.**

#### Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek azonosító kódja:

- **G0001 – Gyűjtés**
- **Előkezelés:**
  - **E02 - 01** – szétválasztás (szeparálás);
  - **E02 - 03** – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
  - **E02 - 05** – válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
  - **E02 - 06** – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
  - **E02 - 08** – hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
  - **E02 - 17** – mechanikai tisztítás;
- **Hasznosítás:**
  - **R4** – Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést.)

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5–7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: [hulladegzaldalkodasi.hatosag@bekes.gov.hu](mailto:hulladegzaldalkodasi.hatosag@bekes.gov.hu) Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/>

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HGO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

- **R5** – Egyéb szervesetlen anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, a szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozását, a szervesetlen anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését, valamint a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást.)
- **R5A** – Szervesetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozása
- **R12** – Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.)
- **R13** – Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [A képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdés 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti.]

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység területi hatálya:

- Mezőkovácsháza, Végegyházi út 3., 2447/2 helyrajzi szám alatti telephely.

**II.**

1. Engedélyes adatai:

Engedélyes teljes neve: Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft.  
 Engedélyes rövidített neve: Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft.  
 Székhelye: 2120 Dunakeszi, Fő út 102.  
 KSH azonosító száma: 22102227-7022-572-13  
 KÜJ száma: 101 322 546  
 Telephelye: 5800 Mezőkovácsháza, Végegyházi út 3., 2447/2  
 KTJ száma: 102 127 738

2. Az engedély időbeli hatálya: 2029. december 31.

A határozatban előírttól eltérő tevékenység és a jogszabályi előírások be nem tartása esetén az engedély környezetvédelmi érdekből korábban is visszavonható.

3. A) Jelen engedély alapján a telephelyi, gyűjtési, előkezelési, tárolási, és hasznosítási tevékenységekbe bevonható veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége, valamint az alkalmazható kezelési műveletek:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	A telephelyen gyűjthető hulladékok mennyisége (tonna/év)	A telephelyen előkezelhető hulladékok mennyisége (tonna/év)	A telephelyen hasznosítható hulladékok mennyisége (tonna/év)	Egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége (tonna)	Kezelési kódok
16	<i>A hulladékjegyzékben közelebbről meg nem határozott hulladék</i>					
16 02	<i>Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>					
16 02 10*	<b>PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től</b>	<b>50</b>	-	-	<b>50</b>	<b>G0001</b>

16 06	<i>Elemek és akkumulátorok</i>					
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	10	-	-	10	G0001
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	10	-	-	10	G0001
20	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>					
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>					
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	1500	1.500	1500	150	G0001 E02 – 01 E02 – 03 E02 – 05 E02 – 17 R4, R5A, R12, R13
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	50	-	-	50	G0001
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és 20 01 23-tól	750	750	-	150	G0001 E02 – 01 E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08

A telephelyi gyűjtésbe, előkezelésbe és hasznosításba bevonható veszélyes hulladékok összmenyisége nem haladhatja meg az 1.500 tonna/év mennyiséget.  
A telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok maximális hulladékmennyisége legfeljebb 150 tonna lehet.

B) Jelen engedély alapján a telephelyi, gyűjtési, tárolási, előkezelési és hasznosítási tevékenységekbe bevonható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége, valamint az alkalmazható kezelési műveletek:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	A telephelyen gyűjthető hulladékok mennyisége (tonna/év)	A telephelyen előkezelhető hulladékok mennyiség (tonna/év)	A telephelyen hasznosítható hulladékok mennyiség (tonna/év)	Egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége (tonna)	Kezelési kódok
16	<i>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</i>					
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>					
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	1700	750	750	125	G0001 E02 – 01 E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08 R4, R5A, R12, R13
16 02 16	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	-	750	750	-	E02 – 01 E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08 R4, R5A, R12, R13
17	<i>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</i>					
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözetait is)</i>					
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	-	-	750	-	R4, R5A, R12, R13
19	<i>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</i>					
19 12	<i>közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>					
19 12 05	üveg	-	-	750	-	R4, R5A, R12, R13
20	<i>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ</i>					

	<b>ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>					
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>					
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	1700	750	750	125	G0001 E02 – 01 E02 – 03 E02 – 05 E02 – 06 E02 – 08 R4, R5A, R12, R13

A telephelyi gyűjtésbe bevonható nem veszélyes hulladékok összmenyisége nem haladhatja meg az 1.700 tonna/év mennyiséget.

A telephelyi előkezelésbe és hasznosításba bevonható nem veszélyes hulladékok összmenyisége nem haladhatja meg a 750 tonna/év mennyiséget. A telephelyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége legfeljebb 125 tonna lehet.

#### 4. Az engedélyezett tevékenység rövid, összefoglaló leírása:

##### **Gyűjtés:**

A hulladékok gyűjtése kisebb hulladékgyűjtő cégektől, intézményektől, kereskedelmi egységektől történik megrendelés alapján kihelyezett gyűjtőedényekben, amelyeket a hulladékot átadó jogi személy ellenőrzés után lezárt állapotban ad át az alábbi gyűjtőedényekben. A gyűjtőedények az engedélyes tulajdonában állnak. A hulladékok mennyiségének meghatározása, mérlegelése STAXX318L típusú, 318L gyártási számú, 2500 kg-os max. kapacitású 0,5 kg osztásértékű mozgatható kalibrált béka-mérleggel történik. A mérlegelést az ECM ügyvezetője által kijelölt megfelelő végzettséggel és oktatással rendelkező dolgozó végzi.

##### **Tárolás**

A veszélyes hulladékok tárolása a főbejárattól balra, a telephely bal oldalán annak első negyedében található egy 150 m<sup>2</sup> nagyságú egységes, egybefüggő vízzáró, aszfaltburkolattal ellátott terület, (helyszínrajzon VI. számmal jelölt: „ECM kültéri veszélyes hull. Tároló”). Ezen a területen az egy időben tárolható veszélyes hulladékok mennyisége maximálisan 150 tonna.) Az ECM ezen a területen az Avarem Kft-től jól elkülönített helyen végzi a veszélyes hulladékok tárolását.

A nem veszélyes hulladékok tárolása a főbejárattól jobbra egy 200 m<sup>2</sup> nagyságú betonozott aljú raktársátor területen, amely az alábbiak szerint került megosztásra:

- a nem veszélyes hulladékok tárolására, speciális gyűjtőedényekben (helyszínrajzon XI. számmal jelölt: „ECM nem veszélyes hulladéktároló”)
- a nem veszélyes hulladék előkezelésére (XII/1 számmal jelölt: „ECM nem veszélyes hulladékok előkezelő 50 nm”)
- üres gyűjtőedény raktárként (helyszínrajzon XII/2. számmal jelölt: „ECM üres gyűjtőedény raktár”)

A szabványos, zárt rendszerű edények szállítási eszközben történő mozgatása a munkavédelmi előírásoknak megfelelően végezhető.

A hulladékok tárolása típusonként elkülönítve, lezárt gyűjtőedényekben, felnyitás nélkül történik. A hasznosításra kerülő fénycsöveket az AVAREM Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Engedélyes) saját maga vagy szerződött partnerei szállítják be a telephelyre és azt feldolgozásig tárolják. A beérkezett hulladék szemrevételezése közben meggyőződnek arról, hogy az előírásnak megfelelően van-e csomagolva, s az nem sérült-e aállítás során, valamint a címkék is tartalmazzák-e a jogszabályok által előírt információkat.

Nem megfelelés esetén a hulladék nem fogadható be. Sérült csomagoláskor elvégzik a beérkező hulladékok átcsomagolását.

### **Előkezelés**

E02 - 01 – szétválasztás (szeparálás);  
E02 - 03 – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);  
E02 - 05 – válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)  
E02 - 06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);  
E02 - 08 – hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;  
E02 - 17 –mechanikai tisztítás

Az előkezeltetni kívánt hulladékok közül a HAK 20 01 21 azonosító csoportba tartozó hulladékokat előkezelési kódjai: (E02 – 01, E02 – 03, E02 – 05, E02 – 17

Az előkezeltetni kívánt hulladékok közül a HAK 16 02 14, HAK 16 02 16, HAK 20 01 35\*, HAK 20 01 36 azonosító csoportba tartozó hulladékokat két csoportra osztják válogatással (E02 – 05, E02 – 06):

- Fénycsöves világítótestek
- Nagynyomású gázkisüléssel elven működő lámpákat tartalmazó világítótestek.

A fénycsöves világítótestek bontása esetén:

- Szemrevételezés  
A munkapadon a világítótestet feszültségmentes állapotban szemrevételezéssel ellenőrizzük. A világítótestet jellegétől függően a szemrevételezés részét képezheti a takart részek szerszám nélküli vagy szerszámmal történő megbontása is, pl. a búra vagy takarólemez eltávolítása, a szerelvényterhez való hozzáférés.
- Tisztítás  
Második lépésként a világítótestet megtisztítják, a munka csak a nem odaillo tárgyak és lerakódások eltávolítása után folytatódik.
- Ellenőrzés — Típus beazonosítása  
A művelet során ellenellenőrzésre kerül a világítótestet adattáblájának megléte. Itt az újrahasznosíthatóság és környezetvédelem szempontjából a hagyományos előtéttel és az elektronikus előtéttel gyártott termékek szétválogatása a legfontosabb, de természetesen több szempontot kell figyelembe venni a megfelelő előbontáshoz.
- Kábel levágása  
Ha van fixen rögzített tápvezeték, amelynek van világítótosten kívüli része, akkor az levágásra kerül és a világítótosten belüli kábeleket is el kell távolítani.
- A fényforrás kivétele  
A búra és vagy rács, fényterelő lemez eltávolítása után a fényforrás (fénycsövet vagy izzót) a foglalatból eltávolításra kerül. A kivett fényforrásokat csoportosítani kell. A csoportosítás során a fényforrásokat közös tulajdonságaik vagy jellemzőik alapján kategóriákba vagy csoportokba rendezik. Például normál, halogén, infra, PAR, egyenes fénycső, kompakt fénycső, szolárium fénycső, UV lámpa, germicid cső, HgLI, nátrium, fém halogén, xenon, LED és egyebek. A csoportosítás célja, hogy megkönnyítse a lámpák újrahasznosítását, és növelni tudják az anyag, visszanyerési arányt”.
- Akkumulátor vagy elem kivétele

- Fa és vagy üveg részek eltávolítása
- Kondenzátor eltávolítása
- Kiegészítő alkatrészek eltávolítása, pl. díszítő elemek, hűtőborda, érzékelők (mozgásérzékelők, fényérzékelők stb.), műanyagok eltávolítása

A nagynyomású gázkisüléssel elven működő lámpákat tartalmazó világítótestek bontása esetén:

- Szemrevételezés  
A munkapadon a világítótest feszültségmentes állapotban szemrevételezéssel ellenőrizzük. világítótest jellegétől függően a szemrevételezés részét képezheti a takart részek szerszám nélküli vagy szerszámmal történő megbontása is, pl. a búra vagy takarólemez eltávolítása, a szerelvénytérhez való hozzáférés.
- Tisztítás  
Második lépésként a világítótestet megtisztítják, a munka csak a nem odaillő tárgyak és lerakódások eltávolítása után folytatódik.
- Ellenőrzés — Típus beazonosítása  
A művelet során ellenellenőrzésre kerül a világítótest adattáblájának megléte. Itt az újrahasznosíthatóság és környezetvédelem szempontjából a hagyományos előtéttel és az elektronikus előtéttel gyártott termékek szétválogatása a legfontosabb, de természetesen több szempontot kell figyelembe venni a megfelelő előbontáshoz.
- Kábel levágása  
Ha van fixen rögzített tápvezeték, amelynek van világítótesten kívüli része, akkor az levágásra kerül és a világítótesten belüli kábeleket is el kell távolítani.
- A fényforrás kivétele  
A búra és vagy rács, fényterelő lemez eltávolítása után a fényforrás a foglalatból eltávolításra kerül (higany, nátrium vagy fém halogén lámpa kivétele).  
A kivett fényforrásokat csoportosítani kell. A csoportosítás során a fényforrásokat közös tulajdonságaik vagy jellemzőik alapján kategóriákba vagy csoportokba rendezik. Például fluoreszcens lámpák, HgLI, nátrium, fém halogén, xenon vagy indukciós lámpák, LED és egyéb kisebb lámpák. A csoportosítás célja, hogy megkönnyítse a lámpák újrahasznosítását, és növelni tudják az anyag „visszanyerési arányt”. Az égőtest (arctube) a gázkisüléssel lámpák egyik alapvető alkotóeleme, amely az elektromos kisülés helyszínéül szolgál. Az égőtest egy kis, zárt cső vagy kapszula, amely általában kvarcból vagy kerámiából készül. Amennyiben a gázkisüléssel elven működő lámpa törött vagy a bontás során megreped vagy eltörik, az így kapott égőtesteket is külön kell gyűjteni. A gázkisüléssel elven működő lámpák vagy vákuumlámpák vagy a búrájuk olyan nemesgázzal, például argonnal vagy neonnal van töltve, amely a lámpa típusától függően változhat. Ezek a nemesgázok ártalmatlanok a környezetre nézve. A levegőből nyelik ki őket, és ha a lámpa meghibásodik, eltörik vagy bontásra kerül, visszakerülnek a levegőbe, a környezetbe jutásuk nem jelent semmilyen veszélyt.
- Akkumulátor vagy elem kivétele
- Fa és vagy üveg részek eltávolítása
- Kondenzátor eltávolítása

- Kiegészítő alkatrészek eltávolítása, pl. díszítő elemek, hűtőborda, érzékelők (mozgásérzékelők, fényérzékelők stb.), műanyagok eltávolítása

Az előkezelni kívánt hulladékok közül a HAK 20 01 21\* azonosító csoportba tartozó hulladékok előkezelési műveletei a következők:

- E02 - 01 – szétválasztás (szeperálás);
- E02 - 03 – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 - 05 – válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
- E02 - 17 – mechanikai tisztítás

Az MRT fénycső feldolgozó gépbe bekerülő anyaga a HAK 20 01 21\* (higanytartalmú fénycső), a gépből kikerülő anyaga pedig az előkezelés során ( aprítás és mechanikai tisztítás) a 19 012 05 darált üveg, melynek a másodlagos ipari nyersanyagként történő minősítése a hasznosítás során a **III. fejezet.9. és 10. pontja szerint történik.**

Az üzemben két műszakos munkarend szerint történik a munkavégzés; a biztonságos munkavégzéshez szükséges egy napi hulladékmennyiség 10 tonna.

Az előkezelés során az alábbi hulladékok keletkeznek:

- Fénycsöves világítótestek és a nagynyomású gázkisüléssel elven működő lámpákat tartalmazó világítótestek másodlagos hulladékai:

Előkezelést követően kinyerhető hulladékok			Előkezelés utáni tevékenység
Megnevezés	Százalék	HAK kód	
Fémek	21	20 01 40	átadás kezelőnek
Kábel	6	17 04 11	R4/R5A, átadás kezelőnek
Üveg	5	19 12 05	átadás kezelőnek
Műanyag	23	19 12 04	átadás kezelőnek
Fa	6	19 12 07	átadás kezelőnek
Gyűjtő	3	20 01 36	R4/R5A, átadás kezelőnek
Előtét	6	20 01 36	R4/R5A, átadás kezelőnek
Elektronikus vezérlő	6	20 01 36	R4/R5A, átadás kezelőnek
Egyéb bontási maradék	10	16 02 14 16 02 16	átadás kezelőnek



Hg tartalmú fényforrás	5	20 01 21*	R4/R5A, átadás kezelőnek
Kondenzátor	2	16 02 09*	átadás kezelőnek
Nikkel kadmium elemek, elemek	2	16 06 02* 20 01 33*	átadás kezelőnek
Depo	5	19 12 12	átadás kezelőnek
<b>Összesen</b>	<b>100</b>	-	-

<b>R4/R5A Hasznosítást követően kinyerhető frakciók</b>	
<b>Megnevezés</b>	<b>HAK KÓD</b>
Tiszta alumínium darálék	Másodlagos ipari nyersanyag
Vegyes fém darálék	17 04 07
Egyéb darálás utáni maradék	16 02 16

- A HAK 20 01 21\* azonosítókódú hulladékok előkezelését követően az alábbi hulladékok keletkeznek:

<b>Előkezelést követően kinyerhető hulladékok</b>			<b>Előkezelés utáni tevékenység</b>
<b>Megnevezés</b>	<b>Százalék</b>	<b>HAK kód</b>	
Darált üveg	80	19 02 05	R4/R5A
Alumínium	3	17 04 02	Átadás kezelőnek
Vegyes fém		17 04 07	Átadás kezelőnek
fénypor	1	20 01 21* 19 12 11*	Átadás kezelőnek
Törött fénycső	14	20 01 21* 19 12 11*	Átadás kezelőnek

Egyéb anyagok	2	19 10 01	Átadás kezelőnek
		19 10 02	
		19 12 03	
		19 12 04	

Hasznosítást követően kinyerhető frakciók	
Megnevezés	HAK KÓD
Tiszta üveg daralék	Másodlagos ipari nyersanyag

#### Hasznosítás:

Az alkalmazott technológiai lépések:

1. A fénycsövek kézi erővel, egymás után egyesével kerülnek felhelyezésre a beadagoló asztalra.
2. A gépi behordást követően két darab gyémánt élű vágókorong a fénycső végeit (fejeket) levágja. Az újrahasonosító rendszer első kezelési lépcsőfoka biztosítja azt, hogy a fénycsőfejeknek a fénycsövek végéről történő eltávolítása olyan módon történjen, hogy idegen anyagtól mentes és tisztított nátronmész üvegtörmelék keletkezzen.
3. A levágott fejek a kihordó csigán eljutnak a puffertartályig, majd onnan az úgynevezett crush & sieve (aprító és osztályozó) egységbe kerülnek, ahol a gép fénycsőfej-üveg frakcióra (ami hulladékként kerül átadásra a feldolgozásra alkalmatlan fénycsövekkel együtt) és vegyesfém-frakcióra bontja szét azokat. A vegyesfém-frakció fémhordókban kerül gyűjtésre.
4. A fénycsőttest-csővek egy törőcsigás, henger alakú egységben kerülnek törésre, majd onnan a törött üveg egy elszívó kamrába érkezik. Egy szenzor ellenőrzi az anyag áramlását, mely dugulás esetén a gépsort automatikusan leállítja.
5. Az elszívó kamrából az üveg folytatja útját az első porleválasztó toronyba, ahol a könnyű anyagrészt (fénypor) a technológia segítségével felfelé folytatja útját, míg egy szűrő leválasztja az üveget.
6. Az üveget egy forgódobos adagoló továbbítja az úgynevezett Clean Box-ba (tisztító kamra), ahol mechanikus koptatás és elszívás történik.
7. A Clean Box-ból az üveg a második porleválasztó toronyba kerül, ahol a maradék fénypor és az üveg újfent szétválasztásra kerül.
8. A leválasztott fénypor 30 literes műanyag zsákokban kerül összegyűjtésre.
9. A tisztított üveg egy szállítószalag segítségével folytatja útját az indukciós technológiájú fémleválasztón keresztül, ahol az esetlegesen még fennmaradt mágnesezhető fémeket (fémszemcséket) ez az egység leválasztja.
10. A fémleválasztást követően a tisztított üvegrakományt big-bag zsákokban gyűjtik. Az üvegcserep esetleges továbbdarálásához (amennyiben a szemcseméretet tovább szükséges csökkenteni) egy adapter áll rendelkezésre, amely a berendezéshez kapcsolható.

A technológiából kikerülő hasznosított anyag: üvegcserep és üveghomok(19 12 05) a minősítés során másodlagos alapanyaggá, hasznosított anyaggá válik, melynek mennyisége a bemenő hulladék tömegének több, mint 80 százaléka. A tisztított üvegcserep/üveghomok mint másodlagos ipari nyersanyag, szennyezőanyag-tartalmát (higany) akkreditált labor vizsgálja, szerződés alapján a partnerei felé termékként kerül értékesítésre.

A keletkező hulladékok: alumínium/vegyes fémhulladék, fénypor (veszélyes hulladék) és törött fénycső és egyéb anyagok.

A hulladékok mérlegelése AMW 22 típusú kalibrált Jungheinrich kézi hidraulikus emelőkocsi-mérleggel, történik. A mérlegelésről mérlegelési jegyzőkönyv készül. A keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik.

Az alkalmazott gépsor berendezései:

- Elődaráló - Pre-shredder mod. PS600
- Szállítószalag mod. NST 4000 ALL
- Daráló turbós szeparáló Turboflex K 400
- Vibrációs rosta VB600 a fém frakció további tisztítására
- Külső szűrő egység

A berendezés kapacitása 250 kg/óra. A kezelés után keletkezett anyagok: tiszta alumínium darálék, vegyes fém darálék, egyéb darálás utáni maradék. A hasznosított üvegen és tiszta alumínium darálékon kívül keletkezett másodlagos hulladékok hulladékkezelőnek kerülnek átadásra.

#### 5. Biztonsági és elővigyázatossági intézkedések követelményei:

1. A hulladékgazdálkodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezet szennyezése kizárt legyen. Amennyiben ezen tevékenység során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben Engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a területi környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatósági hatáskörében eljáró Békés Vármegyei Kormányhivatalt az eseményről.
2. A kezelést megelőzően meg kell győződni a hulladék típusáról (azonosító kód) és mennyiségéről. Tilos átvenni a II. fejezet 3. a), b) pontjában felsorolt hulladékokon kívül és az ott megadott mennyiségen túl egyéb vagy több hulladékot.
3. A kezelést végző munkagépeken, illetve gépi berendezéseken – a helyszínen – csak az elengedhetetlen mértékű napi karbantartás és a közvetlen balesetveszély, illetve környezeti kár elhárítását szolgáló javítási műveletek végezhetők.

### III.

#### A) Hulladékgazdálkodási előírások a tevékenység folytatásához:

1. A tevékenység során be kell tartani a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (a továbbiakban: területi hulladékgazdálkodási hatóság) 2024. november 15-én beérkezett engedélykérelemben, illetve a hiánypótlási dokumentációkban és az üzemeltetési szabályzatban megadott technológiai, biztonsági előírásokat, továbbá biztosítani kell a hulladékok környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontoknak megfelelő összegyűjtését, előkezelését, tárolását, hasznosítását.
2. A kezelt hulladékokról a hatályos jogszabály által előírt adattartalommal nyilvántartást kell vezetni, illetve **minden év március 1. napjáig, valamint negyedévente a tárgynegyedét követő 30. napig adatszolgáltatást kell** teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére.
3. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a végzett tevékenységek állapotát. A hasznosított anyag mennyisége nem haladhatja meg a kezelőterek kapacitását.
4. Engedélyes köteles gondoskodni a tevékenysége során keletkező és kezelt hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő gyűjtéséről és kezeléséről, valamint a

kezelés során esetlegesen keletkező hasznosíthatatlan hulladékok további kezelésre, ártalmatlanításra történő rendszeres átadásáról. Erre a célra csak engedélyezett hulladékkezelőt vehet igénybe.

5. A tevékenységből keletkező és visszamaradó hulladékokat be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerint.
6. Engedélyes és a telephely KAR azonosító adataiban (KÜJ, KTJ) és hulladékgazdálkodási adatszolgáltatásra vonatkozó adataiban (EHIR KÖT) bekövetkezett változást Engedélyes köteles a területi hulladékgazdálkodási hatóság felé, a jogszabályban megadott határidőn belül, elektronikus úton bejelenteni.
7. A keletkező és hasznosított hulladékokról pontos nyilvántartást kell vezetni és bejelentést kell tenni a hatályos jogszabályok előírásai szerint. A tevékenységről a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet (a továbbiakban: R.) 1. sz. mellékletében előírt adattartalommal kell nyilvántartást vezetni, melyet 5 évig meg kell őrizni. Az adatszolgáltatást a R. 10–13. §-ai, valamint a 3. és 4. sz. melléklete alapján kell teljesíteni a hulladékgazdálkodási hatóság részére.
8. A Mezőkovácsháza, belterület 2447/2 hrsz. alatti telephelyen előkezelésre, tárolásra és hasznosításra kerülő hulladékok – 2024. december 2. napján benyújtott – üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom. A veszélyes hulladékok és nem veszélyes hulladékok engedélyezett tárolóhelyen történő tárolását a jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint kell végezni. A hulladéktárolás egyéb feltételei:
  1. A telephelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
  2. A tárolás során használt tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
  3. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
  4. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladéktároló terület kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem gyűjthető, illetve nem vehető át.
  5. A tárolóhelyen **egyidejűleg legfeljebb 150 tonna mennyiségű veszélyes hulladék és legfeljebb 125 tonna mennyiségű nem veszélyes hulladék** tárolása történhet.
  6. Hulladék az átvétel időpontjától számított **1 éven túl nem tárolható** a telephelyen.
  7. Hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.
  8. A gyúlékony hulladékok tárolást, gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.
9. A hasznosítás során előállított terméknek mindenben meg kell felelnie a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak. Az előállított termékek használata nem eredményezheti a környezet vagy az emberi egészség károsítását, veszélyeztetését. Ezen feltételek teljesülését – ezzel együtt a hulladékstátusz megszűnését – jogszabályban meghatározott tanúsító szervezet által kiállított igazolással kell teljesíteni. Jogszabály hiányában a hulladékkezelő írásos nyilatkozata alapján történhet meg a hulladékstátusz megszűnése, amit a hulladék nyilvántartásban is jelölni kell. Az igazolásokat a hulladék nyilvántartáshoz kell csatolni.
10. Amennyiben a kezelt hulladék hasznosításra, terméké minősítésre nem alkalmas, a nem minősített, kezelt hulladékot továbbra is hulladékként kell kezelni és azok kizárólag olyan hulladékkezelőnek adhatók át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel. Engedélyes köteles megbizonyosodni a kezelő engedélyének meglétéről.

11. Engedélyes köteles **tárgyév február 28-ig** a hulladékgazdálkodási hatóság részére **éves felügyeleti díjat fizetni**.
12. A tevékenység végzése során Engedélyesnek folyamatosan rendelkezni kell **környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással, amelynek megkötését minden üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóság felé igazolnia kell**. A környezeti károk elhárítására szolgáló biztosítási szerződést az engedélyezett tevékenység befejezéséig fenn kell tartani, az nem oldható fel. Az ezzel kapcsolatos esetleges változtatás (megszűnés, módosítás, váltás) csak a területi hulladékgazdálkodási hatóság írásbeli tájékoztatásával történhet.
13. Engedélyesnek mindenkor rendelkeznie kell a szükséges foglalkozás-egészségügyi, valamint balesetvédelmi-munkavédelmi eszközökkel, érvényes szakmai bizonyítványokkal.
14. A tevékenység esetleges felhagyása esetén, a telephelyen lévő valamennyi hulladékot el kell szállítani, azok jogszerű kezeléséről gondoskodni kell.
15. Engedélyesnek az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenység megszüntetését annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül elektronikus úton be kell jelentenie a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.
16. Engedélyes köteles képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.
17. A jelen engedélyben nem szabályozott kérdésekben a a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a *továbbiakban: Ht.*) és végrehajtási rendeleteinek rendelkezései az irányadóak.

#### B) Környezetvédelmi és természetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

1. A Mezőkovácsháza, belterület 2447/2. hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
2. Higany tartalmú hulladékok a telephelyen kizárólag műszaki védelemmel kialakított térrészen tárolhatóak. A tárolóhelyek műszaki állapotát folyamatosan felügyelni kell.
3. A telephelyen használt munkagépek és szállítójárművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
4. A gépek, berendezések üzemanyaggal történő ellátása során kármentő tálcát kell használni.
5. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
6. A telephelyen folytatni kívánt tevékenységet a hulladékgazdálkodási engedélyben foglalt előírások betartásával kell végezni.
7. A telephelyen folytatni kívánt tevékenységet a levegőtisztaság-védelmi működési engedélyben foglalt előírások betartásával kell végezni.

#### C) Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához:

1. Ha a tevékenység természete nem teszi lehetővé a kockázat helyettesítéssel történő kiküszöbölését, a munkáltató a kockázatok lehető legkisebbre történő csökkentéséről megelőző, valamint az egészséget és biztonságot védő intézkedések bevezetésével gondoskodik. A munkáltató által alkalmazandó megelőző és védő intézkedések a következők:
  - ha az expozíció egyéb módon nem előzhető meg, megfelelő egyéni védőeszközök alkalmazása.
2. Ha megelőző műszaki, illetve szervezési intézkedésekkel az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés nem valósítható meg, a kockázatok egészséget nem veszélyeztető mértékűre csökkentése érdekében a munkáltató a munkavállalókat a kockázatokkal szemben védelmet nyújtó védőeszkővel látja el, és ellenőrzi azok rendeltetésszerű használatát.

3. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
4. A tevékenység végzése során folyamatosan biztosítani kell a foglalkoztatottak számára az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás stb.).
5. A telephelyen található szociális helyiségek, gyűjtőedényzetek, szállító járművek raktereinek tisztán tartása, fertőtlenítése során használt: veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve - egyéb nem szervezett munkavégzés esetén - a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.
6. A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.
7. A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve - egyéb nem szervezett munkavégzés esetén - a munkavégző a felelős.
8. A veszélyes anyagot és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást - ideértve a veszélyazonosítást is - szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.
9. A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
10. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
11. A telephelyen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében az üzemeltetőnek védekezni szükséges.
12. A telephely szociális helyiségeiben képződő kommunális hulladék gyűjtését meg kell oldani és annak elszállítását amennyiben lehetséges a közszolgáltatás igénybevételével kell megvalósítani az alábbiak szerint:
13. Az ingatlanhasználó a vegyes hulladékot és a biohulladékot a közszolgáltató, a gyűjtő vagy a hulladékkezelő részére történő átadásig vagy a komposztálásig olyan zárható, szivárgásmentes gyűjtőedényben gyűjti, amely a hulladék gyűjtőedényből történő kiszóródását, kiömlését, valamint a rovarok, a rágcsálók és más kártevők hulladékhoz jutását és elszaporodását

megakadályozza. Az ingatlanhasználó a vegyes hulladék és a biohulladék gyűjtésére szolgáló gyűjtőedényt olyan módon és helyen helyezi el, hogy ahhoz illetéktelen személyek és állatok ne férhessenek hozzá.

14. A veszélyes hulladékot a hulladékbirtokos a hulladék fizikai, kémiai jellegének megfelelően, a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, elkülönítetten gyűjti.
15. Mivel a telephely nincs rácsatlakoztatva a települési szennyvízhálózatra, ezért egy olyan egy vagy több, zártan és vízzáróan kialakított tartályból, illetve medencéből álló egyedi zárt szennyvíztárolót (közműpótló műtárgyat) kell üzemeltetni, amely a szennyvizek időszakos ártalommentes gyűjtésére és tárolására szolgál. A telephely üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról.

**D) Vízügyi és vízvédelmi előírások a tevékenység folytatásához:**

1. A telephelyen folytatott tevékenységet a felszíni- és a felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenység végzése során nem okozhatják a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
4. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani.
5. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

**D) Tűzvédelmi, Iparbiztonsági előírások a tevékenység folytatásához:**

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Főosztály Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály a 3043/1152-2/2024. ált. számú szakkérdés vizsgálatában az ügyfél 5800 Mezőkovácsháza, 2447/2 hrsz. alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, tárolására és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához tűzvédelmi és iparbiztonsági szempontból feltételek nélkül hozzájárult.

**V.**

**Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BE/38/05123-12/2021. és a BE/38/05135-14/2021. ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedélyek hatályukat veszítik.**

**VI.**

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Vármegyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír Szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a [www.birosag.hu](http://www.birosag.hu) oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjesztheti.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozat közzétételéről a Békés Vármegyei Kormányhivatal az internetes honlapján gondoskodik.

## INDOKOLÁS

Az **Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft.** (a továbbiakban: Engedélyes; 2120 Dunakeszi, Fő út 102., KÜJ: 101 322 546) ügyfél 2024. november 15. napján hulladékgazdálkodási engedély kiadása iránti kérelmet nyújtott be a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, mint területi hulladékgazdálkodási hatósághoz.

Engedélyes a kérelem benyújtásakor a **BE/38/05123-12/2021. és a BE/38/05135-14/2021.** ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedélyek alapján végzi az 5800 Mezőkovácsháza, belterület Hrsz: 2447/2. alatti telephelyén **veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését.**

Az 20241115-11268 EPAPIR azonosítójú beadványában az alábbiakat kérelmezte a tevékenysége kapcsán:

- A megküldött és a rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy Engedélyes kérelme a telephelyen ez idáig veszélyes és nem veszélyes hulladékokon végzett gyűjtési tevékenységének köre kiegészül veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelésének és tárolásának, hasznosításának fázisával.

Fentiek alapján 2024. november 15. napján hatósági eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a BE/66/03850-3/2024. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam Engedélyest, hogy a kérelmére indult eljárásban a teljes eljárás szabályai alapján járok el.

A hatósági eljárás megindítására előterjesztett kérelem, valamint az ahhoz csatolt dokumentáció áttekintése során megállapítottam, hogy az nem felel meg a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági



engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 7. § (1) és 9. § (1) pontjának, ezért a 2024. november 17-én kelt, BE/66/03850-4/2024. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel Engedélyest. A hiánypótlási kötelezettségének 2024. december 2-án eleget tett.

Engedélyes 2025. január 6. napján EPAPIR-20250106-1934 azonosítószámú beadványában önkéntes hiánypótlásban megküldte az előkezelést követően kinyerhető frakciók frissített táblázatát.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Hghr.) 1. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint:

*„1. § (1) A Kormány közigazgatási hatósági ügyekben eljáró hulladékgazdálkodási hatóságként*

*a) a vármegyei kormányhivatalt (a továbbiakban: területi hulladékgazdálkodási hatóság) és*

*b) a hulladékgazdálkodásért felelős miniszter (a továbbiakban: miniszter) által kijelölt szervezeti egységet (a továbbiakban: minisztériumi hulladékgazdálkodási hatóság) jelöli ki.*

*(2) A területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.”*

Tekintettel arra, hogy a jelen kérelem szerinti hulladékgazdálkodási tevékenység a Békés Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területére terjed ki, ezért az ügyben a Hghr. 1. § (2) bekezdés alapján a Békés Vármegyei Kormányhivatal az eljáró területi hulladékgazdálkodási hatóság.

A Ht.) 2. § (1) bekezdés alábbi pontjaiban felsoroltak szerint:

*17. gyűjtés: a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is;*

*17a. gyűjtő: olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi;*

*„7. előkezelés: a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet;*

*20. hasznosítás: bármely kezelési művelet - ideértve a válogatást is -, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse;*

*26. hulladékgazdálkodás: a hulladék gyűjtése, szállítása, kezelése, az ilyen műveletek felügyelete, a kereskedőként, közvetítőként vagy közvetítő szervezetként végzett tevékenység, a hulladékgazdálkodási létesítmények és berendezések üzemeltetése, valamint a hulladékkezelő létesítmények utógondozása;*

*36. kezelés: hasznosítási vagy ártalmatlanítási műveletek, ideértve a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítést is;*

*42. tárolás: a hulladéknak a gyűjtő, a kereskedő, illetve a hulladékkezelő telephelyén történő, valamint telephelyén kívüli átvételét, összegyűjtését, majd telephelyre történő szállítását követő ideiglenes elhelyezése a további hulladékgazdálkodási tevékenységek elvégzése érdekében, kivéve a hulladékkezelő létesítményben képződött hulladék ugyanazon hulladékkezelő létesítményben történő elhelyezését, valamint a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló miniszteri rendelet szerinti D12 ártalmatlanítási műveletet;”*

*48. veszélyes hulladék: az 1. mellékletben meghatározott veszélyességi jellemzők legalább egyikével rendelkező hulladék;”*

A Ht. 62. § (1) bekezdése szerint:

*„62. § (1) Hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.”*

A Ht. 15. § (1a) és (2) bekezdése szerint:

*„(1a) A hulladék hasznosítója az (1) bekezdés előírásainak megfelelően azt a hasznosítási műveletet alkalmazza, amely a hasznosítandó hulladék vonatkozásában az összességében a legjobb környezeti eredményt biztosítja.*

*(2) Hasznosítási művelet – ha törvény vagy kormányrendelet eltérően nem rendelkezik – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel végezhető.”*

A gyűjtési, előkezelési, tárolási és hulladékhasznosítási tevékenységekre irányuló hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 9. § (1) bekezdése és 11. §-a tartalmazza.

A kérelmi dokumentációt, a benyújtott hiánypótlást áttanulmányozva megállapítottam, hogy az megfelel a jogszabályban foglalt követelményeknek.

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 14. § (1) és (3) bekezdései szerint:

*„14. § (1) Ha a hulladékgazdálkodási engedély vagy a minősítési engedély (a továbbiakban együtt: engedély) jogosultjának – a hulladékgazdálkodási tevékenységét nem érintő – adataiban az engedélyben meghatározottakhoz képest változás következik be, az engedély jogosultja a változást – annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül – a hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenti. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az engedély jogosultja előzetesen köteles bejelenteni. A bejelentés alapján a hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt módosítja.”*

*(3) „A hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt megadja vagy módosítja, ha a kérelem a tartalmi követelményeknek megfelel, és megállapítható, hogy a kérelemben meghatározott tevékenység a környezetet nem veszélyeztető módon végezhető.”*

A Ht. 79. § (4)-és (5) bekezdései szerint:

*„79. § (4) A hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt, valamint a nyilvántartásba vett adatokat módosíthatja vagy visszavonhatja.*

*(5) Hivatalból eljárva vagy kérelemre induló eljárás esetén a hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja. Kérelem esetén a kérelem előterjesztője igazgatási szolgáltatási díjat fizet.”*

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, tárolására és hasznosítására vonatkozó engedélyezési eljárásban a Hghr. 7. § (1) és (2) bekezdése alapján az 1. melléklet 4. pontjában, illetve a 2. melléklet 3. pontjában meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal.

Ezért jelen esetben az 1. melléklet 4. pontja alapja, illetve a 2. melléklet 3. pontjában foglaltak – a környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek, a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, a földtani közeg védelme követelményeinek, valamint ha a hulladékgazdálkodási tevékenység külterületen, illetve belterület esetén természeti területen, országos jelentőségű védett természeti területen, Natura 21 2000 területen, barlang védőövezetén folyik, továbbá ha barlangot, egyedi tájértéket közvetlenül érint, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeknek, a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek való megfelelés – vizsgálatára kiterjedően megkerestem a **Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályát** a fenti szakkérdés vizsgálatára.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály a BE/39/01804-2/2024. ügyiratszámú véleményében nyilatkozott a dokumentációban foglaltakra, amelyet döntésemnél figyelembe vettem a rendelkező rész III. B) pontjában.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, tárolására és hasznosítására vonatkozó engedélyezési eljárásban a Hghr. 7. § (1) és (2) bekezdése alapján az 1. melléklet 3. pontjában, illetve a 2. melléklet 2. pontjában meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal.

Ezért jelen esetben az 1. melléklet 3. pontja, illetve a 2. melléklet 2. pontban foglaltak (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 érvényesítése) vizsgálatára kiterjedően megkerestem a **Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályát** a fenti szakkérdés vizsgálatára. A Népegészségügyi Osztály a BE-06/NEO/1541-2/2024. ügyiratszámú állásfoglalásában – népegészségügyi szempontból – megadta véleményét, amelyet döntésemnél figyelembe vettem a rendelkező rész III. C) pontjában.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, tárolására és hasznosítására vonatkozó engedélyezési eljárásban a Hghr. 7. § (2) bekezdése alapján a 3. melléklet 3. - 6. pontjaiban meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal.

Ezért jelen esetben a 3. melléklet 3. - 6. pontjaiban foglaltak – annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata – vizsgálatára kiterjedően megkerestem a **Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát** a fenti szakkérdés vizsgálatára. A **Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya** a **30406/3268-1/2024.** ált. ügyiratszámú állásfoglalásában – vízügyi és vízvédelmi szempontból – megadta véleményét, amelyet döntésemnél figyelembe vettem a rendelkező rész III. D) pontjában.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, tárolására és hasznosítására vonatkozó engedélyezési eljárásban a Hghr. 7. § (2) bekezdése alapján a 3. melléklet 2. pontjában meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal.

Ezért jelen esetben 3. melléklet 2. pontjában foglaltak – Katasztrófavédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása, a környezetbiztonság katasztrófavédelmi – vizsgálatára kiterjedően megkerestem a **Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály Orosházi kirendeltségét, a fenti szakkérdés vizsgálatára. A Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztálya** a **30403/1152-2/2024** ált. ügyiratszámú állásfoglalásában tűzvédelmi és iparbiztonsági szempontból feltétel nélkül hozzájárult, melyet döntésemnél figyelembe vettem a rendelkező rész III. E) pontjában.

Az eljárás során a dokumentáció és az egyéb rendelkezésre álló iratok szerint az alábbiakat állapítottam meg:

- Engedélyes az 5800 Mezőkovácsháza, belterület 2447/2 helyrajzi szám alatti telephelyen hulladékká vált fénycsövek gyűjtését, tárolását, előkezelését, és hasznosítását (R4, R5) kívánja végezni. A tevékenységből keletkező üveget és tiszta alumínium darálékot terméként, a többi anyagot hulladékként értékesíti.
- Jelen kérelemben foglaltak szerint az Engedélyes veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére előkezelésére, tárolására és hasznosítására irányuló hulladékgazdálkodási engedély kiadását kéri.

- A tevékenység végzésének helyszínéül szolgáló telephelyet Engedélyes saját telephelyén végzi.
- A hulladékok gyűjtését és telephelyre történő beszállítását Engedélyes és szerződött partnerei végzik külön engedély alapján.
- Engedélyes rendelkezik veszélyes hulladékok országos gyűjtésére és szállítására feljogosító engedéllyel, melyet a Pest Megyei Kormányhivatal adott ki PE/KTFO/01720-9/2022. ügyiratszámom.
- A telephely bejelentésre és nyilvántartásba vételre került Mezőkovácsháza Jegyzője által II/1525-5/2013. ügyiratszámom.
- Földtani közeg védelmi szempontú megállapítások:  
Az elektronikai hulladékok gyűjtése az „MKH I. telephelyen” hulladéktípusonként elkülönítve, gyűjtőedényekben történik, melyeknek anyaga ellenáll az adott hulladék összetételének. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolása és előkezelése megfelelő műszaki védelemmel kialakított térrészekben történik. A hulladékokból előkezelését követően fénypor és tisztított üvegfrakció képződik. Előbbit 30 l-es műanyag zsákokba, utóbbit big-bag zsákokba gyűjtik. A tisztított üvegcserep/üveghomok mint másodlagos ipari nyersanyag, szennyezőanyag-tartalmát (higany) akkreditált labor vizsgálja, szerződés alapján termékként kerül értékesítésre. Az előkezelési tevékenység során keletkező másodlagos hulladékok gyűjtése zárt gyűjtőedényben az üzemi gyűjtőhely szabályzatának megfelelően történik. A hulladékgyűjtési tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A kérelmi dokumentáció mellékleteként benyújtott telephelyre vonatkozóan elkészített havária terv részletesen tartalmazza a cég tevékenysége során bekövetkező rendkívüli események (pl. talajszennyezés) kapcsán azokat az intézkedéseket, melyek végrehajtásával megakadályozható, hogy a tevékenységgel érintett területekről káros szennyeződések kerüljenek a környezetbe. A rendelkezésre álló nyilvántartások szerint a Mezőkovácsháza, belterület 2447/2. hrsz. alatti telephely szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban. A tevékenység végzése során a földtani közeg védelme biztosított, annak szennyezése a hulladékgyűjtő és tárolóhelyek megfelelő műszaki kialakításának következtében nem várható. Előzők alapján üzemszerű működés és a feltételek betartása esetén a tevékenységből eredően a földtani közeget érő terhelés nem várható.
- Természetvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a Mezőkovácsháza, belterület 2447/2. hrsz. alatti telephely védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érintenek. A tervezett tevékenység megfelel a táj- és természetvédelmi jogszabályban foglalt követelményeknek.  
A legközelebbi természetvédelmi jelentőséggel bíró terület a kb. 160 m-re D-re található Királyhegyesi-Száraz ér, ami része az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Natura 2000 rendelet) kihirdetett Száraz-ér (HUKM20004) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek, mint Natura 2000 terület, illetve része az Országos Ökológiai Hálózatnak, mint ökológiai folyosó.
- Zaj és rezgés elleni védelmi szempontból megállapítottam, hogy a tevékenység vélelmezett hatásterületén (100 m) belül védendő területek, épületek és helyiségek nem találhatóak. Előzők alapján a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése alapján környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását nem kell kérelmezni, a tevékenység zajkibocsátása megfelel a környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, A kérelmező rendelkezik veszélyes és nem veszélyes hulladékot hasznosítók, kezelők által kiadott, hatályos befogadó nyilatkozatokkal. A telephelyen – fénycső-hasznosítás technológiában – engedélyköteles légszennyező pontforrás található, melyre vonatkozóan az AVAREM Kft. BE/38/00006-8/2022 ügyiratszámú levegőtisztaság-védelmi működési engedéllyel rendelkezik. A jelenlegi módosításhoz a levegőtisztaság-védelmi működési engedélyben megadott előírások betartásával hozzájárulok. A benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy feltételeim betartása esetén a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika alapján meghatározott levegőtisztaság-védelmi követelményeknek és előírásoknak, valamint a levegő minőségére vonatkozó

előírásoknak.

- **Hatósági és Komplex Engedélyezési megállapítások:**  
A tervezett tevékenység során a telephelyi előkezelésbe, és hasznosításba bevonható veszélyes hulladékok összmenyisége nem haladhatja meg az 1.500 tonna/év mennyiséget. A telephelyen egyidejűleg tárolható maximális hulladékmennyiség legfeljebb 25 tonna lehet.  
A telephelyi előkezelésbe és hasznosításba bevonható nem veszélyes hulladékok összmenyisége nem haladhatja meg a 750 tonna/év mennyiséget. A telephelyen egyidejűleg tárolható maximális nem veszélyes hulladék mennyisége legfeljebb 10 tonna lehet. Előzőekre tekintettel a tárgyi tevékenység nem tartozik a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 107., 108. és 109. pontjának hatálya alá. A tervezett tevékenységgel kapcsolatban sem környezeti hatásvizsgálati, sem egységes környezethasználati engedélyezési, sem előzetes vizsgálat eljárást nem kell lefolytatni.
- Engedélyes a jelen engedélyezési eljárásban benyújtotta a a telephelyi hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát. Az üzemeltetési szabályzatot az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése alapján, jelen határozat rendelkező részének III. A) 8. pontjában jóváhagytam.
- Engedélyes a HDI Versicherung AG Magyarországi Fióktelepe, UniCredit Bank Hungary Zrt. -nél rendelkezik 3101212 kötvényszámon a hulladékgazdálkodási tevékenységre is kiterjedő felelősségbiztosítással, mely megfelel a Ht. 71. §-ban, a Kormányrendelet 7. § (1) bekezdés i) pontjában, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a *továbbiakban: Kvt.*) 101. § (5) bekezdésében foglaltaknak.
- Engedélyes kérelmében csatolta a Pest Vármegyei Kormányhivatal által kiadott PE/KTFO/03067-6/2023 ügyiratszámú határozatot ami alapján nyilvántartásba vette, mint állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátásában részt vevő gazdálkodó szervezet. Ennek kapcsán pénzügyi biztosíték megkötése alól mentesül.
- Engedélyes tevékenységéhez tartozó környezetvédelmi feladatokat Nyist Csaba látja el megbízási szerződés alapján.
- Engedélyesnek a Nemzeti Adó- és Vámhivatalnál köztartozása nincs.
- A kérelmi dokumentáció tartalmazza a Kormányrendelet 11. §-a szerinti nyilatkozatokat.
- A foglalkoztatottak egészségügyi ellátását a Budai Egészségközpont Zrt. látja el.
- **Vízügyi és vízvédelmi szempontú megállapítások:**  
**Vízellátás:**  
A telephely vízellátása közműhálózatról biztosított.

#### Szennyvíz-elhelyezés:

A keletkező szennyvíz – mely teljes egészében szociális szennyvíz – zárt rendszerű szennyvíztároló aknában kerül elhelyezésre, majd szükség szerint elszállításra kerül (kb. 3 m<sup>3</sup>/hó). A használt fényforrások zárt gyűjtőedényben érkeznek. A fényforrások bontása során feltárt veszélyes anyag (fénypor) a kezelő gépsorban zárt rendszerben kerül kivonásra.

#### Csapadékvíz-elvezetés:

A csapadékvíz elvezetése lefolyó rendszeren keresztül a telken megépített szikkasztóárokba történik. A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A rendelkezésére bocsátott tervdokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak; az ivóvízbázis védelmére-, a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

- Tűzvédelmi és Iparbiztonsági megállapítások:  
A jelen kérelemben foglaltak szerint és a Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály 2024. december 13-án megtartott helyszíni szemlén tapasztaltak alapján az 5800 Mezőkovácsháza, 2447/2 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, tárolására és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadását tűzvédelmi és iparbiztonsági szempontból javasoltam.

Engedélyes által benyújtott kérelmet a környezetvédelmi és természetvédelmi szakkérdések vonatkozásában megvizsgálva megállapítottam, hogy a dokumentációban szereplő technológiai leírások és a vonatkozó jogszabályok előírásainak betartásával, továbbá az engedély előírásainak betartása mellett a környezet szennyezése, károsítása kizártnak tekinthető, így a tevékenység környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási érdeket nem sért. Mivel jogszabályi akadályát sem találtam a kérelem teljesítésének, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, és a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

A hulladék nyilvántartás vezetésével és az adatszolgáltatással kapcsolatos előírásomat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

A tevékenységből keletkező és visszamaradó hulladékok besorolásával kapcsolatos feltételemet a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet alapján írtam elő.

A pénzügyi biztosíték és a környezetvédelmi biztosítás meglétével kapcsolatos előírásom a Ht. 70. § (1) bekezdésében, a 71. § (1) bekezdésében és a 72. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Földtani közegre vonatkozó tájékoztatásom és előírásaim a földtani közeg védelme érdekében, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, a Favir 10. § (1) bekezdés b) és c) pontján, illetve 1. számú mellékletében, valamint 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 1. mellékletében foglaltakon alapul.

Környezetvédelmi és természetvédelmi szempontú véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés, valamint 2. számú melléklet 3. pontjában foglaltak figyelembe vételével adtam meg.

Zaj- és rezgés elleni védelmi előírásaimat feltételemet a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. §-a alapján írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §, 7. §, 26. § (1) és (2) bekezdésben, és a 28. § alapján.

Hatósági és Komplex engedélyezési szempontú megállapításaim a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 107., 108. és 109. pontjai alapján tettem meg.

Közegészségügyi előírásaim a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 8. § f) pontján; a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről szóló 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 3. § (1) bekezdésén; a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontján; a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 5. § (1) bekezdésén, 7. § (2) bekezdésén, 16. § (1)-(3) bekezdésén, 18. § (1)-(5) bekezdésén, 19. § (1)-(2), (4), és (7)-(9) bekezdésén, 20. § (1)-(2) bekezdésén, 23. § (1) bekezdésén, 24. § (1) bekezdésén; a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1)-(2) bekezdésén, a 20. § (3) bekezdésén, a 21. § (4) bekezdésén, 28. § (3) bekezdésén;

a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésén; a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés h)-i) pontján és (3) bekezdésén; a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (1)-(2) bekezdésén; a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésén; az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdésén; valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 18. § (5) bekezdésén alapul.

A vízgazdálkodási és vízvédelmi előírásaim a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás megindításáról az Ákr. 43. § (3) bekezdése alapján az ellenérdekű ügyfelek közlemény útján tájékoztatásra kerültek. Erre való tekintettel az ügyben automatikus döntéshozatali, vagy sommás eljárásnak nem volt helye, így teljes eljárásra tértem át, melyről az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján tájékoztattam Engedélyest.

A határozat a Ht. 12. § (2) bekezdésében, 14. § (1) bekezdésében, a 15. § (2) bekezdésében, 62. § (1) bekezdésében, 80. § (1) bekezdésében, és a Kormányrendelet 7. § (2), illetve 9. § (2) bekezdésében foglaltakon alapul, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

Az engedély hatályát a Ht. 79. § (1) bekezdésében foglaltak alapján és a korábban kiadott engedély hatályával összhangban állapítottam meg.

Tárgyi – kérelemre indult – eljárás igazgatási szolgáltatási díja **a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.)** az FM rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklet **4.6., 5., 6., 7., 11., 20.2.,** pontjai szerint, **2.175.000,-** Ft igazgatási szolgáltatási díj befizetése megtörtént.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1)-(2) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés a) pontján, 114. § (1) bekezdésén, valamint a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdésén, 13. § (1) bekezdésén, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdésén, 39. § (1) bekezdésén, 50. § (1) bekezdésén, 77. § (1)-(2) bekezdésén, 88-89. §-án, 90. § (1) bekezdés b) pontján, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és

illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-án, illetve 4. melléklet 7. pontján alapult.

A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § alapján nyújtottam.

A döntés elleni közigazgatási per illetékének a mértéke az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdésén, az illetékfeljegyzési jog az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontján alapult.

A Ht 78/B. § (2) bekezdés 1. pontja alapján a hulladékgazdálkodási hatóság a honlapján a beérkezés időpontjában közzéteszi – az eljárást kezdeményező kérelem, valamint a hivatalbóli kezdeményezés adatait, az érdemi és a hulladékgazdálkodási ügy véglegessé vált határozatát, továbbá a határozat megtámadására irányuló közigazgatási perben hozott bírói határozatot.

A hatósági eljárás során az ügyintézési határidőn belül megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom. A hiánypótlás alatt eltelt időtartam, valamint az eljárás szünetelésének időtartama az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontjai alapján nem számítanak bele az ügyintézési határidőbe.

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyébeljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.

A 2024. évi téli igazgatási szünetről szóló 537/2023. (XII.6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés szerinti igazgatási szünet 2024. december 30. napjától 2025. január 1. napjáig tart, amely így 3 napot tesz ki. Előzőek alapján jelen döntés meghozatalára vonatkozó ügyintézési határidő 3 nappal meghosszabbodott.

A hulladékgazdálkodási engedélyt a hatósági nyilvántartásba bejegyeztem.

A BE/38/05123-12/2021. és a BE/38/05135-14/2021. ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedély hatályvesztéséről jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg rendelkezem.

Felhívom Engedélyes figyelmét arra, hogy jelen engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól. Továbbá jelen határozat nem mentesít az egyéb ágazati jogszabályok által előírt hatósági engedélyek, hozzájárulások beszerzése alól.

A határozat egy példányát a Hghr. 7. § (3) bekezdése alapján tájékoztatásul megküldöm a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-Helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály részére is.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Hghr. 1. § (1) a) pontjában, 1. § (2) bekezdésén, és a 2. § (1) bekezdésén alapul.

Kelt: Gyula, időbélyegző szerint.

**Dr. Takács Árpád**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**dr. Katona Csaba**  
főosztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint