



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/03409-10/2024.

Ügyintéző: Hutkainé Vigh Noémi

**Tárgy: Serenity Solution Kft. (Budapest)** részére a Miskolc, Sajószigeti utca 4520/6 hrsz. alatti telephelyén veszélyes fémhulladék gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó **környezetvédelmi működési engedély**

### HATÁROZAT

- I. A **Serenity Solution Kft. (1139 Budapest, Teve u. 24-28, B lház. 5. em. 3.) (KÜJ: 100737998)** részére a **Miskolc, Sajószigeti utca 4520/6 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 102760904)** lévő **fémhulladék-kezelő telepen folytatott veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenységre** vonatkozóan az ENVIROMENT Bt. (3070 Bátortereny, Kossuth út 7.) **EPAPIR-20240428-307 számon benyújtott dokumentáció alapján a BO/32/07196-12/2023. számú**

**környezetvédelmi működési engedélyt**  
(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

**- egységes szerkezetbe foglalva - módosítom.**

**A határozat érvényességi ideje: 2033. november 30.**

A telepen gyűjthető és előkezelhető veszélyes fémhulladékok mennyisége:  
36 tonna/nap (10 200 tonna/év).

### **II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a felülvizsgálati dokumentáció alapján**

#### **Környezethasználó/engedélyes:**

Neve: Serenity Solution Kft.

Székhelye: 1139 Budapest, Teve utca 24-28., B. lház. 5. em. 3.

#### **A veszélyes fémhulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység által érintett terület:**

A telephely címe: 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6.

A telephely helyrajzi száma: Miskolc 4520/18

#### **A telep kiépített veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési kapacitása:**

1 műszakos (8 órás munkarend esetén): 24 tonna/nap (6 740 tonna/év)

2 műszakos (16 órás munkarend esetén): 48 tonna/nap (13 440 tonna/év)

**Az engedélyezett tevékenység besorolása:**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) alapján:

3. számú melléklet 108. a) pont [*Fémhulladékgyűjtő,-előkezelő,-hasznosító telep (beleértve az autóröncs-telepeket) 5 t/nap kapacitástól*].

Az engedélyezett hulladékkezelési tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) szerint:

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

**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.

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

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

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

**E02 – 08** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása.

Területi hatály: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. (4520/18 hrsz.) szám alatti telephelye.

**A tevékenység:**

A veszélyes fémhulladékokból újra feldolgozható hulladékfrakciók kinyerése, mely magában foglalja a fémhulladékok gyűjtését (gyűjtőként történő átvételét), előkezelését. A nem veszélyes hulladékok kal végzett hulladékgazdálkodási tevékenységekre nem jelen engedély vonatkozik.

**A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása:****Tárolás**

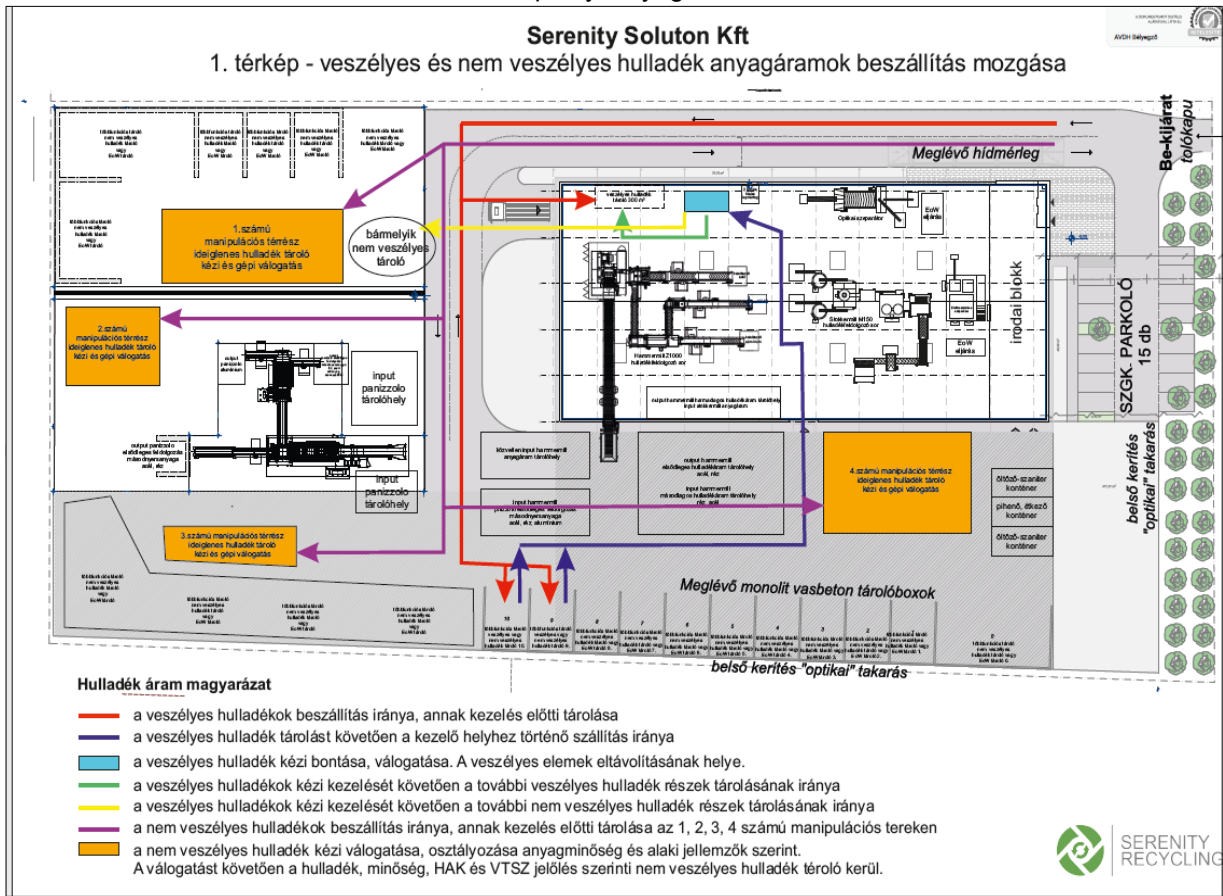
A telepre beérkező hulladékszállítmány tételes minőség ellenőrzése megtörténik az átvétel (mérlegelés és gépjármű rakfelületén lévő hulladékszállítmány szemrevételezéses vizsgálata és sugárzás-ellenőrzése) és a telephelyi lerakodás, leürítés során.

A telephelyi átvétel és minőség-ellenőrzés szerint kerül meghatározásra az adott hulladékszállítmány telephelyen belüli tárolási helye, igazodva a jóváhagyott tárolóhelyi szabályzatban foglaltakra.

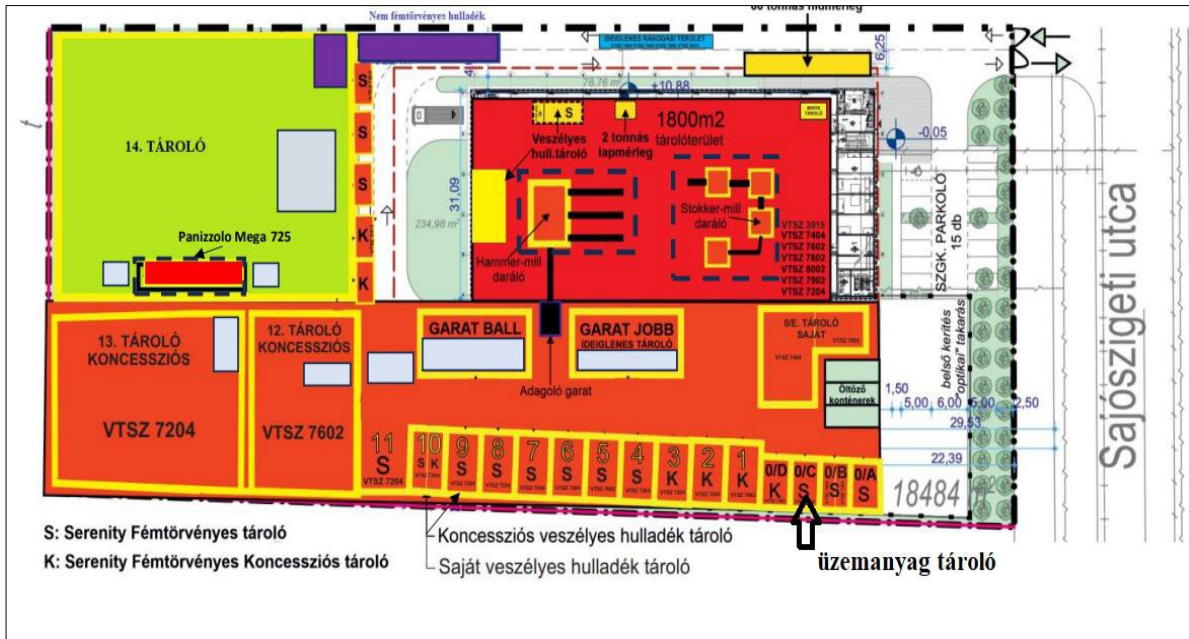
A fémtartalommal bíró veszélyes hulladékok vagy a csarnoképületen belüli veszélyes hulladéktároló térrészre vagy a 9. és 10. tetővel fedett silós tárolóba kerülnek.

A telephelyre átvett hulladéktételek telepen belüli kormányzását az 1. számú ábra szemlélteti.

1. számú ábra  
Telephelyi anyagáram



2. ábra  
A veszélyes hulladék tárolóhelyei



1. számú táblázat A telepen tárolható hulladékok áttekintése

Hulladék típusa	Gyűjtés módja	Gyűjtés kiépített kapacitása (tonna)*	Hulladéktárolás kiépített kapacitása (m <sup>2</sup> )
<b>Nem veszélyes hulladék (nem jelen engedély alapján)</b>	Küldeménydarabos, konténeres és ömlesztett módon	7.800	6.500
ebből fémhulladék	Küldeménydarabos, konténeres és ömlesztett módon	7.200	6.000
nem „fémes” hulladék	Konténeres és küldeménydarabos módon	600	500
<b>Veszélyes hulladék</b>			
ebből fémtartalmú hulladék	Küldeménydarabos, konténeres és ömlesztett módon	440	350
nem fémtartalmú, egyéb veszélyes hulladék	Kizárólag küldeménydarabos kiszerelésben (jellemzően ADR minősítéssel rendelkező 200 l-es hordó, minősített IBC)	60	30
	<b>Összesen</b>	<b>500</b>	<b>380</b>

\* telephelyen egyidejűleg gyűjthető (tárolható) mennyiség

A telephelyen belül külön tárolóhelyek szolgálnak a veszélyes hulladékok és a nem veszélyes hulladékok elhelyezésére.

A veszélyes hulladékokat a telephely szilárd betonozott burkolattal ellátott külső és belső tárolóiban tárolják.

**Belső tárolás:**

Az 1 970 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű feldolgozó csarnokon belül, 300 m<sup>2</sup> alapterületen elkülönítve kerülnek tárolásra a veszélyes hulladékok (kizárólag küldeménydarabos tárolási móddal, az egyes küldeménydarabokon /csomagolásokon feltüntetve a csomagolásban lévő veszélyes hulladék 72/2013. VM rendelet szerinti HAK kódját).

**Külső tárolás:**

Ömlesztett és küldeménydarabos tárolási móddal 2, egyenként 40 m<sup>2</sup> alapterületű, szilárd, betonozott, fedett depóniában.

2. táblázat A telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok

Tárolóterület nagysága (m <sup>2</sup> )	Tárolási tér helye	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
300 m <sup>2</sup>	Belső (csarnokon belül)	280
2 x 40 m <sup>2</sup> (80 m <sup>2</sup> ) mobil tetővel fedett silós tárolóban	Külső (csarnokon kívül)	220
<b>Összesen</b>		<b>500</b>

Amennyiben a telephelyen nincs veszélyes hulladék (illetve előreláthatólag nincs kilátásban veszélyes hulladék beszállítása), akkor a külső veszélyes hulladék-tárolóhelyeken **nem veszélyes hulladékok tárolása is tervezett.**

**Ilyen esetben kifejezetten üzemeltetői cél, hogy** egyidejűleg csak veszélyes vagy csak nem veszélyes hulladék kerül e külső tárolóhelyre.

A veszélyes hulladékokat kizárólag a fentiekben leírt tárolóterekben gyűjtik, átmenetileg tárolják.

Amennyiben veszélyes hulladék kerül átvételre a telephelyre, akkor abban az esetben a veszélyes hulladéktároló térrészben kizárólag veszélyes hulladékot tárolnak (így a veszélyes és nem veszélyes hulladékok egymástól teljesen elkülönülnek).

### **A veszélyes fémhulladék gyűjtés és -előkezelés technológiájának leírása**

A telephelyen a fémtartalommal bíró veszélyes hulladékok előkezelését végzi a SERENITY SOLUTION Kft. A veszélyes hulladékkategóriába tartozó fémhulladékok válogatására részben a lerakodás során kerül sor, részben a veszélyes hulladéktároló térrészekben (amennyiben további válogatás szükséges).

Veszélyes elektronikai és elektromos berendezések bontása a csarnoképületen belül történik. A tevékenység során az elektronikai és elektromos berendezések részegységekre történő szétbontása, illetve a veszélyes összetevőt tartalmazó részegységek elkülönítése történik. A veszélyes anyagokat tartalmazó részegységek továbbbontása nem történik.

Az egyéb, a BO-08/KT/07003-14/2019. számú, veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és kereskedelmi engedélyben megjelölt, fémet nem tartalmazó veszélyes hulladék kizárólag gyűjtési célú átvételére kerül sor a telephelyen, átmeneti tárolást követően ezen hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő szervezetek részére adják át az engedélyben foglalt előírásoknak megfelelően.

A telephelyre érkező veszélyes hulladék szállítmányok gépjárműről történő lerakodása és telephelyen belüli mozgatása az alábbi munkagépekkel történik:

- 1 db SENNEBOGEN 817M rakodógép
- 1 db SENNEBOGEN 340G teleszkópos rakodó
- 1 db EPSILON M110Z77 típusú fém-hulladék rakodó daru
- 1 db Schwarzmüller típusú pótkocsi
- 3 db targonca

A hulladékszállítmány telephelyen végzett előkezelési tevékenységei az alábbiak:

- E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás):  
SERENITY SOLUTION Kft. saját munkavállalói által végzett kézi előválogatási tevékenység (a telepről történő veszélyes hulladékszállítmányok összekészítése a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1117 Budapest, Galvani utca 44.), mint hulladékgazdálkodási koncessziós társaság, illetve egyéb veszélyes hulladékátvevő szervezetek által támasztott követelmények szerint)
- E02-06 válogatás anyagi jellemzők szerint (osztályozás):  
SERENITY SOLUTION Kft. saját munkavállalói által végzett kézi előválogatási tevékenység (a telepről történő veszélyes hulladékszállítmányok összekészítése a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1117 Budapest, Galvani utca 44.) mint hulladékgazdálkodási koncessziós társaság, illetve egyéb veszélyes hulladékátvevő szervezetek által támasztott követelmények szerint)

- E02-08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása  
Az elektronikus és elektromos berendezések gépi darálását megelőzően ezen hulladékokból eltávolításra kerülnek a feldolgozást ellehetetlenítő, a hulladék veszélyes jellegét adó részegységek, frakciók [ pl.: elemek, akkumulátorok, tonerek, elektronikus kondenzátorok az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően ], melyekhez kézi szerszámok állnak rendelkezésre.

A veszélyes fémhulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékok elhelyezésére szolgáló telephelyi tárolóhelyeken történik küldeménydarabos, konténeres vagy ömlesztett módon.

A veszélyes fémhulladékok bontása az 1 970 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű csarnoképületen belül, a veszélyes hulladékok gyűjtésére kialakított tárolórész mellett, illetve azon belül történik.

A veszélyes fémhulladékok válogatása részben a bontás helyén, részben a veszélyes hulladékszállítmányok telephelyen belüli tárolótérbe való berakodása során, a berakodás közben végzik el (külön rakatolva a különböző típusú, anyagminőségű és méretű veszélyes fémtartalmú hulladékokat).

A válogatási tevékenység nem jár a veszélyes fémtartalmú hulladékok mechanikai megbontásával, sérülésével (erre csak a bontás során kerül sor).

A telephelyre bekerülő veszélyes fémhulladékok az 1 970 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű csarnoképületen belül erre a célra kijelölt 300 m<sup>2</sup> alapterületű térrészre, valamint a külső, tetővel fedett 9. és 10. számú, 2 x 40 m<sup>2</sup> alapterületű tárolósilóba kerülnek (1. számú ábra).

A kézi válogatást (amennyiben arra szükség van, azaz a hulladéktermelő részéről átadott veszélyes fémhulladék szállítmány a szemrevételezéses vizsgálat alapján nem homogén összetételű) a kijelölt tárolórészbe való rakodás során végzik; jellemzően a különböző típusú veszélyes fémhulladékok elkülönített, adott típusú veszélyes fémhulladék gyűjtésére szolgáló küldeménydarabos egységbe, a csomagolóeszközökbe való berakodással.

A hulladék a válogatási követelményeknek megfelelően kijelölt gyűjtőedényekbe kerül, illetve rakodják át a telephelyi beszállításhoz használt csomagolóeszközökből.

A szétválogatott veszélyes fémhulladékokat HAK felirattal azonosítják és jelölik meg.

A veszélyes hulladékká vált elektromos és elektronikai berendezések bontása során kézi szerszámokkal (csavarhúzó, kézi kábelvágó, erővágó, oldalcsípőfogóval) leszerelik a veszélyes elektromos berendezések külső burkolatát annak érdekében, hogy ezen berendezésekből a veszélyes összetevők (jellemzően elemek, akkumulátorok, tonerek, kondenzátorok) eltávolítását elvégezzék.

Az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak bontása a csarnoképületen belüli veszélyes hulladéktároló térrészen belül, illetve közvetlen mellett végzik el (a telephelyen bent lévő mindenkori veszélyes hulladék mennyiségére tekintettel az 1. számú ábrán feltüntetett térrészen).

Az elválasztott, kiszertelt veszélyes összetevőket 200 literes hordóban vagy ADR-minősítésű tárolóedényekben (szürke ládák) gyűjtik, az egyes csomagolóeszközökön jelölve az ott gyűjtött hulladék HAK kódját és megnevezését.

A veszélyes hulladékokkal megtelt csomagolóeszközöket a telephelyi veszélyes hulladéktárolóba helyezik kiszállításig.

A veszélyes összetevők általában a veszélyes fémhulladékok 2- 8 %-át teszik ki (az arány függ az adott veszélyes fémhulladék típusától).

A veszélyes összetevőktől fenti módon mentesített, nem veszélyes elektromos és elektronikus berendezések hulladékait a telephelyi nem veszélyes fémhulladékok feldolgozására szolgáló technológiai tárolóterekbe helyezik el és a kezelik a továbbiakban nem veszélyes hulladékokként, az erre jogosító BO/32/00105-20/2024. számú egységes környezethasználati engedélyben leírtak szerint.

## **A tevékenység megvalósítása során okozott környezetterhelés és –igénybevétel jellege**

### Földtani közeg

A telephelyre történő beszállítást követően a hulladék az erre a célra kialakított szilárd burkolatú területre kerül ideiglenesen, illetve a járművek burkolt felületeken közlekednek, így normál üzemi körülmények között a talajt nem éri közvetlen hatás.

A hulladékok szállításakor vagy szállítójárművek/rakodógépek meghibásodásakor kerülhet szennyező anyag a betonozott tárolóterületre és csapadék elvezető hálózatba vagy a földtani közegbe, azonban az esetleges szennyeződés gyorsan lokalizálható, felszámolható.

### Levegő

A veszélyes hulladék gyűjtés, előkezelés során várható levegőterhelést okozó műveletek:

- belső anyagmozgatásra szolgáló munkagépek (targoncák és gumikerekes rakodógép) légszennyező anyag kibocsátása,
- hulladékok be- és kiszállítását végző szállítójárművek légszennyező anyag kibocsátása.

A veszélyes hulladékok gépi feldolgozására nem kerül sor, a veszélyes hulladék előkezelési tevékenységhez légszennyező pontforrás nem tartozik.

### Zaj

A veszélyes fémhulladék bontása, előkezelése kizárólag zárt térben történik, kézi szerszámokkal, kültéri üzemi zajforrások a hulladékok szállítását végző munkagépek és szállítójárművek.

Élővilág: A telep területe országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, valamint az országos ökológiai hálózat övezetet nem érint.

### Hulladékgazdálkodás

A telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok kereskedelme, gyűjtése, előkezelése és hasznosítása zajlik az alábbi megosztásban és engedélyek alapján:

- nem veszélyes fémhulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása a 2029. március 31-ig hatályos BO/32/00105-20/2024 számú egységes környezethasználati engedély,
- nem veszélyes hulladékok kereskedelme, gyűjtése, előkezelése a 2028. január 31-ig hatályos BO/51/00046-6/2024 számú hulladékgazdálkodási engedély,
- veszélyes hulladékok kereskedelme, gyűjtése, előkezelése a 2024. november 30-ig hatályos BO-08/KT/07003-14/2019. számú hulladékgazdálkodási engedély,
- veszélyes fémhulladékok gyűjtése és előkezelése jelen engedély keretei között, ezen határozattal összhangban, a mindenkor érvényes, veszélyes hulladékokra vonatkozó - jelenleg a BO-08/KT/07003-14/2019. számú - hulladékgazdálkodási engedély
- birtokában lehetséges.

A telepen rendelkezésre áll a fenti hulladékok elkülönített gyűjtése, kezelése és hasznosítása szempontjából szükséges térrész.

Amennyiben a telephelyen nincs veszélyes hulladék (illetve előreláthatólag nincs kilátásban veszélyes hulladék beszállítása), akkor a külső veszélyes hulladékok tárolására elkülönített térrészen nem veszélyes hulladékok tárolása is tervezett azzal a feltétellel, hogy ilyen esetben egyidejűleg csak egy veszélyességi osztályba tartozó, azaz csak veszélyes vagy csak nem veszélyes hulladék kerül e külső tárolóhelyre.

A veszélyes fémhulladék bontása zárt térben történik, kézi szerszámokkal, a gyűjtés és előkezelés fedett területen, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet követelményeinek megfelelő, műszaki védelemmel ellátott térrészen.

### III. A tevékenység hatásterülete

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- A telephelyen mozgó munkagépek, szállítógépjárművek által kibocsátott légszennyező anyagok (szilárd anyag, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>) hatásterülete SO<sub>2</sub>-szennyező tekintetében a telep körüli 103 méter széles sáv.
- A hulladék be- és kiszállításából eredő hatásterület a szállítási útvonal tengelyétől mért 12-12 m széles sáv.

#### Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

Szállításból, rakodásból eredően: Nappali időszakra vonatkoztatva az 50 dB értékű isophon hatásterületi görbe kiterjedése a telephely akusztikai középpontjától mért északi irányban 185 méter déli irányban 125 méter, mely a telep körvonala körüli 125 m széles sáv.

Egyéb környezeti elem tekintetében a telephely területe.

### IV. Előírások

#### A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai:

##### a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:

#### Általános előírások

1. A tevékenység csak jelen, véglegessé vált környezetvédelmi működési engedély birtokában, annak I.-III. számozású műszaki leíró részében foglaltak szerint, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az egyéb engedélyek beszerzését és az adatszolgáltatások teljesítését is - végezhető.
2. A tevékenység továbbá csak **jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában folytatható**, amelyet külön eljárás során kell a hulladékgazdálkodási hatóságtól megkérni. A kérelem formai, tartalmi követelményeit a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet tartalmazza.
3. Veszélyes hulladékok nem tárolhatóak együtt nem veszélyes hulladékokkal, így a fedett, 40 m<sup>2</sup>-es térrészekben sem.
4. Amennyiben a telephelyen nincs veszélyes hulladék (illetve előreláthatólag egy hónapon belül nincs kilátásban veszélyes hulladék beszállítása), kizárólag ebben az esetben engedélyezett a külső veszélyes hulladék-tárolóhelyeken nem veszélyes hulladékok tárolása is. Ezen üzemállapotokról elkülönített nyilvántartást kell vezetni az adott üzemállapotról fotódokumentációval, melynek tartalmaznia kell, hogy milyen felirattal látták el a két tárolóbokszot, illetve mettől meddig volt nem veszélyes hulladék tárolására használva a két tárolóboksz. A tárolóboksz kiürítésekor és veszélyes hulladékkal való feltöltése során el kell kerülni a két típusú hulladék keveredését. Ezt igazoló iratokat rögzíteni kell és ellenőrzéskor be kell mutatni a hatóság részére.
5. A hulladékok átvételéért és az előkezelés végrehajtásáért, ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
6. A hulladék előkezelési tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
7. A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, mely az engedélyezett tevékenység befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységre (előkezelés) ki kell terjednie.



8. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
9. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtési, előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.

### **Üzemelés, működés idejére tett előírások**

#### **Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások**

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
2. A tevékenység csak az arra kijelölt és kialakított területen végezhető.
3. A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gépekkel lehet végezni. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
4. A hulladékok tárolására és kezelésére szolgáló terek műszaki megfelelőségéről folyamatosan gondoskodni szükséges.
5. A tevékenység során használt eszközök, műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
6. A telephelyen a munkagépek karbantartása és üzemanyaggal történő feltöltése csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott területen végezhető.
7. A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!

#### **Zajvédelmi szempontú előírások**

1. A BO/32/00105-20/2024. iktatószámom kiadmányozott egységes környezethasználati engedélybe foglalt nappali időszakra vonatkozóan előírt zajkibocsátási határértékek betartása folyamatosan kötelező.

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások**

1. A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM<sub>10</sub> terhelést.
2. A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
3. A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
4. Az előkezelési tevékenység kizárólag a csarnoképületen belül végezhető.
5. A szennyezett, olajos, festett, felületkezelt fémhulladékok lángvágó berendezéssel történő darabolása tilos.
6. A fémhulladékok lángvágó berendezéssel történő darabolása előtt a vágási felületeket meg kell tisztítani a szennyeződésektől és a rozsdától a füstképződés mérséklése érdekében.
7. Olajtartalmú hulladékok és egyéb gyúlékony anyaggal szennyezett hulladékok lángvágó berendezéssel történő darabolása tilos.
8. 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 telephelyeken folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
9. 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.

10. A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
11. Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.

### Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. A hulladékok telephelyre történő szállítását – amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – kizárólag az a személy vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező hulladékgazdálkodási hatóság hulladékaazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
2. Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
3. A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
4. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtés, illetve az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetében sem) a környezetet.
5. A különböző veszélyes hulladékok közös légtérben való tárolása okán a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak betartásán túl követni kell az ADR által meghatározott csomagolási előírásokat, valamint a veszélyes hulladékok ADR szerinti együtt kezelhetőségének korlátain belül kell maradni.
6. A tárolás, valamint a be- és kitárolás irányításáról, illetve ellenőrzéséről az éppen aktuális veszélyes hulladék készlet veszélyességi jellemzőivel kapcsolatban tájékozott, a veszélyességi jellemzőkből adódó kockázatot megfelelő anyagismeret birtokában felismerő szakszemélyzet gondoskodik.
7. A telephelyen a különböző anyagi minőségű veszélyes hulladékokat szállítható, ütésálló, bélelt, vagy kettős falú, kármentővel felszerelt és megfelelő szilárdságú gyűjtő edényzetben, ill. csomagolóeszközben kell gyűjteni, amelyek kialakítása összhangban van a bennük gyűjtendő veszélyes hulladékok fizikai és kémiai tulajdonságaival.
8. Az illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékok átvétele és tárolása során meg kell akadályozni, hogy ezek a komponensek a környezetbe kerüljenek.
9. Veszélyes hulladékot tartalmazó sérült, vagy szivárgó göngyölegeket csak sérülésmentes göngyölegbe történő átfejtést követően lehet a veszélyes hulladék tárolására szolgáló térrészen elhelyezni.
10. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket – különösen az ózonlebontó anyagokat és fluorozott, üvegházhatást okozó gázokat tartalmazó hőcserélő berendezések hulladékát, a higanyt tartalmazó fénycsövek hulladékát és a fotovoltai panelek hulladékát – elkülönítetten kell gyűjteni.
11. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen.
12. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtése során a hulladék nem károsodhat, nem szennyeződhet és nem lehet az időjárás hatásainak kitéve.
13. A hulladékok előzetes tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő, veszélyességi jellemzővel rendelkező szennyezőanyagot, azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
14. Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
15. Az átvett hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően – legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
16. A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
17. Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.

18. Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
19. Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
20. A tevékenység során keletkező, illetve a kezelésre átvett hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet, illetve tárolóhelyet kell biztosítani.
21. 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.
22. 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.
23. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
24. 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 alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
25. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján az üzleti év végét követő év május 31-ig 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 pénzüsszeg), mellékletként csatolni szükséges a biztosíték, illetve biztosítás mértékét alátámasztó, a Rendelet 1. és 2. számú mellékletében szereplő képlet alapján elvégzett számítást.*
26. A környezetvédelmi biztosítás felhasználása esetén – a kárelhárítás befejezését követő 30 napon belül – tájékoztatnia kell a hulladékgazdálkodási hatóságot a kárelhárítás módjáról és a felhasznált környezetvédelmi biztosítás mértékéről.
27. A pénzügyi biztosíték lejárat előtti megszüntetése, vagy csökkentése kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság hozzájárulásával történhet!
28. A pénzügyi biztosíték megszüntetése esetén gondoskodni kell a pénzügyi biztosítékot nyújtó új szerződés megkötéséről. A pénzügyi biztosíték meghosszabbítását vagy cseréjét legalább 30 nappal a pénzügyi biztosíték érvényességének lejáta előtt – a pénzügyi biztosíték eredeti példányának vagy a pénzügyi biztosíték kibocsátásáról szóló igazolásnak a hulladékgazdálkodási hatósághoz történő benyújtásával – igazolnia kell.

### **Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek**

1. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
2. Adatszolgáltatási kötelezettségének az átvett hulladékok vonatkozásában **negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig**, a tevékenység során **keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.

3. 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.
4. 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 előkezelés helyszínére érkező szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladék tulajdonos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói (KÜJ, KTJ) hulladékazonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
  - az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
  - az előkezelte 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 környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék, veszélyes anyag környezetbe jutása, mentesítés, öngyulladás, egyéb tüzeset 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 10 évig nem selejtezhető.

#### **Haváriára vonatkozó előírások**

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

#### **Szüneteltetés, felhagyás idejére tett előírások**

1. A tevékenység felhagyásának szándékát írásban indokolással együtt a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni a felhagyást megelőzően legalább 30 nappal.
2. A területen hulladékok, rendezetlen halmok, valamint környezetszennyezés nem maradhat.

3. Ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A tevékenység felhagyási szakaszában a további, esetleges más célú hasznosításra nem tervezett építményeket meg kell szüntetni.
5. A tevékenység felhagyására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A tevékenység felhagyása után az igénybevett területen hulladék, illetve környezetszennyezés nem maradhat.
6. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
7. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
8. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
9. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
10. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. A felhagyás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletnek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb..) a hulladékgazdálkodási hatóságnak meg kell küldeni.

**b) Közegészségügyi hatáskörben**

1. A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A veszélyes hulladékokat mérlegelve, szelektíven, fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságaiknak megfelelő csomagolásban kell átvenni.
3. A veszélyes hulladék rakodását, gyűjtését, biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.
4. A humán egészségkárosodások megelőzése érdekében a veszélyes hulladékok rakodása, gyűjtése során ne terheljék a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezettséget okoz.
5. A hulladékok rakodása, gyűjtése a telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közegét nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.

6. A hulladékokat az átvételre jogosult, szerződött átvevőnek kell átadni. A veszélyes hulladékot engedély nélküli létesítményben elhelyezni tilos.
7. A telephelyen, az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
8. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
9. 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.
10. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
11. 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.

**B.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7621/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:**

1. A 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.
2. Az üzemelő telephely mindenkor kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie 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.
3. A tevékenység csak az arra kijelölt és kialakított területeken, épületekben végezhető, melyek megfelelő műszaki védelmét folyamatosan biztosítani kell. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak műszaki állapotát és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
4. A tevékenység során csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek használhatók, melyek állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
5. A telephelyen a munkagépek karbantartása és üzemanyaggal történő feltöltése csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott területen végezhető, hogy a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
6. A telephelyen gépjárművek javítása, mosása és a hulladékszállító járművek üzemanyaggal történő feltöltése nem történhet.
7. A csapadékvíz elvezető rendszert folyamatosan jól karbantartva úgy kell üzemeltetni, hogy a csapadékvizek befogadóba történő akadálytalan elvezetése biztosított legyen. A csapadékvíz által a területről szennyeződés nem mosódhat ki.
8. A közüzemi szennyvízcsatornába vezetett kommunális szennyvíz minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (továbbiakban Kvvm rendelet) 4. számú mellékletében foglalt egyéb befogadóba való közvetett bevezetésre vonatkozó küszöbértékeknek.
9. 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.

V. A határozat alapjául szolgáló dokumentációt az ENVIROMENT Bt. (Bátonyterenye) készítette 2024. április 26. keltezéssel.

VI.

- a) A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b) A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi működési engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d) Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „Rend.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e) A Rend. 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f) A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VII. A jelen határozat alapját képező eljárás igazgatási szolgáltatási díj-mentes.

VIII. Jelen határozat kiadásával egyidejűleg a BO/32/07196-12/2023. számú környezetvédelmi működési engedély érvényét veszti.

Engedélyes a továbbiakban a telepen veszélyes fémhulladékok gyűjtését és előkezelését jelen határozat alapján végezheti.

IX. Határozatom ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. A határozatot 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 határozatot 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 határozatot 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. (1139 Budapest, Teve u. 24-28, B lház. 5. em. 3.) részére a 3527 Miskolc, Sajószigeti út 6. szám alatti (Miskolc 4520/18 hrsz.) fémhulladék-kezelő telepen a Serenity Solution Kft. veszélyes fémhulladékok gyűjtését és előkezelését végzi, illetve nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységre vonatkozóan BO/32/00105-20/2024. számon kiadásra került egységes környezethasználati engedély VI. a) pontjában foglaltak szerint a hatóság az alábbiak szerint rendelkezett:

*"Jelen határozat jogerőssé válását követően a környezetvédelmi hatóság a BO/32/7196-12/2023 számú határozatot hivatalból módosítja."*

Fentiek alapján a telepen végzett nem veszélyes hulladékok esetében a fent említett egységes környezethasználati engedély irányadó a továbbiakban, a veszélyes fémhulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan a továbbiakban jelen határozatban foglaltak lesznek az irányadóak.

Ennek biztosítása érdekében a telepen végzett tevékenység környezetvédelmi engedélyezése érdekében szükséges lehatárolni műszaki szempontból a telepen végzett veszélyes fémhulladékok tevékenység sarokszámait a telepre kiadott, nem veszélyes fémhulladékokra vonatkozó, BO/32/00105-20/2024. számú egységes környezethasználati engedély műszaki leíró részében foglaltakkal összevetve.

A 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 105. § (1)-(2) bekezdései szerint *"a hivatalbóli eljárásban az ügyfél a hatóság erre irányuló felhívására köteles közölni az érdemi döntéshez szükséges adatokat. Törvény vagy kormányrendelet jogkövetkezményeket állapíthat meg az adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása vagy valótlan adatok közlése esetére. Az adatszolgáltatást az ügyfél akkor tagadhatja meg, ha arra a tanúvallomást megtagadhatná."*

Tekintve, hogy erre a hatóság részére nem állt rendelkezésre aktuális és teljes körű dokumentáció, így annak pótlásáról rendelkeztem jelen eljárásban BO/32/03409-2/2024. számú adatpótlási felhívásomban.

Engedélyes az adatpótlási felhívásnak a BO/32/03409-3/2024. számú kiegészítésével tett eleget EPAPIR-20240428-307 számon.

A BO/32/7196-12/2023 számú környezetvédelmi működési engedély módosítása során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bek. és a 3. sz. mellékletben 3., 6. és 17. pontjában szereplő szakkérdéseket.



**A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

**Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:**

**Jelen eljárás előzményei**

A BO/32/00105-20/2024. számú egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban benyújtott kérelem - hatóság felhívására benyújtott kiegészítése - alapján a telephelyen nem veszélyes és veszélyes hulladékok tekintetében az alábbi mérőszámokkal jellemezhető:

Mennyiség (tonna/na)	Nem veszélyes hulladék		Veszélyes hulladék	
	Jelenleg	Tervezett	Jelenleg	Tervezett
gyűjtés (egyidejűleg gyűjthető)	13.800	7.800	500	500
ebből fémhulladék	11.500	7.200		
előkezelés	70	122	48	48
hasznosítás	122	122	0	0
tárolási kapacitás (m <sup>2</sup> )	8.300	6.500	380	380

Ezen túlmenően fenti eljárás BO/32/00105-14/2024. számon iktatott kiegészítésében szerepeltek az alábbiak:

*"A SERENITY SOLUTION Kft. BO-08/KT/07003-14/2019. számon rendelkezik veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és kereskedelmi tevékenység végzésére irányuló engedéllyel, mely engedélyének tárgyát képezi a veszélyes hulladékok körébe tartozó fémhulladékok éves szinten 10.200 tonna átvehető mennyiségben (így jellemzően a HAK 20 01 35\* - veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól, HAK 16 02 13\* - veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól, HAK 16 02 15\* - kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyagok).*

*A telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok mennyisége tekintetében (éves szinten 10.200 tonna) a SERENITY SOLUTION Kft. a jövőben sem kíván változást eszközölni, azonban a jelenleg folyamatban lévő összevont engedélyezési eljárás keretében engedélyeztetni kívánja a telephelyre átvehető fémtartalmú (fentiekben megjelölt) veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó tevékenységet is.*

*A BO-08/KT/07003-14/2019. számú veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és kereskedelmi engedély 2024. november 30-ig hatályos, így annak lejáratát megelőzően szükséges lesz majd az új engedélyezési eljárást lefolytatni és az engedélyezés során szükség van a Környezetvédelmi Hatóság, fémtartalommal bíró (mind a fémkereskedelmi engedélyezési eljárás, mind a MOHU Zrt., mint hulladékgazdálkodási koncessziós társaság által WEEE és hőcserélő körben megjelölt) hulladékok átvételére vonatkozó engedély kiadására."*

A telepen végzett tevékenységet szükséges lehatárolni a telepen végzett veszélyes fémhulladékok vonatkozásában figyelemmel a telepre kiadott, nem veszélyes fémhulladékokra vonatkozó, BO/32/00105-20/2024. számú egységes környezethasználati engedély műszaki leíró részében foglaltakra.

**Zajvédelmi szempontból**

A veszélyes fémhulladék bontása kizárólag zárt térben történik, kézi szerszámokkal, gépi feldolgozásukra nem kerül sor a telephelyen, az veszélyes hulladék előkezelési tevékenységhez önálló gépi zajforrás nem tartozik.

A telephelyen belül egyidejűleg 2 db tehergépjármű rakodására kerülhet sor, valamint a veszélyes hulladékok 9. és 10. monolit vasbeton boxokba történő le- és felrakodásában is ugyanazon munkagépek vesznek részt.

A hatásterület csak a szállítás és a rakodás idején adódik, a kézi előkezelés hatásterülete a csarnokon belül lecsillapodik.

### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A telephelyen a veszélyes hulladékokat szilárd betonozott burkolattal ellátott külső és belső tárolókban elkülönítetten tárolják. A belső tárolás a meglévő feldolgozó csarnokon belül, 300 m<sup>2</sup> alapterületen, a külső tárolás 2 db 40 m<sup>2</sup> alapterületű betonozott, fedett tárolóban történik, küldeménydarabos, konténeres vagy ömlesztett módon. Az egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok mennyisége 500 tonna.

A telephelyen a fémtartalmú veszélyes hulladékok előkezelését (válogatás alaki, anyagi jellemzők szerint, bontás) is végzik.

A dokumentáció alapján az elektromos és elektronikai berendezések bontásának és ezzel együtt végzett kézi válogatás óránkénti maximális kapacitása 3 t, a napi max. kapacitás 1 műszakos (8 órás munkarend esetén) 24 t/nap, 2 műszakos munkarend esetében 48 t/nap. (A maximális éves előkezelési kapacitás műszakok számától függően 6 740 t, illetve 13 440 tonna.)

A tervezett veszélyes hulladék előkezelési kapacitás: 10 200 tonna.

A telephelyre beérkezett veszélyes hulladékok gépjárműről történő lerakodása és telephelyen belüli mozgatása az alábbi munkagépekkel történik:

- 1 db SENNEBOGEN 817M rakodógép
- 1 db SENNEBOGEN 340G teleszkópos rakodó
- 1 db EPSILON M110Z77 típusú fém-hulladék rakodó daru
- 1 db Schwarzmüller típusú pótkocsi
- 3 db targonca.

A telephelyen veszélyes hulladék átvétel és előkezelés kizárólag nappali időszakban történik.

A veszélyes fémhulladékok bontása kizárólag a csarnoképületen belül, a veszélyes hulladékok gyűjtésére kialakított tárolórész mellett, illetve azon belül történik.

Az előkezelés (válogatás, elektromos- és elektronikai berendezések bontása) kézi szerszámokkal és kézi munkaerővel történik.

A veszélyes hulladékok gépi feldolgozására nem kerül sor, a veszélyes hulladék előkezelési tevékenységhez légszennyező pontforrás nem tartozik.

A telephelyen fémet nem tartalmazó veszélyes hulladék kizárólag gyűjtési célú átvételére kerül sor, átmeneti tárolást követően ezen hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő szervezetek részére átadják.

A veszélyes hulladék gyűjtés, előkezelés során várható levegőterhelést okozó műveletek:

belső anyagmozgatásra szolgáló munkagépek (targoncák és gumikerekes rakodógép) légszennyező anyag kibocsátása, hulladékok be- és kiszállítását végző szállítójárművek légszennyező anyag kibocsátása.

A veszélyes hulladék beszállítás évi 10 200 tonna veszélyes hulladék esetében, átlagosan 20 tonna rakott tömeggel számolva, napi 2 db tehergépkocsi forgalomnövekményt jelent maximális kapacitáskihasználás esetében.

A telephelyre két irányból érkeznek be a hulladékszállítmányok: az M30 – 3. számú főút – Sajószigeti utca, 26. számú főút – 306. számú II. rendű főút – Sajószigeti utca.

A dokumentációban végzett számítás alapján a telephelyen mozgó munkagépek, szállítógépjárművek által kibocsátott légszennyező anyagok (szilárd anyag, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>) hatásterülete a telep körüli 103 méter széles sáv. A hulladék be- és kiszállításából eredő hatásterület a szállítási útvonal tengelyétől mért 12-12 m széles sáv.

Véleményemet a benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet és a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével adtam meg.

### **Földtani közeg védelme szempontjából**

A veszélyes hulladékok szilárd betonozott burkolattal ellátott tárolókba kerülnek (csarnokon belül, 300 m<sup>2</sup> alapterületen, illetve csarnokon kívül 2 db, darabonként 40 m<sup>2</sup> alapterületű, szilárd, betonozott, fedett térrészen).

A munkagépek üzemanyag-ellátásához szükséges dízel a legközelebbi üzemanyagkútról kerül a telepre UN minősített IBC-tartályban. Az üzemanyag cseppfelfogó, kármentő tálca mindenkori használatával fejtik be a munkagépekbe.

A gépekbe közvetlenül be nem fejtett üzemanyagot UN minősített csomagolásban, kármentő tálca felett tárolják a kisebb épület elzárt térrészeiben.

A hulladékszállító járművek üzemanyaggal történő ellátását töltőállomásokon végzik. A telephelyen gépjármű- és konténerjavítást, mosást nem végeznek.

Így a veszélyes hulladékok gyűjtési és előkezelési tevékenység végzéséből származóan normál üzemi körülmények mellett sem a felszíni, sem a felszín alatti vizekbe, sem a földtani közegbe kibocsátás nincs.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

### **Természet- és tájvédelmi szempontból**

A tárgyi ingatlan védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai, illetve a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

### **Hulladékgazdálkodási hatáskörben**

A Serenity Solution Kft. (1139 Budapest, Teve u. 24-28, B lház. 5. em. 3.) a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. szám alatti (3527 Miskolc 4520/18 hrsz.) telephelyen veszélyes hulladékok kereskedelmére, gyűjtésére, előkezelésére és nem veszélyes hulladékok kereskedelmére, gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására irányuló hulladékgazdálkodási tevékenységet végez. Utóbbi tevékenységet a 2029. március 31-ig hatályos BO/32/00105-20/2024 számú egységes környezethasználati engedély alapján végzi, illetve a veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik (BO-08/KT/07003-14/2019. számú határozat, mely 2024. november 30-ig hatályos).

Felhívom a figyelmet a veszélyes fémhulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység csak jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető. A kérelem formai, tartalmi követelményeit a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet tartalmazza.

A Kft. a veszélyes fémhulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység keretében az alábbi táblázatban foglalt hulladékok átvételét, gyűjtését és előkezelését tervezi:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)	Előkezelhető mennyiség (tonna/év)	Előkezelés kódja
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
<b>06 03 15*</b>	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	<b>300</b>	-	-

10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék			
<b>10 08 08*</b>	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	<b>200</b>	-	-
<b>10 08 12*</b>	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	<b>200</b>	-	-
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék			
<b>10 09 11*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	<b>200</b>	-	-
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék			
<b>10 11 09*</b>	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	<b>500</b>	-	-
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA			
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék			
<b>11 02 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	<b>500</b>	-	-
<b>11 02 07*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	<b>500</b>	-	-
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT			
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)			
<b>15 01 10*</b>	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	<b>1 000</b>	<b>1 000</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 04*</b>	hulladékká vált gépjármű	<b>100</b>		
<b>16 01 21*</b>	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>E02-05 E02-06</b>
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka			
<b>16 02 09*</b>	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	<b>50</b>	-	-
<b>16 02 10*</b>	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	<b>50</b>	-	-
<b>16 02 11*</b>	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	<b>300</b>	<b>300</b>	-
<b>16 02 13*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	<b>10 200</b>	<b>10 200</b>	<b>E02-05, E02-06, E02-08</b>
<b>16 02 15*</b>	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	<b>10 200</b>	<b>10 200</b>	<b>E02-05, E02-06, E02-08</b>

16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek			
<b>16 03 15*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>E02-06</b>
16 06	elemek és akkumulátorok			
<b>16 06 01*</b>	ólomakkumulátorok	<b>500</b>	-	-
<b>16 06 02*</b>	nikkel-kadmium elemek	<b>100</b>	-	-
<b>16 06 03*</b>	higanyt tartalmazó elemek	<b>100</b>	-	-
16 08	kimerült katalizátorok			
<b>16 08 02*</b>	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátor	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>E02-05, E02-06</b>
<b>16 08 07*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátor	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>E02-05, E02-06</b>
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)			
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)			
<b>17 04 09*</b>	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>E02-06</b>
<b>17 04 10*</b>	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>E02-06</b>
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
19 10	fémtartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék			
<b>19 10 05*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>E02-05</b>
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék			
<b>19 12 11*</b>	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	<b>E02-05, E02-06</b>
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS			
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)			
<b>20 01 23*</b>	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>E02-06</b>
<b>20 01 35*</b>	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és 20 01 23*-tól	<b>10 200</b>	<b>10200</b>	<b>E02-05, E02-06, E02-08</b>
<b>Összesen</b>		<b>10 200</b>	<b>10 200</b>	

A hulladékgazdálkodási tevékenységet 1 vagy 2 műszakos munkarendben tervezi végezni a Kft., mely során az éves előkezelési kapacitás 13 440 tonna/év.

A fémtartalommal bíró veszélyes hulladékok vagy a csarnoképületen belüli veszélyes hulladéktároló térrészen (300 m<sup>2</sup> alapterületű) vagy az ún. 9. és 10. tetővel fedett silós tárolóban (egyenként 40 m<sup>2</sup>-s alapterületű) kerülnek elhelyezésre. A telephelyen 500 tonna veszélyes hulladék egyidejű tárolása tervezett.

A Kft. előkezelési tevékenységgel összefüggésben a hulladékok válogatását (E02–05 és E02–06) illetve elektronikai berendezések bontását (E02-08) tervezi végezni.

A veszélyes fémhulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékok elhelyezésére szolgáló telephelyi tárolóhelyeken történik, részben küldeménydarabos, konténeres vagy ömlesztett módon, azok hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásáig. A válogatási tevékenység nem jár a veszélyes fémtartalmú hulladékok mechanikai megbontásával (erre csak előkezelés során kerülhet sor).

A veszélyes hulladékként besorolt elektromos és elektronikai berendezések bontása során kézi szerszámokkal eltávolítják a berendezések külső burkolatát, annak érdekében, hogy ezen berendezésekből a veszélyes összetevők (ezek jellemzően elemek, akkumulátorok, tonerek, kondenzátorok) eltávolítását elvégezzék. Az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak bontását kizárólag a csarnoképületen belüli veszélyes hulladéktároló térrészen belül, illetve közvetlen amellet végzik.

A bontás során kiszertelt, leválasztott veszélyes összetevőket jellemzően 200 literes hordóba vagy ADR-minősítéssel ellátott gyűjtőedényzetben gyűjtik a hulladékok hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásáig.

A tevékenység végzésére rendelkezésére állnak szállító és rakodógépek és targoncák.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben.

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A telephelyen gyűjteni tervezett veszélyes hulladékok összes mennyisége 500 tonna/év.

A tevékenységre vonatkozó előírásaim megtételének alapjául szolgáló jogszabályok az alábbiak:

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 rendelkeznek 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 elvégezteni.

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

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, sátorábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

### **Termőföld minőségi hatáskörben**

A Serenity Solution Kft. (Budapest) által Miskolc, Zsigmondi utca 4520/6 hrsz. (telekalakítás után: 4520/18. hrsz.) alatti telephelyén veszélyes hulladék (fémhulladék) előkezelésére vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásához elkészített dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 10. és 11. pontja alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésben BO/32/03409- /2024 számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

### **A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7621-1/2023. ált. számú iratában**

a környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A megkeresés, a benyújtott dokumentáció ill. a rendelkezésünkre álló adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Serenity Solution Kft. a környezetvédelmi hatóság által kiadott, BO/32/07196-12/2023. számú környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik, a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6., 6/A (4520/17, 4520/18 hrsz.) telephelyen fémhulladék-előkezelési tevékenységre vonatkozóan. Az engedély érvényességi ideje: 2033. november 30. A Serenity Solution Kft. a 3527 Miskolc, Sajószigeti út 6. szám alatti (Miskolc 4520/18 hrsz.) fémhulladék kezelő telepen végzett nem veszélyes fémhulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységre vonatkozóan BO/32/00105-20/2024. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott, melynek hatálya 2029. március 31. Az engedély alapján a telepen gyűjtőként átvehető, előkezelhető, hasznosítható nem veszélyes fémhulladékok összes mennyisége: 30 400 tonna/év (122 tonna/nap), köre a határozat 1. számú mellékletében lehatárolt hulladéklista. Ezen határozat VI. a) pontjában foglaltak szerint a hatóság az alábbiak szerint rendelkezett: "Jelen határozat jogerőssé válását követően a környezetvédelmi hatóság a BO/32/7196-12/2023. számú határozatot hivatalból módosítja."

Fentiek alapján nem veszélyes fémhulladékok gyűjtését, előkezelését, hasznosítását magába foglaló tevékenységet a Kft. a továbbiakban az egységes környezethasználati engedély alapján végezheti.

A veszélyes fémhulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan a továbbiakban pedig a BO/32/7196-12/2023. számú határozatban foglaltak lesznek az irányadóak.

A BO/32/00105-20/2024. számú egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban benyújtott kérelem - hatóság felhívására benyújtott kiegészítése - alapján a telephelyen végzett tevékenység veszélyes és veszélyes hulladékok tekintetében az alábbi mérőszámokkal jellemezhető:

Mennyiség (tonna/nap)	Nem veszélyes hulladék		Veszélyes hulladék	
	Jelenleg	Tervezett	Jelenleg	Tervezett
Tevékenység				
gyűjtés (egyidejűleg gyűjthető)	13.800	7.800	500	500
ebből fémhulladék	11.500	7.200		
előkezelés	70	122	48	48
hasznosítás	122	122	0	0
tárolási kapacitás (m <sup>2</sup> )	8.300	6.500	380	380

Fentiek alapján megállapítom, hogy a módosítások révén a hulladékgazdálkodási tevékenység a vízvédelmi és vízügyi szempontból támasztott követelményeknek a BO/32/7196-12/2023. számon kiadott - 2033. november 30-ig érvényes - környezetvédelmi működési engedélyhez adott 5500/2374-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban szereplő vízvédelmi, vízügyi előírások betartása esetén megfelel, ezért benyújtott módosítási kérelem alapján előírást nem tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló [531/2017. \(XII. 29.\) Korm. rendelet](#) 1. melléklet 9. táblázat 9. és 10. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló [2016. évi CL. törvény](#) (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság 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.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom IV.B. pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a határozatban szereplő előírások betartásával végzett veszélyes fémhulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység a benyújtott kérelem alapján folytatható.

Fentiek alapján a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és a szakvélemények figyelembevételével a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. (4520/18 hrsz.) telephelyen veszélyes fémhulladék-gyűjtésére és előkezelésére irányuló tevékenység folytatásához a telepre kiadott BO/32/7196-12/2023. számú környezetvédelmi működési engedélyt módosítottam hivatalból.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével állapítottam meg.

Az engedély érvényességi idejének lejártakor a Rend. 11. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (Kvt.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció kötelező tartalmát a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklete határozza meg.



A határozatot az Ákr. 103-105. §-ai alapján eljárva, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 73. § (1) bek. valamint a 79-81. § alapján, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 103. § 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az Ákr. 128. § (6) bekezdése alapján "*Hivatalból indult vagy folytatott eljárásban az eljárési költséget – az ügyfél megjelenésével kapcsolatos költség, az ügyfél képviseletében eljáró személy költsége, a nem hatóság által viselendő fordítási költség, és az ügyfél, valamint az eljárás egyéb résztvevője részéről felmerült levelezési, dokumentumtovábbítási költség kivételével – a hatóság előlegezi.*"

Az eljárásban eljárési költség nem merült fel, így a hatóság részéről eljárési költség előlegezés nem történt.

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. §.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zoltán**

főispán

nevében és megbízásából:

**Bese Barnabás**

főosztályvezető

Kapják:

1. Szőkéné Hajdu Diána Krisztina **ÜK**
2. Serenity Solution Kft. (1139 Budapest, Teve u. 24-28, B lház. 5. em. 3.) (**CK 10344985**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (**BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**)
5. Miskolc MJV Önkormányzata (**HK MISKOLCAGD KRID: 322051198**)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (**HK: BAZMKHNTI, KRID:512508939**)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (**Üisz.: BO/51/04480/2024.; e-mail: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu**)
8. Honlapra
9. Iratokhoz