



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/00218-1/2019.  
(BO-08/KT/10235-23/2018.)

Tárgy: **Serenity Solution Kft. (Budapest)** részére a  
Miskolc, Zsigmondi utca 4520/6 hrsz. alatti  
telephelyén nem veszélyes hulladék  
(fémhulladék) előkezelésére vonatkozó  
környezetvédelmi engedély

Ügyintéző: Dr. Gyulainé Varknal Eliza

H A T Á R O Z A T

- I. A **Serenity Solution Kft. (1139 Budapest, Teve u. 24-28, B lház. 5. em. 3.) (KÜJ: 100737998)** részére a **Miskolc, Zsigmondi utca 4520/6 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 102760904) fémhulladék-kezelő telepen folytatott tevékenységre (előkezelés)** vonatkozó

**környezetvédelmi engedélyt megadom.**

**Az engedély érvényességi ideje: 2023. november 30.**

**Az előkezelhető hulladékok maximális mennyisége: 70 tonna/nap**

- II. **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján:**

**Környezethasználó/engedélyes:**

Neve: Serenity Solution Kft.

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

Adószáma: 10344985-2-41

**A tevékenység által érintett terület:**

A telephely címe: 3527 Miskolc, Zsigmondi utca 4520/6 hrsz.

A telephely helyrajzi száma: 4520/6

A telephely központi EOV koordinátái: X: 309 633, Y: 780 837

Település azonosító száma: Miskolc – 30456

A telephelyet keleti és déli irányból egy beépítetlen ingatlan, északról a Sajószigeti utca, nyugatról a Zsigmondi utca határolja. A terület Miskolc város településszerkezeti terve alapján „Ge” (egyéb ipari gazdasági zóna) besorolás alá esik. Közvetlen környezetében szintén „Ge” besorolású területek találhatóak. A telephely nagysága: 1,8484 ha. A tervezett beépítettség: 2088 m<sup>2</sup>.

**Az engedélyezett tevékenység besorolása:**

A létesítmény 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 autórongs-telepeket) 5 t/nap kapacitástól].

A tervezett hulladékkezelési tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) szerint:

**Megnevezése: Előkezelés**

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

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

- E02 – 01** szétválasztás (szeparálás);
- E02 – 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 – 04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolálás);
- E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

Területi hatálya: 3527 Miskolc, Zsigmondi u. 4520/6 hrsz.-ú telephely.

**A tevékenység célja:**

A fémhulladékokból újra feldolgozható hulladékfrakciók kinyerése kohászati és műanyag feldolgozó üzemek részére. A tevékenység magában foglalja a fémhulladékok gyűjtését (gyűjtőként történő átvételét), kezelését és elszállítását. Kapacitás:70 tonna/nap.

**A telephelyen az alábbi hulladéktípusok előkezelése végezhető:**

Hulladéktípus és - mennyiség (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek)

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség [tonna/év]
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka	
11 05 01	kemény cink	100
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	

12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	500
12 01 02	vasfém részek és por	500
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	500
12 01 04	nemvas fém részek és por	500
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)	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	2 000
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)	
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	500
16 01 17	vasfémek	1 000
16 01 18	nemvas fémek	500
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	15 000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	15 000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	1 000
17 04 02	alumínium	1 000
17 04 03	ólom	100
17 04 04	cink	500
17 04 05	vas és acél	5 000
17 04 06	ón	100
17 04 07	fémkeverék	10 000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	10 000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 02	fém vas	1 000

19 12 03	nemvas fémek	1 000
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)	
20 01 36	kiseléjeztett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	15 000
20 01 40	fémek	3 000

Az előkezelhető nem veszélyes hulladékok mennyisége: **19 950 t/év (maximum 70 t/nap).**

### **A tervezett tevékenység bemutatása**

#### **Hulladékok beszállítása és nyilvántartása**

A telephelyre a fémhulladékok beszállítása közúton az engedélyes saját járműveivel, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező, szerződött partnercégek által, illetve eseti megállapodás alapján kerül beszállításra szállítólevél kíséretében. A lakosságtól közvetlenül nincs hulladékátvétel. A beérkezett járművek elektronikus hídmérleglen mérlegelésre kerülnek, melyet követően az adatok a mérleghez kapcsolt, megfelelő szoftverrel ellátott számítógép segítségével rögzítésre kerülnek.

#### **A beszállított hulladékok tárolása:**

A telephelyre beszállított hulladék fajtánként, az erre a célra kialakított szilárd burkolatú területen kerül raktározásra. A tárolótéren történő leürítés előtt, ill. leürítés közben szemrevételezéssel ellenőrzik, hogy a szállítmány nem tartalmaz-e veszélyes hulladékot. Az átvételi követelményeknek nem megfelelő szállítmányok visszautasításra kerülnek.

A feldolgozás folyamatához két gépsor telepítésére kerül sor, melyeket a telephelyen felépült csarnokon belül helyeznek el.

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

Az anyagtároló helyről a hulladékot polipkanalas forgógémes rakodóval betöltik a kalapácsos darológép betöltő nyílásába. Innen szállítószalag 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 szállítószalagra 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 hulladékok útja kettéválik. Az egyik szállítószalagra kerül az alumínium és innen továbbbítódik a tárolóládába. A másik szállítószalagra kerül a réz, kábel, panel és műanyag hulladék.

A berendezés részegységei:

- Szállítószalag, fém lamellákkal, betöltő garattal
- Kalapácsos törő (250 kW)
- Vibrációs szállítószalag (5,2 kW)
- Mágneses hordó (3 kW)
- 3 db gumi szállítószalag (3 x 2,2 kW)
- Gumi szállítószalag rozsdamentes acél részekkel (3 kW)
- Örvényáramú szeparátor nem vastartalmú anyagokhoz (6 kW)
- Vibrációs szita (2,2 kW)
- 2 db gumi szállítószalag (2 x 1,5 kW)
- Elektromos vezérlőpanel

**Elektromos és elektronikai hulladékok előkezelése**

Az elektromos és elektronikai hulladék előkezelő gépsor alkalmas a shredderező berendezésből kijövő réz-, és kábelhulladék, elektronikai panel- és műanyag hulladékok további aprítására és szeparálására. A réz- és alumínium kábeleket, továbbá a legnehezebben újrahasznosítható autóiipari kábeleket külön betöltve biztosítja azok nagy sebességgel történő feldolgozását. A gépsor teljesítménye: 1000 kg/óra.

A berendezés részegységei:

- Elődaráló CSR 1400/400 (75 kW)
- Sima szállítószalag NST 3000 ALL (0,5 kW)
- Mágneses kiválasztó
- Szállítószalag NST 5000 A ALL (0,5 kW)
- Egytengelyes shredder RSP800 (45 kW)
- Szállítószalag NST 4000 A ALL (0,5 kW)
- Adagoló FD140 (2,2 kW)
- Szállítószalag NST 4000 A ALL mágneses dobbal (0,5 kW)
- Multiflex M150 Multiflex (220 kW), részei:
  - Aprító pengés darológép (75 kW)
  - ZIG-ZAG szeparátor (25 kW)
  - Turbós finomító (90 kW)
  - Száraz szeparálóasztal (12 kW), Pneumatikus továbbító (20 kW)
- Csigás szállító a réz frakciónak (0,75 kW)
- Csigás szállító a műanyag frakciónak (0,75 kW)
- VB900 vibrorosta a réz frakcióhoz (1,1 kW)
- VB900 vibrorosta a műanyag frakcióhoz (1,1 kW)
- Csigás szállító a műanyag frakciónak, rostálást követően (0,75 kW)
- Csigás szállító a réz frakciónak, rostálást követően (0,75 kW)
- Külső porelszívó szűrő (15 kW)
- 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 fémeket, amelyek tároló ládába kerülnek.

A nem mágnesezhető hulladék egy másik szállítószalag segítségével kerül az aprító pengés darológépbe, majd a ZIG-ZAG szeparátorba, a turbós finomítóba és a száraz szeparáló asztra. 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 visz a tárolóedényhez. 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.

### **Kiszállítás**

A hulladékfrakciók a felhasználók igényeinek megfelelően közúton kerül kiszállításra. Az anyagok rakodása forgógémes rakodó, valamint targonca segítségével történik. A telephelyről elszállításra kerülő hulladékokat mérlegelik, az anyagmozgásról nyilvántartást vezetnek.

### **A tevékenység környezeti hatásai:**

#### Földtani közeg

A kivitelezéskor az alapozási munkák során a feltalajt letermelik, az alapok kiásásra kerülnek. A munka végeztével az így kikerülő talajokból a környezet tereprendezését oldják meg. A tevékenység során a telephelyre történő beszállítását követően a különböző típusú hulladékok fajtánként az erre a célra kialakított szilárd burkolatú területen időszakosan kerülnek tárolásra. A telepen a veszélyes anyagok, hulladékok szállítása során, vagy szállítójárművek, rakodógépek meghibásodásakor kerülhet szennyező anyag a betonozott tárolóterületre és csapadék elvezető hálózatba vagy a földtani közegre. Üzemzavar, havária esetén az esetleges szennyeződés gyorsan lokalizálható, felszámolható. Az üzemelés során normál üzemi körülmények között a talajt nem éri közvetlen hatás, a járművek burkolt felületeken közlekednek.

#### Levegő

A kalapácsos törő és a technológia egyéb porképződéssel járó helyei (összesen 9 elszívási pont) nagy intenzitású elszívás alatt állnak. Zárt rendszeren vezetik a poros levegőt a ciklon porleválasztó berendezésbe. A por összegyűjtésére porszűrő rendszert használnak. A szűrőrendszer 98 szűrő kazettából kerül felépítésre.

A pontforrás geometriai adatai:

Kibocsátás magassága: 17 m

Kürtő átmérője: 1,28 m,

Kürtő keresztmetszete: 1,287 m<sup>2</sup>

Az épület fűtését a csarnok részben direkt gázüzemű sötét sugárzók, míg a szociális blokkban 1 db 30 kW-os kondenzációs gázkazán biztosítja.

A hulladékok beszállítását közúton végzik majd. A telephely személy és teherforgalmi bejárata a Sajószigeti úton található.

A távolabbról érkező alapanyag két irányból szállítható be:

- M30 – 3. számú főút – Sajószigeti út
- 26. számú főút – 306. számú II. rendű főút – Várközi Lajos út

Mind a két útvonal elkerüli Miskolc belvárosát. Az előkezelt hulladékok elszállítása szintén közúton történik.

A tevékenységből származó légszennyező anyagok koncentrációja az egészségügyi határérték alatt marad.

### Zaj

Csak nappali időszakban tervezett a tevékenység. A számítási eredmények alapján a zajterhelési határérték minden védendő irányba teljesül, zajcsökkentő intézkedésekre nincs szükség.

Zajforrások:

- acél felhordó szalag
- aprító, kalapácsos törő
- szeparátor állomás
- portalanító berendezés
- ventilátor
- hulladékok tárolás/előválogatás
- előkezelt hulladék tárolás, rakodás
- elektromos kábel újrahasonosító

A megközelítési utak forgalmában a zajterhelés növekedése nem éri el a 3 dB-t, ebből kifolyólag a tevékenységből eredő szállítás zajvédelmi hatásterülete nem határozható meg. A szállítási útvonal védendő lakókörnyezetet nem érint.

### Hulladékgazdálkodás

Normál üzemi körülmények között veszélyes hulladék nem keletkezik. A potenciálisan képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve esetleges meghibásodásához kötődik. Így a gépek javítása, karbantartása során használt olajos rongy, olajszűrők és olajos göngyölegek, fáradt olaj, elhasznált akkumulátorok képződésére lehet számítani.

Rendkívüli meghibásodás, üzemzavar esetén az elfolyó, elcsepegő szénhidrogén származékokkal szennyezett talaj is előfordulhat, ezen esetekben kárenyhítésre olajcsepegést felfogó tálcát rendszeresítenek.

A gépek karbantartását, terv szerinti javítását és nagyobb szervizmunkáit, kötelező időszakos felülvizsgálatát szakosodott szakműhelyben, a kisebb javításokat az üzemtéren végzik.

A technológiából kikerülő hulladékfrakciók:

- A hulladékok előválogatása során kiválogatott fémek, műanyag, üveg, gumi, papír, stb.
- Könnyű frakciójú hulladék, mely a porleválasztó ciklonból kihulló maradékanyagot jelenti (HAK 19 10 04)
- Mágnesezhető fémek
- Nem mágnesezhető fémek (alumínium, réz)
- A kábelek, elektromos és elektronikai hulladékok további feldolgozásából keletkező frakció (alumínium apríték, réz darálék, műanyag)

A kommunális hulladékot a kiszolgáló konténerházak közelében elhelyezett hulladékgyűjtőben helyezik el. A különféle veszélyes hulladékok egymással és a települési hulladékkal nem keverednek. A szilárd kommunális hulladék becsült éves mennyisége kb. 15-20 m<sup>3</sup>.

#### Élővilág

A tervezési terület országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, valamint az országos ökológiai hálózat övezeteit nem érint.

#### **A tevékenység hatásterülete:**

##### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A kivitelezés során az NO<sub>x</sub> esetében a hatásterület munkagéptől számított 151 méter. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során az NO<sub>x</sub> esetében a hatásterület kezelőtértől mérve 123 méter.

##### **Zaj- és rezgésvédelmi szempontból**

Az építési munkálatok hatásterülete a zajforrástól mért 179 méter, melyen védendő épület nem található. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése (normál üzemelés) során a hatásterület a zajforrástól mért 31,6 méter, melyen védendő épület nem található.



### III. Előírások

#### A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai:

##### a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

#### Általános előírások

1. A tevékenység csak véglegessé vált érvényes környezetvédelmi engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az egyéb engedélyek beszerzését és az adatszolgáltatások teljesítését is - végezhető.
2. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
3. A tevékenység során bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
4. Üzemzavar, havária során a környezetvédelmi 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.
5. 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 **szóban késedelem nélkül** (tel.:46/517-300) értesíteni, **12 órán belül pedig írásban** (e-mail: [kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu)) tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
6. Szennyezés valamint havária esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezethasználó a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (KárR.) 2. § (6) pontjában foglaltak szerint köteles eljárni.
7. A tevékenység csak **jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg**, illetve végezhető, amelyet külön eljárás során kell a környezetvédelmi hatóságtól megkérni. A kérelem formai, tartalmi követelményeit a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet tartalmazza.
8. A hulladékok átvételéért és az előkezelés végrehajtásáért, ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
9. 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.
10. 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.

11. 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.
12. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
13. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
14. A tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó **légszennyező pontforrás(ok)ra** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges **működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani** a környezetvédelmi hatóságra, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. **Határidő: jelen engedély véglegessé válását követő 15 napon belül.** A kérelemnek tartalmaznia kell a tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó pontforrás(ok)ra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12 a. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.
15. A kérelemmel egy időben a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a LAL alapbejelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül. A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 14. pontja alapján 32.000,- Ft pontforrásonként.

#### **Létesítés, üzemelés idejére vonatkozó előírások:**

#### **Földtani közeg védelmi szempontból:**

1. A hulladékok tárolására szolgáló tér vízzáróságát biztosítani kell.
2. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolóterek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
3. A csapadékvizek biztonságos és ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
4. A tevékenység végzése, valamint a létesítmények üzemeltetése nem akadályozhatják a Miskolc 4523/9, 4520/6 és 4555/1 hrsz.-ú ingatlanokat érintő kármentesítési munkálatokat.
5. A létesítményt úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
6. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
7. A hulladékszállítás csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépjárművekkel történhet. A gépjárművek, illetve szerelvények üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
8. A közművezetéseket és a kapcsolódó létesítményeket vízzáró és nyomásálló kivitelben kell megvalósítani. A nyomás, illetve vízzárósági próbákat a műszaki átadás-átvételi eljárás során dokumentálni kell.
9. A megépített vezetékek mosatása, öblítése, fertőtlenítése, nyomás- és vízzárósági próbája során keletkező vizek rendezett, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.

10. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

1. A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti  $PM_{10}$  terhelést.
2. A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
3. A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
4. A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. A porszűrő rendszer hatékonyságát, a leválasztás hatásfokát folyamatosan biztosítani kell.
9. Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.

#### **Zajvédelmi szempontból:**

1. A berendezések beépítésénél és működésénél az alábbi zajcsökkentő intézkedések megtétele szükséges: gépek rendszeres kenése, gépek dinamikus kiegyensúlyozása, egyes elemek rugalmas csatlakoztatása, fémes alkatrészek ütközésének kiküszöbölése, felületek rezgésének csökkentése.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

1. Jelen környezetvédelmi engedély alapján kizárólag a határozat II. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok az engedélyes 3527 Miskolc, Zsigmondi u. 4520/6 hrsz. alatti telephelyén történő előkezelését (válogatás, osztályozás, darabolás (mobil ollózás, lángvágás), bálázás, shredderezés) lehet végezni.
2. 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 környezetvédelmi hatóság hulladékazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
3. Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.

4. Olajjal vagy egyéb szennyezőanyaggal szennyezett hulladékok körében ezen engedély alapján csak olyan hulladék vehető át, mely sem a felületén, sem a belsejében csepegésre alkalmas mennyiségben nem tartalmaz szennyezőanyagot.
5. A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
6. A hulladékok előzetes tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő, veszélyességi jellemzővel rendelkező szennyezőanyagot, azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
7. Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
8. Az átvett hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően – legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
9. A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
10. Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
11. Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
12. A telephelyen belüli anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani.
13. Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
18. 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.
19. Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

**Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:**

1. A tevékenység végzéséből származó levegőterhelést okozó légszennyező forrás levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását évente a **tárgyévét követő március hó 31-ig** be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés)
2. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint **minden olyan változást**, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.
3. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
4. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve a tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévét követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
5. Azon hulladékok esetében, amelyek további kezelése lerakással tervezett (pl. könnyű frakció), ismételten el kell végezni az alapjellemzést, negyedéves üzemeltetés során képződött hulladékból végzett reprezentatív mintavétel alapján. Az alapjellemzés alapján megállapított kritikus paraméterekre vonatkozóan a megfelelőségi vizsgálatokat ezt követően 1 éven keresztül negyedévente végeztetni kell, és a vizsgálati jegyzőkönyvek másolatát a a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. A kritikus paraméterek között a TOC-t, a toxikus fém kioldódást, továbbá kiegészítőleg a TPH-t szerepeltetni kell. Ezen hulladékok csak olyan hulladéklerakó részére adható át, amely az adott alapjellemzésű hulladék lerakására engedéllyel rendelkezik. Az analitikai eredmények birtokában – amennyiben a szükséges – a hulladék besorolását is felül kell vizsgálni.
6. 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, hulladékátadó megnevezése, környezetvédelmi azonosítója, hulladék azonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
  - az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
  - az előkezelt hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék mennyisége [kg] hulladéktípusonként;
  - az előkezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
  - a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
  - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék környezetbe jutása, mentesítés, 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 5 évig nem selejtezhető.

### **Tevékenység szüneteltetésére, felhagyására vonatkozó előírások**

1. A tevékenység **szüneteltetésének** szándékát annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé bejelenteni szükséges.
3. A tevékenység befejezését azt megelőzően **60 nappal** be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak. A dokumentációban az engedélyesnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
4. A területen hulladékok, rendezetlen halmok, építmények, illetve környezetszennyezés nem maradhat.
5. 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.

#### **b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:**

1. A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A vízbázisok védelme érdekében meg kell akadályozni, hogy a tevékenységből eredően szennyező anyagok talajba, felszín alatti vizekbe jutva veszélyeztessék a felszín alatti vizek jó állapotát.
3. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
4. A telephelyre szállított és tárolt, továbbá a tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell.
5. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

#### **B. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:**

1. A tevékenység során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.
2. A terület csapadékvizei nem érintkezhetnek olyan anyagokkal, amelyekből szennyeződést oldhatnak ki, vagy szállíthatnak magukkal.
3. A fémhulladékok fogadása és átmeneti tárolása során ki kell zárni a felszíni és felszín alatti vízkészlet elszennyeződésének lehetőségét.
4. A telephelyen a fémhulladékok csak fedett vagy térburkolattal ellátott területen tárolhatók, olyan helyen, amelyről elfolyó vizek és csurgalékok vízvédelmi követelményeknek megfelelő tisztítása, kezelése megoldott.

5. Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésről a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot (Miskolc) azonnal tájékoztatni kell.

**IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)**

35500/7854-1/2018. ált. számon az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

- V. A határozat alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt a Titán Csillag Kft. (Miskolc) készítette a 2018. szeptemberi keltezéssel a Hatás-Kör 2000 Bt. (Miskolc) bevonásával.

**VI.**

- a) A környezetvédelmi 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 engedélyt – **hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.**

- c) Amennyiben jelen határozat rendelkező rész II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően **változtatás tervezett, változás, valamint tulajdonosváltás következik be**, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.

- d) Amennyiben a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen eléri a **jelentős mértéket**, azaz 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) bek. 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 (73-76. §, illetőleg 78-80. §) figyelembe vételével kell eljárni.

- f) A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében **az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén** a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasznált kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.

- g) **Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén**, amennyiben a környezethasználó jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja, vagy a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a Rend. 26. (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

- VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Miskolc Megyei jogú Város Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

VIII. Az eljárás 750 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Serenity Solution Kft. (Budapest) terheli, és általa 2018. október 5-én befizetésre került.

IX. A határozat ellen - annak közlésétől számított - 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál előterjesztett, 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 375 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

X. Fellebbezés hiányában határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

## INDOKOLÁS

A Serenity Solution Kft. (1139 Budapest, Teve u. 24-28, B lház. 5. em. 3.) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) 2018. szeptember 24-én a Miskolc, Zsigmondi utca 4520/6 hrsz.-ú ingatlanon tervezett fémhulladék-kezelő telep létesítésére vonatkozó környezeti hatástanulmányt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára. A környezeti hatásvizsgálati dokumentációt a Titán Csillag Kft. készítette a Hatás-Kör 2000 Bt. bevonásával.

A beadványt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban Rend.) 3. számú melléklet 108. a) pontja [*Fémhulladékgyűjtő,-előkezelő,-hasznosító telep (beleértve az autóroncs-telepeket) 5 t/nap kapacitástól*] hatálya alá tartozik.

A Rend. 1. § (5) bekezdése értelmében a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

Fentiek szerint a beadványban foglaltak alapján 2018. szeptember 25-én környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.



Erre tekintettel BO-08/KT/10235-2/2018. számon, 2018. október 1-jén függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal, az Ákr. 43. § (3) bekezdés f) pontjában és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91. § (6) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 18.1. pontja alapján 750 000,- Ft (azaz hétszázötvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, és az ügyfél ezen eljárási költséget nem előlegezte meg, a díjat nem fizette be a hatóság részére.

Erre való tekintettel BO-08/KT/10235-3/2018. számú 2018. október 1-jén kiadott végzésemben felhívtam az ügyfelet az eljárási költség megfizetésére.

A meghatalmazott 2018. október 5-én érkezett iratának mellékleteként benyújtotta az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolást.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában szereplő szakkérdést.

**A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala az alábbiakat állapította meg:**

**Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:**

A dokumentáció összhangban van a kérelem benyújtásakor érvényes Rend. 6. és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal.

A környezeti hatástanulmány készítői rendelkeznek a hatástanulmány részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

**Földtani közeg védelme szempontjából**

A D&D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt. részére a Miskolc, Besenyői u. 18. 4523 hrsz.-ú területen az elbontott régi szennyvíztisztító környezetében a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/2602-15/2018. számon kármentesítési monitorozás folytatását rendelte el. A kiadott határozatban foglaltak alapján kármentesítéssel érintett ingatlanok a Miskolc 4523/6, 4520/6 és 4555/1 hrsz. A fémhulladék-kezelő telep a kármentesítéssel érintett, Miskolc, Zsigmondi utca 4520/6 hrsz.-ú ingatlanra tervezett. A tervezett tevékenység során a talaj, illetve a felszín alatti víz elszennyeződése csak havária esetén lehetséges, amikor kőolajszármazék kerül a talajra vagy a betonozott tárolóterületre. Ez a jellegű hiba csőszakadásból, szivattyúhibából vagy a hidraulikus munkahenger meghibásodásából adódhat.

A gépek karbantartását, terv szerinti javítását és nagyobb szervizmunkáit, kötelező időszakos felülvizsgálatát nem a telephelyen, hanem erre szakosodott szakműhelyben, míg a kisebb javításokat a megfelelő elővigyázatosság (pl. kármentő tálcák alkalmazása) mellett az üzemtéren végzik.

A dokumentáció szerinti tevékenység végzését az előírások betartása mellett földtani közeg védelmi szempontból nem kifogásolom.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben a létesítési, valamint az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A kalapácsos törő és a technológia egyéb porképződéssel járó helyei (összesen 9 elszívási pont) nagy intenzitású elszívás alatt állnak. Zárt rendszeren vezetik a poros levegőt a ciklon porleválasztó berendezésbe. A por összegyűjtésére porszűrő rendszert használnak. A szűrőrendszer 98 szűrő kazettából kerül felépítésre.

A pontforrás geometriai adatai:

Kibocsátás magassága: 17 m

Kürtő átmérője: 1,28 m

Kürtő keresztmetszete: 1,287 m<sup>2</sup>

A tevékenység során az NO<sub>x</sub> esetében a hatásterület kezelőtértől mérve 123 méter, míg a CO, a szénhidrogének, PM<sub>10</sub> és a SO<sub>2</sub> immissziója a leggyakoribb meteorológiai feltételek mellett sem éri el az 1 órás határérték 10 %-át, így ezeknek a légszennyezőnek hatásterület nem határolható le.

Az épület fűtését a csarnok részben direkt gázüzemű sötét sugárzók, míg a szociális blokkban 1 db 30 kW-os kondenzációs gázkazán fogja biztosítani.

A közúti szállítás során a gépjárműforgalom okozta növekmény olyan kismértékű, hogy elhanyagolható levegőszennyezés növekményt okoz. Egyik légszennyező komponens maximális értéke sem éri el az egészségügyi határérték 0,3 %-át.

A kivitelezés során az NO<sub>x</sub> esetében a hatásterület munkagéptől számított 151 méter, míg a CO, a PM<sub>10</sub> és a SO<sub>2</sub> immissziója a leggyakoribb meteorológiai feltételek mellett sem éri el az 1 órás határérték 10 %-át, így ezeknek a légszennyezőnek hatásterület nem jelölhető ki.

Rendelkeztem előírásaim között a tárgyi telephelyen létesülő levegőterhelést okozó légszennyező pontforrásra vonatkozó, a tevékenység megkezdése előtt a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelem benyújtásának módjáról, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

Zajvédelmi szempontból:

A dokumentáció számítás alapján mutatta be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

Az ingatlan a szabályozási terv szerint egyéb ipari gazdasági zónába tartozik. A munkavégzés csak nappali időszakban, 2 műszakban (06:00-14:00 és 14:00-22:00 óra) tervezett.

A 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet 2. sorszáma (*Lakóterület (kertvárosias, kisvárosias, falusias, telepszerű beépítés)*) szerint a zajterhelési határérték 50 dB nappalra a védendő lakóépületek irányába. Azon irányokba, ahol nincs védendő épület ott az 5. sorszám szerinti (Gazdasági terület) 60 dB-es határérték nappali időszakra. A zajterhelési határértékek megállapításánál a településrendezési terv szerinti besorolást vették figyelembe. A legközelebbi lakóterület távolsága (telekhatártól) ÉNy-i irányban 400 m.

Építési-kivitelezési munkálatok okozta zajkibocsátás

A legnagyobb mértékű zajkibocsátás az alapozási munkák során várható. A földmunkák és a szerkezetépítés során kisebb terheléssel kell számolni. A zajkibocsátási határérték 60 dB nappalra, 45 dB éjjelre (éjszaka nem kerül sor munkavégzésre) a védendő lakóépületek irányába. A kivitelezés várható időtartama 8 hónap.

Az első védendő lakóépületnél (400 méterre a tervezett beruházás helyétől):  
LAM= 49,39 dB

Az alapozási munkák során a terhelési pontokban fellépő maximális hangnyomásszintek alatta maradnak a nappali (60 dB) határértéknek. Építési munkálatok hatásterülete 179 méter, melyen védendő épület nem található.

Üzemelés során fellépő zajkibocsátás

A domináns zajforrások a következők:

- acél felhordó szalag (118 dB)
- aprító, kalapácsos törő (127 dB)
- szeparátor állomás (121 dB)
- portalanító berendezés (109 dB)
- ventilátor (110 dB)
- hulladék tárolás/előválogatás (114 dB)
- előkezelt hulladék tároló/késztermék rakodás (109 dB)
- elektromos kábel újrahasonosító (104 dB)

A hulladékgazdálkodási tevékenység során a hatásterület a zajforrástól mért 31,6 méter, melyen védendő épület nem található. A megközelítési utak forgalmában a zajterhelés növekedése nem éri el a 3 dB-t, ebből kifolyólag a tevékenységből eredő szállítás zajvédelmi hatásterülete nem határozható meg. A számítási eredmények bemutatták, hogy a zajkibocsátási határértékek minden védendő irányba teljesülnek, tehát zajcsökkentő intézkedésekre nincs szükség.

### Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület nem része Természetvédelmi területnek, Natura 2000-es területnek és Nemzeti Ökológiai Hálózatnak. A tervezett tevékenység egy erősen igénybevett, ipari területen valósul meg, ahol nem található kiemelésre érdemes növény vagy állatfaj. Az élőhely értéket nem hordoz.

### Hulladékgazdálkodási szempontból

A tervezett tevékenység célja a fémhulladékokból újra feldolgozható hulladékfrakciók kinyerése kohászati és műanyag feldolgozó üzemek részére.

Az előkezelhető hulladékok maximális mennyisége: 70 tonna/nap

A feldolgozás folyamatához két gépsor (shredderező, elektromos és elektronikai hulladék előkezelő gépsor) telepítésére kerül sor, melyeket a telephelyen felépült csarnokon belül helyeznek el.

A dokumentáció és kiegészítései alapján úgy ítélem meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos előkezeléséhez szükségesek.

A tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok, és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a benne foglalt felhatalmazó rendelkezések alapján kiadott egyéb jogszabályokban foglaltakra alapozva adtam meg, kiemelt figyelemmel a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.

Felhívom a figyelmet, hogy a tevékenység csak jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető, amelyet külön eljárás során kell a környezetvédelmi hatóságtól megkérni.

### Közegészségügyi hatáskörben

A tevékenység nincs hatással a felszíni és felszín alatti vizekre. A tevékenységből származó légszennyező anyag koncentrációja az egészségügyi határérték alatt marad.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a hulladékok jellegéből és az alkalmazott kezelési módokból következően a tevékenység során jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2., 3. és 4. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. és 5. pontja vonatkozásában BO-08/KT/10235-12/2018. és BO-08/KT/10235-13/2018. számokon 2018. október 9-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/7867-1/2018. ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A SERENITY SOLUTION Kft. (1139 Budapest, Teve utca 24-28., B. lház. 5. em. 3.) Miskolcon, a Zsigmondi utca 4520/6 hrsz.-ú ingatlanon fémhulladék kezelő telep létesítését és üzemeltetését tervezi.

A telephely ivóvízellátása: A tervezett beruházás technológiai vízfelhasználást nem igényel. Az ingatlan ivóvíz ellátása a Sajószigeti úttal párhuzamosan futó D80 öntöttvas meglévő gerinc vezetékről leágazó D80 KPE vezetéken keresztül biztosított, a telken belüli csatlakozásnál a telekhatár mellett építendő a vízóra akna, melyben kombi vízmérő van tervezve. A telken belüli ágvezeték D80 KPE dimenzióval épül ki.

A telephely szennyvízelvezetése: A keletkező szennyvizek az iparterületi belső csatornahálózatba kerülnek bevezetésre, az ehhez szükséges csatlakozási pont kiépítését a telek dél-nyugati sarkával szomszédos szennyvíz átemelő előtt meglévő NA300 beton gravitációs szennyvízcsatornához tervezik csatlakoztatni. A telken belül tervezett gravitációs szennyvízcsatornát NA200 KGPVC csatornával tervezik kiépíteni.

Csapadékvíz elvezetés: Mind az épület tetővizeinek, mind a tervezett utak és parkolók víztelenítése teljes területen zárt rendszerben történik. A Sajószigeti úton jelenleg is zárt rendszerű vízvezetés működik, mely az új ereszek és új víznyelők bekötésének kiépítésével befogadóként működik. A parkoló és épület tető vizeinek befogadója a Sajószigeti utca túloldalán lévő d=2 m-es beton csapadékcsonna. Erről a csatornáról meglévő állapot szerint ki van építve egy d=1,8 m-es csapadékcsonna ág, amely a Sajószigeti út alatt át van vezetve, és a tervezett beruházás telkén végződik. A parkolók és utak víztelenítésére szolgáló rácsos víznyelőkbe Bárczy szűrők elhelyezését irányozták elő, amely szűrők biztosítják a burkolt felületekről lefolyó csapadékvizek olajfogását. A telken belüli gerinc csapadékcsonnák NA 300 és NA400 KGPVC csatorna csövekből épülnek meg, amelyekre d = 1m átmérőjű beton aknák, valamint 50 cm x 50 cm-es rácsos víznyelők kerülnek elhelyezésre.

Az épület ereszeinek vizét befogadó telken belüli csatornák a belső vízvezető csatornába kerülnek bekötésre. A tetővíz bekötő csatornák NA160 KGPVC csatornacsövekből épülnek ki. Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület (Miskolc 4520/6 hrsz.) hatályos határozattal kijelölt vízbázis védőidomát, védőterületét nem érinti, továbbá nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

A felszín alatti vizek védelme szempontjából megállapítottam, hogy Miskolc település besorolása a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján felszín alatti víz állapota szempontjából „fokozottan érzékeny” „kiemelten érzékeny” terület. Felhívjuk a figyelmet, hogy a telephelyen vízállásmentesítés csak jogerős vízjogi engedély birtokában építhetők és üzemeltethetők.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv., a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése, valamint az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja értelmében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok

alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.”

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

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/7854-1/2018.** ált. számú 2018. október 17-án érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő: „Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

- veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem jelenleg nem működik az Üzemeltető által a Miskolc, Zsigmondi utca 4520/6 hrsz.-ú ingatlanon tervezett fémhulladék-kezelő telep környezetében,
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott I. osztályba sorolást, a települési veszély elhárítási tervben meghatározott „árvíz, belvíz, rendkívüli időjárás, földrengés, földcsuszamlás, beszakadás, talajsüllyedés” természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.”

Az eljárás során a Rend. 1. § (6b) bekezdése és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) b) pontja alapján a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében 2018. október 9-én BO-08/KT/10235-4/2018. számon megkerestem az érintett település (Miskolc) Jegyzőjét, továbbá kértem, hogy a Rend. 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét adja meg.

**Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője** 905540-1/2018. ikt. számú 2018. október 9-én érkezett iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a tervezett beruházás összhangban van a hatályos, 21/2004. (VII. 6.) önkormányzati rendelettel jóváhagyott Miskolc Megyei Jogú Város Építési Szabályzatával. A tervezett létesítés a helyi környezet-, természetvédelmi szabályokkal, valamint a településrendezési eszközökkel nem ellentétes, azzal összefüggésben érdemi kifogást nem emelt.

A Rend. 8. § (1) és (1a) bekezdései szerint a környezeti hatásvizsgálati eljárás megindításáról és a közmeghallgatásról szóló közleményt közhírré tettem a környezetvédelmi hatóság honlapján, a hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) hirdetések internetes oldalon.

A Rend. 8. § (2) bekezdése szerint a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzőjének BO-08/KT/10235-6/2018. számon megküldtem a közleményt, a kérelmet és a környezeti hatástanulmány nyomtatott példányát közzététel céljából.

A **Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője** 905540-4/2018 számú, 2018. október 13-án érkezett tájékoztatása szerint a közleményt 2018. október 11-én közzétették a városi hirdetőtáblán és a város honlapján.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatban a közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett a Jegyzőhöz és a Hatóságomhoz.

Az engedélyezési eljárás során a Rend. 9. § szerinti és a Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Közgyűlési Termében tartandó közmeghallgatást tűztem ki 2018. november 29-én 14:00 órai kezdettel.

A közmeghallgatásról az érintetteket BO-08/KT/10235-9-13/2018. számokon 2018. október 9-én előzetesen szabályszerűen értesítettem.

Tekintettel arra, hogy a 2018. november 29. 14:00 órára kitűzött közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges.

Az erről 2018. november 29-én készült BO-08/KT/10235-21/2018. számú feljegyzést az érdekeltek számára honlapomon közzé tettem.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett a Miskolc, Zsigmondi utca 4520/6 hrsz.-ú ingatlanon fémhulladék-kezelő telepen tervezett tevékenység a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tervezett tevékenység megvalósítását kizártná tenné.

Fentiek, valamint a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a Serenity Solution Kft. részére a Miskolc, Zsigmondi utca 4520/6 hrsz.-ú ingatlanon fémhulladék-kezelő telepen tervezett tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejének megállapításakor figyelembe vettem a Rend. 11. § (1) és (2) bekezdésében foglaltakat.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §, a 71. § (1) bek. b) pontja, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja alapján, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 18.1 pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 18.1. pontjának figyelembe vételével e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2019. január 7.

**Dr. Stiber Vivien**

járásí hivatalvezető nevében és megbízásából:



**Besé Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy út 3.) + **CK212453137**
2. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője (3525 Miskolc, Városháztér 8.)  
+ **tájékoztató - HK**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **KÉR**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály  
Népegészségügyi Osztály (e-mail: [nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu))
6. Hirdetőtáblára
7. Honlapra
- 8-9. Iratokhoz



Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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