



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/51/00046-6/2024.

Előzmény: BO/51/06820/2023.

Ügyintéző: Orosz-Benő Enikő

Telefonszám: 0646/795-134

Tárgy: SERENITY SOLUTION Kft. (Budapest) nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

### H A T Á R O Z A T

- I. A **SERENITY SOLUTION Kft.** (1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. lház. 5. em. 3. ajtó) – a továbbiakban: Engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a II.3. pontban meghatározott **nem veszélyes hulladékok**

#### gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére

vonatkozó

#### hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.

### II. Az Engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői

#### 1. Az Engedélyes azonosító adatai

**Neve:** SERENITY SOLUTION Kft.  
**KSH azonosító:** 10344985-3832-113-01  
**Székhely:** 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. lház. 5. em. 3. ajtó  
**KÜJ:** 100737998  
**Telephely:** 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.)  
**KTJ:** 102760904

#### **Bejelentéshez kötött ipari tevékenység nyilvántartásba vételének száma:**

60/2018. (Kiadmányozó: Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője)

Az irat iktatószáma: 211.372-6/2018.

Az irat módosításának iktatószáma: 411486-4/2022.

#### **Környezetvédelmi engedély:**

BO/32/07196-12/2023. (Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei  
Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály)

## 2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek

Megnevezése **gyűjtés, kereskedelem, előkezelés** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7. és 17. pontjának megfelelően, továbbá a Ht. 2. § (1) bek. 17a. és 35 pontjával összefüggésben).

**Kereskedő** (Ht. 2. § (1) bek. 35. pont): olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot saját vagy más nevében megvásárolja, és azt követően eladja, ideértve azt az esetet is, amikor a kereskedő nem lesz a hulladék tényleges birtokosa.

**Gyűjtés** (Ht. 2. § (1) bek. 17. pont): a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is.

**Gyűjtő** (Ht. 2. § (1) bek. 17a. pont): olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi.

**Előkezelés** (Ht. 2. § (1) bek. 7. pont): a hasznosítást, vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

**E02 – 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

**E02 – 04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);

**E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

**E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).

Területi hatálya az Engedélyes 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.) alatti telephelye.

## 3. Hulladéktípusok és -mennyiségek (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek)

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Hulladékgazdálkodási tevékenységenként átvehető mennyiség [t/év]		
		Gyűjtés	Előkezelés	Kereskedelem
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
<b>06 03 16</b>	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>200</b>
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék			
<b>10 02 01</b>	salak kezeléséből származó hulladék	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék			
<b>10 03 02</b>	hulladékká vált anód törmelékek	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
<b>10 03 16</b>	föložék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék			
<b>10 05 01</b>	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
<b>10 05 11</b>	föložék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék			
<b>10 06 01</b>	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
<b>10 06 02</b>	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és föložék	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék			
<b>10 07 01</b>	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék			
<b>10 08 09</b>	egyéb salakok	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>100</b>
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA			
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka			
<b>11 05 01</b>	kemény cink	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék			
<b>12 01 01</b>	vasfém részek és esztergaforgács	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
<b>12 01 02</b>	vasfém részek és por	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
<b>12 01 03</b>	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
<b>12 01 04</b>	nemvas fém részek és por	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
<b>12 01 99</b>	közelebről meg nem határozott hulladék (pl.:gyártásközi lemez hulladék)	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŪRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT			
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)			
<b>15 01 01</b>	papír és karton csomagolási hulladék	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>500</b>
<b>15 01 02</b>	műanyag csomagolási hulladék	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>500</b>
<b>15 01 03</b>	fa csomagolási hulladék	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>500</b>
<b>15 01 04</b>	fém csomagolási hulladék	<b>2 000</b>	<b>2 000</b>	<b>2 000</b>
<b>15 01 05</b>	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>500</b>
<b>15 01 06</b>	egyéb, kevert csomagolási hulladék	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK			
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)			
<b>16 01 03</b>	hulladékká vált gumiabroncsok	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>
<b>16 01 06</b>	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
<b>16 01 17</b>	vasfémek	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>
<b>16 01 18</b>	nemvas fémek	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

<b>16 01 19</b>	műanyagok	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka			
<b>16 02 14</b>	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	<b>15 000</b>	<b>15 000</b>	<b>15 000</b>
<b>16 02 16</b>	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	<b>15 000</b>	<b>15 000</b>	<b>15 000</b>
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek			
<b>16 03 04</b>	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>250</b>
16 06	elemek és akkumulátorok			
<b>16 06 05</b>	egyéb elemek és akkumulátorok	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
16 08	kimerült katalizátorok			
<b>16 08 01</b>	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>16 08 03</b>	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)			
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia			
<b>17 01 07</b>	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
17 02	fa, üveg és műanyag			
<b>17 02 03</b>	műanyag	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)			
<b>17 04 01</b>	vörösréz, bronz, sárgaréz	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>
<b>17 04 02</b>	alumínium	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>
<b>17 04 03</b>	ólom	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>17 04 04</b>	cink	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
<b>17 04 05</b>	vas és acél	<b>5 000</b>	<b>5 000</b>	<b>10 000</b>
<b>17 04 06</b>	ón	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>17 04 07</b>	fémkeverék	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>
<b>17 04 11</b>	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék			
19 10 01	vas- és acélhulladék	<b>1500</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>
19 10 02	nemvas fém hulladék	<b>1500</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék			
<b>19 12 02</b>	fém vas	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>
<b>19 12 03</b>	nemvas fémek	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>
<b>19 12 04</b>	műanyag és gumi	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
<b>19 12 07</b>	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS			
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)			
<b>20 01 01</b>	papír és karton	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>500</b>

<b>20 01 02</b>	üveg	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>20 01 34</b>	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>20 01 36</b>	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	<b>15 000</b>	<b>15 000</b>	<b>19000</b>
<b>20 01 38</b>	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>20 01 39</b>	műanyagok	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>20 01 40</b>	fémek	<b>3 000</b>	<b>3 000</b>	<b>3 000</b>

**Kereskedelmi célból átvehető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 101 980 t/év.**

**Gyűjtőként átvehető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 89 715 t/év, ebből a fémhulladékok mennyisége: 19 950 t/év, illetve 70 t/nap.**

**Az előkezelhető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 88 490 t/év, ebből a fémhulladékok mennyisége: 19 950 t/év, illetve 70 t/nap.**

#### 4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes tárgyi telephelyén a határozat II.3. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok gyűjtésével, kereskedelmével, valamint előkezelésével foglalkozik.

Engedélyes 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.) alatti telephelyét Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője 411486-4/2022. számon módosított 211.372-6/2018. számú iratában 60/2018. számon nyilvántartásba vette.

A Kft. a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott BO/32/07196-12/2023. ügyiratszámú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik.

Engedélyes telephelyére a nem veszélyes hulladékokat a hulladékok termelői, birtokosai, engedéllyel rendelkező szervezetek, illetve külön engedély birtokában az Engedélyes szállítja be.

A hulladékok átvételt megelőzően szemrevételezésre kerülnek. Az átvételi követelményeknek nem megfelelő hulladékok átvétele megtagadásra kerül.

A hulladékok átvételt követően mérlegelésre kerülnek (60 tonnás elektronikus hídmérleg, 2 tonnás elektronikus mérleg), ezt követően sor kerül a mérlegjegy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, illetve a hulladékok nyilvántartásba vételére.

Engedélyes telephelyén a hulladékok szelektív gyűjtése, egységgrakomány mennyiség összegyűlése, illetve előkezelésig történő előzetes tárolása az alábbiak szerint történik:

- vas hulladék: egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal ellátott (betonozott) tárolóterületen (3 000 m<sup>2</sup>);
- színesfém hulladékok: fedett, betonozott padozatú raktárépületben (500 m<sup>2</sup>), egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal ellátott (betonozott) tárolóterületen (500 m<sup>2</sup>);
- műanyag hulladékok: egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal ellátott (betonozott) tárolóterületen (100 m<sup>2</sup>);
- papír hulladékok: egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal ellátott (betonozott) tárolóterületen (100 m<sup>2</sup>);
- fa hulladékok: egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal ellátott (betonozott) tárolóterületen (100 m<sup>2</sup>);

- üveg hulladékok: egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal ellátott (betonozott) tárolóterületen (50 m<sup>2</sup>), fémkonténerekben;
- elektromos és elektronikus berendezések hulladékai, kábelhulladékok: fedett, betonozott padozatú raktárépületben (300 m<sup>2</sup>), egységes és egybefüggő, szilárd burkolattal ellátott (betonozott) tárolóterületen (2000 m<sup>2</sup>);
- egyéb hulladékok: egységes és egybefüggő, betonozott (150 m<sup>2</sup>), zúzottkővel burkolt (750 m<sup>2</sup>), illetve betonlapokkal burkolt (750 m<sup>2</sup>) tárolóterületeken;
- nem veszélyes elemek, akkumulátorok: fedett, betonozott padozatú raktárépületben (300 m<sup>2</sup>), duplafalú műanyag ládában, 200 literes fém hordókban.

A hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/51/01512-2/2021.számon módosított BO-08/KT/10970-3/2019. számú határozatával jóváhagyta.

Az előkezelési tevékenységgel összefüggésben – az Engedélyes telephelyén – az alábbi műveletek elvégzésére kerülhet sor:

- A határozat II.2. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok válogatása;
- A határozat II.2. pontjában meghatározott – fémhulladékok: darabolása (flex, lángvágó berendezés), shredderezése;
- kábelhulladékok, e-hulladékok: darálása.

#### **Kalapácsos daráló gépsor (shredderező)**

Az anyagtároló helyről a hulladékot polipkanalas forgógémes rakodóval betöltik a kalapácsos darológép betöltő nyílásába. Innen szállítoszalag továbbítja a hulladékot a kalapácsos daráló gépbe. Itt történik a fémhulladékok aprítása és az apríték méret szerinti szeparálása kalapácsok és rosták segítségével. A kalapácsos törő és a technológia egyéb, porképződéssel járó helyei (összesen 9 elszívási pont) nagy intenzitású elszívás alatt állnak. A daralóból kikerülő anyagok rázószitára kerülnek, mely elkülöníti a különböző fém frakciókat. Innen a hulladék áthalad egy mágneses dob alatt a mágnesezhető fémek leválasztása érdekében. A mágneses dob alatt elhaladó nemvas fémek egy másik szállítoszalagra kerülnek. Ez továbbítja az anyagot az örvényáramú szeparátorba, aminek feladata, hogy fajsúly alapján szétválogassa a különböző nemvas fémeket és az egyéb hulladékokat (műanyag hulladék, panel apríték).

Itt az aprított hulladék útja kettéválik. Az egyik szállítoszalagra kerül az alumínium frakció, mely innen tároló ládába továbbítódik. A másik szállítoszalagra kerül a réz, kábel, panel és műanyag hulladékfrakció.

#### A berendezés részegységei:

1. Szállítoszalag, fém lamellákkal, betöltő garattal
2. Kalapácsos törő (250 kW)
3. Vibrációs szállítoszalag (5,2 kW)
4. Mágneses hordó (3 kW)
5. 3 db gumi szállítoszalag (3 x 2,2 kW)
6. Gumi szállítoszalag rozsdamentes acél részekkel (3 kW)
7. Örvényáramú szeparátor nem vastartalmú anyagokhoz (6 kW)
8. Vibrációs szita (2,2 kW)
9. 2 db gumi szállítoszalag (2 x 1,5 kW)
10. Elektromos vezérlőpanel.

## **Kábelhulladékok, e-hulladékok előkezelése**

A gépsor alkalmas réz- és alumínium kábelek (pl.: a legnehezebben újrahasznosítható autóiipari kábelek), kis méretű e-hulladékok feldolgozására, illetve a shreddező berendezéssel előállított réz, kábel, elektronikai panel, műanyag darálékot tartalmazó hulladékfrakció szétválogatására, szeparálására. A gépsor teljesítménye: 1000 kg/óra.

A berendezés részegységei:

1. Elődaráló CSR 1400/400 (75 kW)
2. Sima szállítószalag NST 3000 ALL (0,5 kW)
3. Mágneses kiválasztó
4. Szállítószalag NST 5000 A ALL (0,5 kW)
5. Egytengelyes granuláló gép RSP800 (45 kW)
6. Szállítószalag NST 4000 A ALL (0,5 kW)
7. Adagoló FD140 (2,2 kW)
8. Szállítószalag NST 4000 A ALL mágneses dobbal (0,5 kW)
9. Multiflex M150 Multiflex (220 kW), részei:
  - Aprító pengés daráló gép (75 kW)
  - ZIG-ZAG szeparátor (25 kW)
  - Turbós finomító (90 kW)
  - Száraz szeparálóasztal (12 kW), Pneumatikus továbbító (20 kW)
10. Csigás szállító a réz frakciónak (0,75 kW)
11. Csigás szállító a műanyag frakciónak (0,75 kW)
12. VB900 vibrorosta a réz frakcióhoz (1,1 kW)
13. VB900 vibrorosta a műanyag frakcióhoz (1,1 kW)
14. Csigás szállító a műanyag frakciónak, rostálást követően (0,75 kW)
15. Csigás szállító a réz frakciónak, rostálást követően (0,75 kW)
16. Külső porelszívó szűrő (15 kW)
17. Száraz léghűtő rendszer (5 kW).

A feldolgozó gépsor elejére a hulladékokat szintén a polipkanalas rakodógép segítségével adagolják be. A rakodógép a hulladékot leüríti a csarnokon kívül elhelyezett egytengelyes shredder gépbe. Ennek a berendezésnek a feladata, hogy a bemenő nagy darabos hulladékokat kisebb darabokra aprítsa. A darálék a csarnokon belül elhelyezkedő szállítószalagra kerül. A szállítószalag fölött elhelyezett mágneses szeparátor segítségével eltávolítják a mágnesezhető fémekeket, amelyek tároló ládába kerülnek.

A nem mágnesezhető hulladék egy másik szállítószalag segítségével kerül az aprító pengés daráló gépbe, majd a ZIG-ZAG szeparátorba, a turbós finomítóba és a száraz szeparáló asztalra. Innen csigás szállító viszi a réz és alumínium frakciót a vibrorostához, ami kiválogatja a rezet és az alumíniumot, majd rostálást követően az alumínium frakciót csigás szállító viszi a tároló edényhez.

Ugyancsak csigás szállító viszi a műanyag frakciót a másik vibrorostához, ami eltávolítja az esetlegesen a műanyagban maradt rezet, amit szintén csigás szállító viszi a tároló edényhez. A gépsorok segítségével fajtánként szétválogatott és elkülönített fém és műanyag hulladékok tároló edényekbe, zsákokba, konténerekbe kerülnek. Ezek mérlegelésre, majd a kiszállításig tárolásra kerülnek. A gépsorból kikerülő előkezelt hulladékok már jelentős piaci értéket képviselnek, így értékesítésük hazai és külföldi kohászatok és műanyag feldolgozó felé történik.

## **PANIZZOLO MEGA 725 típusú kalapácsos törőberendezés**

*Jelen engedély alapján a PANIZZOLO MEGA 725 típusú kalapácsos törőberendezés próbaüzeme, üzemeltetése tilos. Kizárólag a Panizzolo Mega 725 típusú zajvédelmi felépítménnyel ellátott kalapácsos aprító berendezés próbaindítása engedélyezett maximum 2 nappal a szükséges környezeti zajvizsgálat elvégzésének az idejére. A berendezés üzemeltetése, próbaüzeme csak a megfelelő engedélyek birtokában (környezetvédelmi engedély egységes környezethasználati engedély, módosított hulladékgazdálkodási engedély) végezhető.*

A nagyobb méretű és nagyobb falvastagságú hulladékok darálására a PANIZZOLO MEGA 725 típusú kalapácsos törőberendezés szolgál.

PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos törőgép elemei:

- fémlamellás felhordószalag;
- oszcilláló adagolóasztal;
- MEGA 725 őrlőegység;
- rotor (24 db kalapáccsal);
- oszcilláló kihordó asztal;
- PANIZZOLO dobmágnes;
- kézi válogatószalag.

A PANIZZOLO MEGA 725 törőgép a csarnoképület mögötti térrészen egy zajvédő felépítményben került elhelyezésre. A fémlamellás felhordószalagra a telephelyi kanalas rakodógép adagolja a nagyobb méretű hulladékfrakciókat, melyet az oszcilláló adagolóasztal közel egyenletes ütemben, megfelelően elosztva adagol a páncélozott őrlőegységbe, amelyben egy PLC által szabályozható fordulatszámú rotort és beépített rostával a beadagolt anyagot kisebb méretűre aprítja. A leaprított frakciók az oszcilláló kihordó asztalra kerülnek, mely feletti dobmágnes a vasfém (mágnesezhető) fémfrakciókat leválasztja, a további egyéb frakciók szétválasztása a kézi válogatószalagon történik.

A PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos aprító által shredderezett fémfrakciók további feldolgozása a Hammermill és Stockermill berendezésekkel történik.

Engedélyes a hulladékkereskedelmi, -gyűjtési és -előkezelési tevékenységének irányítására környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A tevékenység végzéséhez szükséges munkavédelmi eszközök biztosítottak. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása külön szerződés alapján történik.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

Az Engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek részére történik, illetve külön engedély birtokában Engedélyes hasznosítja.

### A tevékenység végzéséhez szükséges tárgyi feltételek

- 1 db 60 tonnás hídmérleg, 1 db 2 tonnás elektronikus mérleg;
- 1 db Z15/1000-250 Hammermill típusú, kalapácsos daráló, shredderező berendezés;

- 1 db kábel, e- hulladék daráló gépsor (Stockermill)
- 1 db PANIZZOLO MEGA 725 típusú kalapácsos törőberendezés *(jelen engedély alapján kizárólag a próbaindítás ideje alatt működtethető)*;
- 1 db Sennebogen 817M típusú gumikerekes rakodógép;
- 1 db Epsilon M110Z77 típusú összecsukható fém-hulladék rakodó daru;
- targonca, lángvágó berendezés, kézi szerszámok;
- gyűjtőedényzetek.

#### 5. A telephely bezárásának feltételei

A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának.

A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiekől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek szerint – változatlan formában fennállnak.

### III. Előírások

#### 1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai

##### a.) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában felsorolt nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését lehet végezni, a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszínen.

- Jelen engedély alapján a PANIZZOLO MEGA 725 típusú kalapácsos törőberendezés próbaüzeme, üzemeltetése tilos. Kizárólag a Panizzolo Mega 725 típusú zajvédelmi felépítménnyel ellátott kalapácsos aprító berendezés próbaindítása engedélyezett maximum 2 napra a szükséges környezeti zajvizsgálat elvégzésének az idejére.

A berendezés üzemeltetése, próbaüzeme csak a megfelelő engedélyek birtokában (környezetvédelmi engedély, egységes környezethasználati engedély, módosított hulladékgazdálkodási engedély) végezhető.

- A tevékenység végzése során ki kell zárni a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét.
- Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
- Az Engedélyes köteles meggyőződni arról, hogy az átvételre kerülő hulladékok veszélyességi jellemzőkkel nem rendelkeznek.

- A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
- A kereskedő, ill. a gyűjtő a gazdálkodó szervezeteknél képződő, a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe tartozó, elkülönítetten gyűjtött hulladék képződésének megelőzésével, valamint e hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól szóló 272/2023. (VI. 29.) Korm. rendelet által meghatározott koncessziós hulladékot kizárólag a koncessziós társasággal kötött alvállalkozói résztevékenységre vonatkozó szerződés birtokában vásárolhatja meg, ill. veheti át.
- A kereskedő a hulladékot csak kezelés céljából, a kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhatja át.
- A kereskedő az átvett hulladékot a hulladékkezelőnek változatlan, vagy legfeljebb előkezelt formában adja át.
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtés, kereskedelem, illetve az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- A telephelyen a hulladékok gyűjtése, tárolása – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon – a II.4. pontban foglaltaknak megfelelően végezhető. A hulladéktároló helyek üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BO/51/01512-2/2021.számon módosított BO-08/KT/10970-3/2019. számú határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket – különösen az ózonlebontó anyagokat és fluorozott, üvegházhatást okozó gázokat tartalmazó hőcserélő berendezések hulladékát és a fotovoltaiikus panelek hulladékát – elkülönítetten kell gyűjteni.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtése során a hulladék nem károsodhat, nem szennyeződhet és nem lehet az időjárás hatásainak kitéve.
- Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról rendszeresen gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Engedélyes telephelyén egyidejűleg gyűjthető, tárolható, kezelésre átvett nem veszélyes hulladékok hulladék-típusonkénti mennyisége nem haladhatja meg az alábbi mennyiségeket:
  - vashulladékok: 6000 tonna;
  - színesfémhulladékok: 1500 tonna;
  - papírhulladékok: 100 tonna;
  - műanyag hulladékok: 50 tonna;
  - fahulladékok: 100 tonna;
  - üveghulladék: 50 tonna;
  - elektromos és elektronikus berendezések hulladéka, kábel hulladék: 4000 tonna;
  - egyéb hulladékok: 2000 tonna.
- Az átvett hulladék Engedélyes telephelyén – átvételt követően, az előkezeléssel együtt – legfeljebb 1 évig tárolható. Ezen időtartamig a hulladék kezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell.

- Az átvett nem veszélyes hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.2 pontban részletezett (válogatás, darabolás, shredderezés, darálás) kezelési műveletek végezhetők.
- A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
- Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
- Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
- Engedélyes tevékenységét a legkisebb környezetterhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon végezheti.
- Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
- A keletkező veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
- A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről Engedélyes késelem nélkül gondoskodni köteles.
- A hulladékok előzetes tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő, veszélyességi jellemzőkkel rendelkező szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
- Amennyiben a tevékenység során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az Engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!

- Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.
- A hulladékok átvételéért, kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- Az előkezelési tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Így különösen:

- az előkezelésre átvett hulladékok azonosítása (dátum, hulladék tulajdonos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói [KÜJ, KTJ], hulladékazonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
- az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- az előkezelt hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék mennyisége [kg];
- az előkezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
- a rendkívüli események (hulladék, veszélyes anyag környezetbe jutása, mentesítés, öngyulladás, egyéb tűzeset stb.).

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.

- Az átvett – a hulladékokkal végzett tevékenység módja (gyűjtés, kereskedelem, előkezelés) szerint külön –, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az Engedélyes telephelyén kell tartani.
- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- **Adatszolgáltatási kötelezettségének** – az átvett, illetve a tevékenysége során keletkezett hulladékokról – évente, **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
- A hulladékká vált elektromos és elektronikus berendezések átvételével kapcsolatos nyilvántartást a kötelezettnek úgy kell vezetnie, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján a 197/2014. (VIII. 1.) Kormányrendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettség is teljes körűen teljesíthető legyen és az ellenőrzések során a hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.
- Az adatszolgáltatást – az általános szabályok mellett – a mindenkor hatályos, a hulladékká vált elektromos és elektronikus berendezésekre, ill. azok kezelésére vonatkozó rendelkezések szerint kell teljesíteni.

- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységre (nem veszélyes hulladék gyűjtés, kereskedelem, előkezelés) ki kell terjednie.
- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén Engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére tárgyév **február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenység esetén telephelyenként (a fióktelepet, valamint telephely hiányában a székhelyet is ideértve) 40 000,- Ft, azaz negyvenezer forint.** A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
- A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján annak **2024. január 1-i** hatálybalépését követően köteles a rendeletben előírt pénzügyi biztosítékkal és környezetvédelmi biztosítással rendelkezni.
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján az üzleti év végét követő év május 31-ig, azaz első alkalommal **2024. május 31.** napjáig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték rendelkezésére áll.
- Az igazolásként benyújtott irathoz (pl.: biztosítási szerződés alapján kiállított kötelezvény, biztosító által nyújtott kezesi biztosítás, garancia; hitelintézet által nyújtott bankgarancia; vagy hitelintézetnél letétként elhelyezett pénzösszeg), *mellékletként csatolni szükséges a biztosíték, illetve biztosítás mértékét alátámasztó, a Rendelet 1. és 2. számú mellékletében szereplő képlet alapján elvégzett számítást.*

b.) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- A BO-08/KT/02493-6/2020. iktatószámú zajkibocsátási határérték határozatban szereplő határértékek betartása folyamatosan kötelező.
- Tilos a BO/32/07196-12/2023. iktatószámú környezetvédelmi működési engedélyben meghatározott berendezéseken, zajforrásokon kívül, más berendezésnek/zajforrásnak az üzemeltetése.
- Tilos a Panizzolo Mega 725 típusú kalapácsos aprító berendezés próbaüzeme, üzemeltetése. A Panizzolo Mega 725 típusú zajvédelmi felépítménnyel ellátott kalapácsos aprító berendezés próbaindítása engedélyezett maximum 2 napra a szükséges környezeti zajvizsgálat elvégzésének az idejére.
- A telephelyen levegőtisztaság-védelmi engedély nélkül bejelentésköteles új légszennyező pontforrás nem létesíthető, meglévő pontforrás nem üzemeltethető.
- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott egészségügyi határérték feletti PM<sub>10</sub> terhelést.

- A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
- A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
- A telephelyen belül a járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.
- A porszűrő rendszer hatékonyságát, a leválasztás határfokát folyamatosan biztosítani kell.
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
- Az esetleges rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztesse a földtani közeget.
- A hulladékkezelésben alkalmazott gépek üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A hulladékok tárolására és kezelésére szolgáló terek műszaki megfelelőségéről folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A tevékenység során használt eszközök műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésről távközlő berendezés útján szóban késedelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.
- A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!

c.) Közegészségügyi hatáskörben:

- A kérelmező által folytatott tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
- A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
- A telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.

- A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
- A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
- A telephelyen az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
- A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.

2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (Miskolc) előírásai:

- A tervezett tevékenység, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne.
- Az üzemelő telephely mindenkori kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben meghatározott műszaki követelményeknek, a tevékenység csak annak teljesítése mellett végezhető.
- A hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a havária tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
- A tevékenység csak az arra kijelölt és kialakított területeken végezhető, melyek megfelelő műszaki védelmét folyamatosan biztosítani kell, műszaki állapotuk rendszeresen ellenőrzésével, ill. szükség szerinti javításával.
- Gondoskodni kell a területre hulló csapadékvizek rendezett, ártalommentes elvezetéséről. A csapadékvíz által a területről szennyeződés nem mosódhat ki.
- A tevékenység során használt eszközök, munkagépek állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A telephelyen a munkagépek javítása, karbantartása, tisztítása nem történhet.
- Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

IV. A hulladékgazdálkodási engedély alapjául szolgáló kérelmet az Engedélyes megbízásából az ENVIROMENT Környezetvédelmi, Mérnöki és Szolgáltató Bt. (Bátonyterenye) készítette 2023. november hónapban.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2028. január 31-ig** hatályos.
2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
  - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
  - az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
  - a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár, valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:
  - az Engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
  - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta,
  - az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
  - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
4. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az Engedélyes köteles azt 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának bejelenteni.

V. Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

### **INDOKOLÁS**

A SERENITY SOLUTION Kft. (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. lház. 5. em. 3. ajtó; KÜJ: 100737998; telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.); KTJ: 102760904) megbízásából az ENVIROMENT Környezetvédelmi, Mérnöki és Szolgáltató Bt. (3070 Bányaterenye, Kossuth Lajos út 7. 2. em. 9. ajtó) a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán 2023. év november hó 22. napján előterjesztett kérelmében nem veszélyes hulladékok gyűjtésének, kereskedelmének és előkezelésének engedélyezését kérte.

A SERENITY SOLUTION Kft. (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. lház. 5. em. 3. ajtó; KÜJ: 100737998; telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.); KTJ: 102760904) BO-08/KT/08719-12/2019. számon módosított BO-08/KT/00318-5/2019. számú nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, mely 2024. január 31-ig érvényes. A Kft. a BO-08/KT/08719-12/2019. számon módosított BO-08/KT/00318-5/2019. hulladékgazdálkodási engedélyének meghosszabbítását kérte.

A Kft. a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott BO/32/07196-12/2023. ügyiratszámú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének a 4.4 és 4.5. pontja alapján előírt, összesen 200 000,- Ft, kétszázézer forint igazgatási szolgáltatási díjat a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére maradéktalanul megfizette és csatolta a befizetést igazoló dokumentum másolatát.

A kérelem, a hiánypótlási dokumentáció és kiegészítései egyebek mellett tartalmazza az Engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint hulladékgazdálkodási, környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a gyűjtésre, kereskedelmi célból átvenni, valamint előkezelni kívánt hulladékok körét, illetve mennyiségét, a kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelés anyagmértékét, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentumot;
- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatát;
- hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatot;
- a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatot;
- az Engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan tett nyilatkozatát;
- meghatalmazás másolatát.

A kérelemben foglalt – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 2. § (1) bek. 7., 17., 17a. valamint 35. pontja szerinti – hulladékgazdálkodási tevékenységek a Ht. 12. § (2) bek.-e, a 13. § (2) bek.-e és a 62. § (1) bek.-e értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenységek.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a beadvány nem felel meg a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 7. § (1) bek.-ben és a 9. § (1) bek.-ben foglalt formai és tartalmi követelményeknek, így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés nem hozható.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.

(A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kvt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.)

Fentieket figyelembe véve 2023. év december hó 20. napján kelt, BO/51/06820-11/2023. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során tekintettel arra, hogy szakhatóság bevonására, illetve hiánypótlás kiírására volt szükség, 2023. év november hó 29. napján, BO/51/06820-2/2023. számon a kérelmezőt értesítettem a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az Engedélyes 2024. január 2. napján érkezett BO/51/00046-1/2024. ügyiratszámú hiánypótlásában, 2024. január 7. napján érkezett BO/51/00046-2/2024. ügyiratszámú és 2024. január 14. napján érkezett BO/51/00046-4/2024. ügyiratszámú kiegészítéseiben megküldte a kért iratokat:

- Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát;
- pénzügyi igazolást a rendelkezésére álló pénzügyi eszközök meglétére vonatkozó igazolásként;
- nyilatkozatot arról, hogy a hulladékgazdálkodási eszközök, berendezések a Kft. tulajdonát képezik;
- gépek, berendezések karbantartásáról szóló szerződés másolatát;
- konténerek mosásáról szóló szerződés másolatát;
- foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött szerződés másolatát;
- nyilatkozatot környezetvédelmi megbízott alkalmazásáról;
- a használni kívánt mérlegek hitelesítési bizonyítványainak másolatát;
- befogadó nyilatkozatok és hulladék átvételi szerződések másolatait;
- nyilatkozatot a pénzügyi eszközökről, valamint a műszaki –, személyi – és közegészségügyi feltételekről;
- Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője által, 211.372-6/2018. számon kiadott, 411486-4/2022. számon módosított határozat másolatát, mely szerint az Engedélyes 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.) alatti telephelyét 60/2018. számon nyilvántartásba vette;
- telephely részletes helyszínrajzát;
- adóigazolást köztartozás mentességéről.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 2. számú melléklete alapján vizsgálendő szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tárgyú tevékenységek engedélyezése iránti eljárásában a környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek, természetvédelmi, levegőtisztaság-védelmi előírásoknak és a földtani közeg védelme követelményeinek való megfelelés vizsgálata.

Fentiekre tekintettel a 2023. év december hó 1. napján kelt, BO/51/06820-3/2023. számú feljegyzésben és a hiánypótlást követően ismételt 2023. év január hó 8. napján kelt, BO/51/00046-3/2023. számú feljegyzésben környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közegek védelem és természetvédelem szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályától, amely 2024. év január hó 16. napján kelt BO/32/00307-2/2024. számú feljegyzésében szakmai véleményt adott, mely a jelen határozat III.1.b. pontjában foglalt előírások betartásával a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához részben hozzájárult:

Szakmai véleményében indoklásként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra 2023. december 4-én érkezett BO/51/06820-3/2023. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért a SERENITY SOLUTION Kft. (1139 Budapest, Teve utca 24-28. B lház 5/3., KÜJ: 100737998; telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. 4520/18 hrsz., KTJ: 102760904) részére a nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és kereskedelmére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása ügyében.

A telephelyen a nem veszélyes hulladékok kiépített gyűjtési, előkezelési és hasznosítási, valamint egyidejű tárolási kapacitása:

Nem veszélyes hulladékok kiépített gyűjtési kapacitása: 109 280 tonna/év.

Nem veszélyes hulladékok előkezelési kapacitása: 85 940 tonna/év, fémhulladékok esetében 19 950 tonna/év (az érvényes környezetvédelmi működési engedély alapján feldolgozható, előkezelhető fémhulladék mennyisége 70 tonna/nap).

Nem veszélyes hulladékok hasznosítási kapacitása: 30 400 tonna/év.

Nem veszélyes hulladékok egyidejű (maximális) tárolási kapacitása: 13 800 tonna.

Az előkezelési folyamat: aprítás, darabosítás, szeparálás.

A kérelem szerint a telephelyen a hulladékok előkezelése az alábbi telepített technológiai rendszerekben tervezett:

– Hammermill – kalapácsos darálógépben;

– Stockermill – kábelfeldolgozó gépsoron (kalapácsos darálógépben már előzetesen aprított hulladékok további szétválasztása, szeparálása);

– a PANIZZOLO MEGA 725 - kalapácsos darálógépben (részben előkészítve a fenti két technológiai sorban történő hulladékfeldolgozást);

– örvényáramú, elektrosztatikus szeparátor és optikai leválasztó a ledarált frakciók anyagminőség szerinti osztályozására.

A dokumentációban foglaltak szerint:

„A megvásárolt PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos törőgéppel a naponta feldolgozható mennyiség tovább növelhető (napi 8 órás /kizárólag nappali időszakban tervezett munkavégzés esetén/ 122 tonna/nap mennyiségre (PANIZZOLO gép gyártó által közölt maximális kapacitása 22 t/h), melyre vonatkozóan jelenleg folyamatban van a Környezeti Hatásvizsgálat és IPPC engedélyeztetés).

Jelen engedélykérelem keretében a PANIZZOLO MEGA 725 gép „próbaüzemi jelleggel” működne a gép körüli csarnoképület megvalósítását követően, napi max. 70 tonna fémhulladék feldolgozására (összhangban az érvényes környezetvédelmi működési engedélyben előírt kapacitással).”

A Serenity Solution Kft. a KTJ: 102760904 számú fémhulladék-kezelő telepen folytatott hulladék előkezelési, hasznosítási tevékenységre vonatkozóan BO/32/07196-12/2023. számon kiadott, 2023. november 30-ig érvényes környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik. Az engedély alapján a kezelhető hulladékok maximális mennyisége: 70 tonna/nap.

A jelen kérelemben megjelölt, újonnan telepített PANIZZOLO MEGA 725 – kalapácsos daráló gép működése során várható környezeti hatásokat a fent hivatkozott környezetvédelmi működési engedély alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentáció nem vizsgálta, a környezetvédelmi működési engedély erre vonatkozóan rendelkezést nem tartalmaz.

A telephelyen tervezett 122 tonna/év mennyiségre történő kapacitásbővítésre, és azzal együtt az új PANIZZOLO MEGA 725 – kalapácsos daráló gép működésére vonatkozó környezeti hatások vizsgálata a környezetvédelmi hatóságon BO/32/08726/2023. számú egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alatt jelenleg folyamatban van.

Fentiek alapján az új PANIZZOLO MEGA 725 – kalapácsos daráló gép üzemszerű működésére elfogadó környezetvédelmi szakvélemény jelenleg nem adható. A telephelyen kizárólag a környezetvédelmi működési engedélyben foglaltakkal összhangban végzett fémhulladék-kezelési tevékenység végezhető. A környezetvédelmi működési engedélytől eltérő fémhulladék előkezelési, hasznosítási tevékenység nem engedélyezett.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a telephelyen folytatott technológiából adódóan P1 jelű és P2 jelű bejelentésköteles légszennyező pontforrások működnek, melyek BO/32/08522-6/2023. számú levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkeznek.

A P1 jelű porleválasztó a Hammermill típusú kalapácsos aprító működése során keletkező por összegyűjtésére és leválasztására szolgál. A Hammermill aprító csarnokterénél 9 elszívási pont létesült, a szűrőrendszer 98 szűrő kazettát tartalmaz. A megszűrt port big-bag zsákokban gyűjtik össze.

A P2 jelű pontforrás a Veneta Componenti típusú porleválasztó egység kürtője, mely a STOKKERMILL M150 típusú kábelfeldolgozó gépsornál keletkező szilárd por, illetve a csarnokban a fémhulladékok feldolgozása, aprítása során keletkező por elszívására és leválasztására szolgál. Az elszívott levegőben lévő por összegyűjtésére porszűrő rendszert használnak.

A tevékenység előírásaim betartása mellett levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért, a környezeti levegő minőségét károsan nem befolyásolja.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.

Zajkibocsátási szempontból az első védendő lakóingatlanok a 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 13/A és 13/B, melyek mintegy 140 méterre helyezkednek el a telephelytől.

A telephely Miskolc Településrendezési Terve alapján „Ge: egyéb ipari gazdasági zóna” besorolás alá tartozik.

A telephely üzemeltetője rendelkezik az üzemeltetett zajforrásokra vonatkozó zajkibocsátási határérték határozattal, amelynek iktatószáma BO-08/KT/02493-6/2020.

A hatályos zajkibocsátási határérték határozatban szereplő határértékek betartása folyamatosan kötelező.

A hulladék a telephelyre naponta 3 darab nehéz-tehergépjárművel, nyitható konténerben érkezik.

A konténerek ürítése mérlegelés után a járművek saját hidraulikus emelő berendezése segítségével történik a szilárd burkolatú manipulációs területre.

A szabadtéri anyagtároló 120 m<sup>3</sup>-es beton boxaiba polipmarkolós, forgógémes Sennebogen 817E típusú gumikerekes rakodó deponálja a hulladékot.

A markológép a boxokból igény szerint tölti be a hulladékot a Z15/1000-250 Hammermill típusú kalapácsos daráló gép betöltő garatjába, mely a csarnokon kívül, a keleti homlokzat mellett található.

A csarnokban lévő daráló által felaprított fémhulladékot osztályozzák, válogatják, a keletkezett port több helyen elszívják, és az üzemcsarnok déli oldalfala mellett a szabadba telepített zsákos porleválasztóban gyűjtik.

A darálás után szétválogatott és elkülönített fém és műanyag hulladékátroló edényekbe, zsákokba, konténerekbe kerül. A csarnokon belüli anyagmozgatást egy Still elektromos villástargonca végzi.

Az üzemcsarnok másik meghatározó berendezése egy elektromos hulladékok előkezelését végző kábelfeldolgozó gépsor, melyre a feldolgozandó anyag a kalapácsos daralóból érkezik a targonca segítségével.

A gépbe kézi erővel adagolják a tovább feldolgozandó anyagot. A berendezés saját zsákos porleválasztója az üzemcsarnok keleti külső falazata mellett, a szabadban található.

A technológia bővítése hulladékhasznosítás kapcsán egy EBS-2-27x150-20 típusú elektrosztatikus szeparátort működtetnek a csarnokban az északi falazathoz közel felállítva, kizárólag a nappali időszakban.

A berendezés gépkönyve szerint a szeparátor zajszintje 70 dBA, ami a daráló gépsor és a kábelfeldolgozó gépsor zajteljesítményétől több, mint 20 dB-lel kisebb, tehát járulékos növekményt nem ad a meglévő technológiához.

A kiszállítást nehéztehergépjárművek végzik a nappali időszakban. A telephelyen belüli közlekedés zaja elhanyagolható a technológiai berendezésekéhez képest.

Nappal a csarnok valamennyi feldolgozó berendezése és a porleválasztók folyamatosan, a polipmarkolás rakodó igény szerint üzemelnek. A keleti és déli csarnokajtó nyitva lehet.

Az üzem domináns környezeti zajforrásai, és a lehetséges effektív üzemelési idők az alábbiak:

Zajforrás jele	Megnevezése	Zajforrás magassága (m)	Üzemidő (óra) nappal/éjjel	Zajkibocsátás jellege
Z1	Kábelfeldolgozó porleválasztó	1,5	8/0,5	állandó
Z2	Nyitott csarnokajtó a keleti homlokzaton	3	8/0,5	állandó
Z3	Kalapácsos daráló porleválasztó	1,5	8/-	állandó
Z4	Nyitott csarnokajtó a déli homlokzaton	3	8/-	állandó
Z5	Rakodó gép	2	4/-	állandó

A 2022. augusztus 26. napján elvégzett zajvizsgálat alapján a Miskolc, Sajószigeti utca 13/A. És a Miskolc, Sajószigeti utca 13/B. gazdasági területen lévő védendő épületeknél nappali és éjjeli időszakra vonatkozó zajterhelés azonosan 45 dB, amely a megállapított nappali 60 dB és az éjjeli 50 dB határértékek alatt adódik.

A Panizzolo Mega 725 típusú kalapácsos aprító berendezéshez elkészült zajvédelmi felépítmény vizsgálatához, és a tényleges zajterhelés meghatározásához maximum 2 napra engedélyezett a berendezés próbaindítása.

Hatásterület:

Az éjjeli időszakra vonatkoztatott 40 dB-es isophon hatásterületet határoló görbe legnagyobb kiterjedése a keleti oldalfal zajforrásaitól mért 240 méter távolságra van.

A nappali időszakra vonatkoztatott 50 dB-es isophon hatásterületet határoló görbe legnagyobb kiterjedése a keleti oldalfal zajforrásaitól mért 180 méter távolságra van.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján a hulladékgazdálkodási engedély megadása rendelkező részben foglalt előírásaim teljesítése esetén környezeti zajvédelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatás nem várható.

Földtani közeg védelme szempontjából a telephely teljes területe 11 661 m<sup>2</sup>, mely telephelyen belül szilárd burkolattal ellátott térbeton és térkő burkolatú hulladéktároló és manipulációs térrészek létesültek az 1 970 m<sup>2</sup> alapterületű csarnoképület mellett.

A burkolattal ellátott hulladéktároló és manipulációs térrészek a következők:

- vasfém hulladékok 3 000 m<sup>2</sup>, mely tárolórészen belül 200 m<sup>2</sup> a manipulációs (előkezelési térrész), mely területen a hulladékok kézi válogatása, valamint a technológiai rendszerekbe történő feladása történik;
- elektronikai hulladék: 2 000 m<sup>2</sup>, mely tárolórészen belül 150 m<sup>2</sup> a manipulációs (előkezelési) térrész, mely területen a hulladékok kézi válogatása, valamint a technológiai rendszerekbe történő feladása történik;
- színesfém hulladék: 500 m<sup>2</sup>, melyből a kézi válogatásra szolgáló térrész 50 m<sup>2</sup>, gépi adagolásra szolgáló tárolótér 60 m<sup>2</sup>;
- műanyag hulladék: 100 m<sup>2</sup>, melyből 20 m<sup>2</sup> a kézi válogatásra szolgáló térrész;
- papír hulladék: 100 m<sup>2</sup>, melyből 20 m<sup>2</sup> a kézi válogatásra szolgáló térrész;
- fa hulladék: 100 m<sup>2</sup>, melyből 20 m<sup>2</sup> a kézi válogatásra szolgáló térrész;
- üveg hulladék: 50 m<sup>2</sup>, konténer tároló térrész;
- egyéb hulladék: 150 m<sup>2</sup>.

A telephelyen belül kialakított 1 970 m<sup>2</sup> alapterületű csarnoképületen belül a technológiai terek (gépészeti egységek által elfoglalt terek) mellett az alábbi gyűjtőhelyek kerültek kijelölésre:

- 300 m<sup>2</sup> veszélyes hulladéktároló;
- 300 m<sup>2</sup> elektronikai és elektromos hulladék és kábelhulladék tároló;
- 450 m<sup>2</sup> színesfém tároló.

Ivóvízellátás, szennyvízelvezetés:

A telep ivóvíz ellátása a közüzemi hálózatról történik. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz közcsonnába jut. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezetés:

Mind az épület tetővizeinek, mind a tervezett utak és parkolók víztelenítése teljes területen zárt rendszerben történik. A Sajószigeti úton zárt rendszerű csapadékvíz elvezető rendszer működik, mely a telephelyi területre hulló csapadékvizek befogadója is egyben. A gépjárművek közlekedésére szolgáló belső út és hulladéktároló helyre hulló csapadékvíz megtisztítását (olajelfolyás megakadályozása) ENVIA típusú szűrők biztosítják.

A hulladékok telephelyen belüli belső anyagmozgatásához használt rakodógép és targoncák vonatkozásában szükség van üzemanyagra, melyet kereskedelmi forgalomból szereznek be és telephelyen belül csak a normál működéshez szükséges mennyiséget tárolják, kármentő tálca felett.

A telephelyen működő eszközök, gépek szervizelését, javítását, karbantartását szakszerviz látja el.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges Havária tervvel.

A földtani közeg védelme szempontjából véleményemet a benyújtott kérelem figyelembevételével a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.

A SERENITY SOLUTION (1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. lház. 5. em. 3.) a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezése – a benyújtott dokumentáció alapján – földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben adtam meg.”

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 2. számú melléklete alapján vizsgálendő szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tárgyú tevékenységek engedélyezése iránti eljárásában a környezet-egészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel a 2023. év december hó 1. napján kelt, BO/51/06820-4/2023. számú feljegyzésben környezet-egészségügyi szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától, amely 2023. év december hó 7. napján érkezett BO/NEF/03391-2/2023. számú feljegyzésében a jelen határozat III.1.c. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt:

Szakmai véleményében indoklásként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. számú mellékletben foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2023. december 1-én kelt, BO/51/06820-4/2023. ügyiratszámú feljegyzésében szakmai véleményt kér a SERENITY SOLUTION Kft. (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. lház. 5. em. 3. ajtó, telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6.) nem veszélyes hulladékok gyűjtésének, kereskedelmének és előkezelésének hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján. Az engedélyezési dokumentációt (továbbiakban: Dokumentáció) az ENVIROMENT Környezetvédelmi, Mérnöki és Szolgáltató Bt. (3070 Bátortereny, Kossuth Lajos út 7. 2. em. 9. ajtó) készítette.

A SERENITY SOLUTION Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozóan BO-08/KT/08719-12/2019. és BO/51/01509-2/2021. számon módosított BO-08/KT/00318-5/2019. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, ami 2024. január 31. napjáig hatályos. Jelen engedélykérelem tárgya a hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbítása. A telephelyre a Kft. saját gépjárművei, vagy a vele szerződéses kapcsolatban álló vállalkozások szállíthatnak be hulladékot. A telephelyen nincs és a jövőben sem tervezik a lakossági hulladékátvitel bevezetését. A beszállítást követően a különböző típusú hulladékok fajtánként, az erre a célra kialakított szilárd burkolatú területen átmenetileg kerülnek tárolásra. A hulladékok előzetes kézi válogatást, osztályozást követően kerülnek gépi feldolgozásra. A kezelés mechanikai eljárással (válogatás, vágás, ollózás, tömörítés-bálázás, csomagolás) történik, vegyi kezelésre nem kerül sor. Az előkezelési eljárás eredményeként másodlagos hulladékfrakciók keletkeznek, melyek hasznosító szervezetek részére kerülnek átadásra. A sem anyagában, sem energetikailag nem hasznosítható másodlagos hulladékok engedéllyel rendelkező hulladéklerakóban kerülnek ártalmatlanításra. A kereskedelmi céllal átvenni kívánt nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 109.280 tonna/év. A gyűjtőként átvenni kívánt nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 86.015 t/év, ebből a fémhulladékok mennyisége 19.950 t/év, illetve 70 tonna/nap. Az előkezelti kívánt nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 86.015 t/év, ebből a fémhulladékok mennyisége 19.950 t/év, illetve 70 tonna/nap.

A Kft. nem veszélyes hulladékgyűjtő, előkezelő telephelye a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. (Hrsz: 4520/18.) szám alatt található, ipari övezetben. A telephely teljes területe 11.661 m<sup>2</sup>. A telephelyen lévő 1.970 m<sup>2</sup> alapterületű csarnoképület mellett szilárd burkolattal ellátott térbeton és térkő burkolatú hulladéktároló, valamint manipulációs térrészek létesültek. A csarnoképület körül szilárd burkolatú utat alakítottak ki. A telephely közművesített, a szennyvízelvezetés és a szociális feltételek biztosítottak, technológiai vízfelhasználás nem történik. A Dokumentáció szerint normál üzemi körülmények esetében a telephely üzemeltetése sem a földtani közeget, sem a felszín alatti és felszíni vizeket nem veszélyezteti. Levegővédelem szempontjából a pontforrások üzemeltetése területfelhasználási korlátozást a hatásterületen belül nem okoz, lakóingatlanokat nem érint. A telephelyen üzemelő munkagépek és szállítójárművek levegőszennyező anyag kibocsátása alacsony mértékű. A Dokumentáció szerint a telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységekhez kapcsolódó munkagép üzemeltetésből származó légszennyezőanyag kibocsátás határérték alatt van, negatív hatást nem fejt ki a környező térség (szomszédos ingatlanok) levegőjének minőségére. Zajvédelmi szempontból számítások alapján a határértékhez (55 dB) tartozó hatásterület nagysága a zajforrástól 34 m távolságra húzódik, ami a telephelyen belül marad. A hatásterületén védendő létesítmény nem található. A Kft. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

Előírásai alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

„A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetékét csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátor tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

A kötelező állásfoglalás beszerzését az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bek.-e, illetve 1. számú melléklet 19. táblázatának 57. és 58. pontja írja elő, az ott meghatározott szakkérdésekre tekintettel.

Fentiekre tekintettel az eljárás során 2023. év december hó 1. napján kelt, BO/51/06820-5/2023. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatát (Miskolc), amely 2023. év december hó 7. napján kelt 35500/8758/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély megadásához a hozzájárulását – vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva – jelen határozat III.2. pontjában foglalt előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indoklasként az alábbiakat adta elő:

*„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) BO/51/06820-5/2023. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a SERENITY SOLUTION Kft. (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. lház. 5. em. 3. ajtó; KÜJ: 100737998; telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6.; KTJ: 102760904) megbízásából az ENVIROMENT Környezetvédelmi, Mérnöki és Szolgáltató Bt. (3070 Bányaterenye, Kossuth Lajos út 7. 2. em. 9. ajtó) által benyújtott kérelem alapján indult, nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárása lefolytatásához. Az engedélyezési tervdokumentációt Szőke Tamás hulladékgazdálkodási szakértő készítette, 2023. november 10.-i keltezéssel.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 57-58. alpontja alapján, nem veszélyes hulladék előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásban,*

*a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva) szakkérdése annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, 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.*

*Az engedélyezési dokumentációban rögzítettek szerint:*

*A SERENITY SOLUTION Kft. a nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését a BO-08/KT/00318-5/2019. számon kiadott, BO-08/KT/08719-12/2019. és BO/51/01509-2/2021. számon módosított hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi. A hulladékgazdálkodási engedélye 2024. január 31-ig érvényes.*

*A Kft. a környezetvédelmi hatóság részére benyújtotta a megnövelt fémhulladék előkezelési és hasznosítási kapacitásra (napi 122 tonna fémhulladék) vonatkozó környezetvédelmi hatástanulmányát és egységes környezethasználati engedélyét (tekintettel arra, hogy fémhulladékok hasznosítását is végzik tárgyi telephelyen), így ezen eljárás lefolytatását követően, illetve az eljárás eredményeként szeretné a cég kérni a megnövelt fémhulladék előkezelési tevékenységre kiterjedő hulladékgazdálkodási engedélyt. A fenti eljárás lefolytatásáig a telephelyen a Kft. a jelenlegi engedélye, illetve annak ismételt megkérésével kívánja tevékenységét a jövőben is végezni, max. 70 tonna fémhulladék gyűjtési-előkezelési tevékenységre kiterjedően.*

*Engedélykérelem tárgyát képező hulladékkezelési tevékenység:*

- hulladék kereskedelem (B0001)
- hulladék gyűjtés (G0001)
- hulladék előkezelés (R12).

R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például 4 az R1-R11 műveleteket megelőző válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);

Hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai:

- E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl.: agglomerálás, regranulálás)
- E02-05 válogatás alakú jellemzők szerint (osztályozás)
- E02-06 válogatás anyagi jellemzők szerint (osztályozás)
- E02-08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása.

A telephely teljes területe 11.661 m<sup>2</sup>, mely telephelyen belül szilárd burkolattal ellátott térbeton és térkő burkolatú hulladéktároló és manipulációs térrészek létesültek a 1970 m<sup>2</sup> alapterületű csarnoképület mellett. A csarnoképület körül szilárd burkolatú utat alakítottak ki.

A telephelyre a Kft. saját gépjárművei, vagy a céggel szerződéses kapcsolatban álló vállalkozások szállíthatnak be hulladékot. A telephelyen nincs és a jövőben sem tervezik a lakossági hulladékátvitel bevezetését.

Jelenleg három technológiai sor szolgál a telepre átvett hulladékok előkezelése.

A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységek főbb technológiai lépései:

- hulladék átvétel (adminisztráció, mérlegelés, előzetes minőség-ellenőrzés)
- hulladék lerakódás (kijelölt tárolóhelyre vagy az átmeneti tárolóhelyre a hulladékok további osztályozásig történő átmeneti tárolására)
- hulladék előkészítés (hulladékok osztályozása, szelektálása a hulladék feldolgozási (előkezelési) folyamatba történő beadagolás céljából)
- hulladék adagolás az egyes technológiai feldolgozó gépsorokra
- hulladékok előkezelése a telepített technológiai rendszerekben
  - o Hammermill – kalapácsos daráló gépben
  - o Stockermill – kábel Feldolgozó gépsoron (kalapácsos daráló gépben már előzetesen aprított hulladékok további szétválasztása, szeparálása)
  - o a PANIZZOLO MEGA 725 – kalapácsos daráló gépben (részben előkészítve a fenti két technológiai sorban történő hulladékfeldolgozást)
  - o örvényáramú, elektrosztatikus szeparátor és optikai leválasztó a ledarált frakciók anyagminőség szerinti osztályozására.

A telep ivóvíz ellátása a közüzemi hálózatról történik. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz közcsatornába jut. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezetés:

Mind az épület tetővízeinek, mind a tervezett utak és parkolók víztelenítése teljes területen zárt rendszerben történik. A Sajószigeti úton zárt rendszerű csapadékvíz elvezető rendszer működik, mely a telephelyi területre hulló csapadékvizek befogadója is egyben. A csapadékvíz elvezetésére 3 %-os esésű zárt csapadékvíz gyűjtő rendszer szolgál, mely a területre hulló csapadékvizeket a városi zárt csapadékvíz hálózatba vezeti. A parkoló és az épületek tetejére hulló vizek a Sajószigeti utca túloldalán lévő d=2 m-es beton csapadékcsatorna. Erről a csatornáról van kiépítve egy d = 1,8 m-es csapadékcsatorna ág, amely a Sajószigeti utca alatt van átvezetve. A gépjárművek közlekedésére szolgáló belső út és hulladéktároló helyre hulló csapadékvíz megtisztítását (olajfolyás megakadályozása) ENVIA típusú szűrők biztosítják. A Kft. telephelyén belüli gerinc csapadékcsatornák

NA 300 és NA400- as KGPVC csövek épültek meg, amelyekre  $d = 1$  m-es beton aknák és 50 x 50 cm-es rácsos víznyelők vannak elhelyezve. A tetővíz bekötő csatornák NA160 KGPVC csatornacsövekből épültek ki. A telephelyen működő eszközök, gépek szervizelését, javítását, karbantartását szakszervíz látja el.

A Kft. kidolgozott vészhelyzeti tervekkel rendelkezik az esetleges havaria események elhárításához.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a Miskolc, Sajószigeti utca 6., 6/A. szám alatti (4520/18 hrsz.) telephely vízbázis hatályos határozattal kijelölt védőterületét, továbbá nagyvízi medret, parti sávot nem érint. A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Miskolc település területe „fokozottan érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Fentiek alapján a vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 57-58. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét 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) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg. A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.”

A benyújtott dokumentáció, annak kiegészítéseivel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bek.-ben és 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

Az Engedélyes a kérelemben foglalt telephely vonatkozásában nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését kívánja végezni.

Az Engedélyes telephelyén a szociális helységeket biztosítottak. A hulladékok telephelyre történő beszállítását követő szemrevételezés után a mérlegelés hitelesített mérleg segítségével történik.

Engedélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/51/01512-2/2021.számon módosított BO-08/KT/10970-3/2019. számú határozatával jóváhagyta.

A tevékenység végzése során keletkező nem veszélyes hulladékok átadása engedéllyel rendelkező szervezetek részére történik.

Engedélyes környezetszennyezési felelősségbiztosítással, Havária Tervvel rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítéltam meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból biztonságos gyűjtéséhez, kereskedelméhez és előkezeléséhez szükségesek.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért az Engedélyes részére a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

Az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően határoztam meg.

Felhívom az Engedélyes figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht., és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az Engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó hulladékgazdálkodási, környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A határozatot a Ht. 12. § (2) bek.-e, a 13. § (2) bek.-e és 62. § (1) bek.-e, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ákr. 124. §-a szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 4.4. és 4.5. pontjai alapján állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

A határozat közléséről az Ákr. 85 § (1) bek.-e alapján intézkedtem.

Jelen határozatomat a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zoltán**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. SERENITY SOLUTION Kft.  
1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. lház. 5. em. 3. ajtó – **CK 10344985**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály  
(e-mail: [levego.zaj@borsod.gov.hu](mailto:levego.zaj@borsod.gov.hu))
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3525 – **(HK – BAZMKHNSZ; 312659938)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 – **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 **(KÉR)**
- 6–7. Iratokhoz