

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

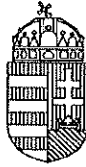
A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Papp Andrea (PAPPANDREA2)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.11.03. 14:56:43



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/51/05335-14/2022.

Tárgy: **SERENITY SOLUTION Kft.** (Budapest)
nem veszélyes fémhulladékok hasznosítása
tárgyú hulladékgazdálkodási engedélye

Ügyintéző: dr. Búsné Mannó Mariann

Hiv. szám:
Ügyintézőjük:
Melléklet:

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.) – a továbbiakban: engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a II.3. pontban meghatározott **nem veszélyes hulladékok**

hasznosítására

vonatkozó

hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.

II. **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői**

1. **Az engedélyes azonosító adatai**

Neve: SERENITY SOLUTION Kft.
KSH azonosító: 10344985-3832-113-01
Székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B lház 5/3.
KÜJ: 100737998
Telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. (Miskolc, 4520/18 hrsz.)
KTJ: 102760904
Telepengedély-nyilvántartási száma: 60/2018. (Kiadmányozó: Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője; ikt. sz.: 211.372-6/2018., módosítva: 310691-7/2021.)

Előzetes környezeti vizsgálati eljárást lezáró határozat száma:

BO/32/05078-20/2022. (Kiadmányozó: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység

Megnevezése **hasznosítás** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 20. és 44.pontjainak megfelelően).

Hasznosítás (Ht. 2. § (1) bek. 20. pont): bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse.

Újrafeldolgozás (Ht. 2. § (1) bek. 44. pont): olyan hasznosítási művelet, amelynek során a hulladékot terméké vagy anyaggá alakítják annak eredeti használati céljára, akár más célokra.

Besorolása a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

R4 Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést.)

Területi hatálya az engedélyes 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. (4520/18 hrsz.) szám alatti telephelye.

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

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség [t/év]
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	30 400
12 01 02	vasfém részek és por	30 400
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	30 400
12 01 04	nemvas fém részek és por	30 400
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	30 400
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 17	vasfémek	30 400
16 01 18	nemvas fémek	30 400
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	30 400
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	30 400
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 04	fémek (beleértve azok ötvözetait is)	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	30 400
17 04 02	alumínium	30 400
17 04 05	vas és acél	30 400
17 04 07	fémkeverék	30 400
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	30 400
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 01	vas- és acélhulladék	30 400
19 10 02	nemvas fém hulladék	30 400
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	30 400
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	30 400
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 02	fém vas	30 400
19 12 03	nemvas fémek	30 400
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 40	fémek	30 400

A hasznosítható nem veszélyes fémhulladékok összes mennyisége: **30400 t/év.**

4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. szám alatti telephelyén az engedély rendelkező részének II.3. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok hasznosítását (fémhulladékok) tervezi végezni. A SERENITY SOLUTION Kft. a BO/51/01509-2/2021 és a BO-08/KT/08719-12/2019. számon módosított BO-08/KT/00318-5/2019. számú engedély alapján nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését, valamint a BO/51/01510-2/2021. számon módosított BO-08/KT/07003-14/2019. számú engedély alapján veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését végzi. Az engedélyes jelenlegi tevékenységi köre egészül ki nem veszélyes fémhulladékok hasznosításával és minősítésével. A 30 400 t/év mennyiségű nem veszélyes fémhulladékok hasznosítását részben a tevékenysége során, az előkezelési folyamatok révén keletkező hulladékokból, részben külső társaságtól átvett fémhulladékból kívánja megvalósítani.

Engedélyes a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. szám alatti telephelyét a Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője, 310691-7/2021. számú iratával módosított, 211.372-6/2018. számú határozatában 60/2018. számon nyilvántartásba vette.

Engedélyes a hulladékokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetektől veszi át. A telephelyen lakossági hulladékátvétel nincs.

A hulladékokat a telephelyre engedéllyel rendelkező szállító szervezetek szállítják be, illetve az engedélyes végzi külön engedély alapján.

A telephelyre beérkező hulladékszállítmányok átvételt megelőzően szemrevételezéssel, sugárázsméréssel ellenőrzésre kerülnek. A veszélyes hulladékot, jelentős szennyeződést, vagy idegen anyagot tartalmazó, illetve a minőségi feltételeknek nem megfelelő szállítmányok átvétele megtagadásra kerül.

A hasznosításra átvett hulladékok a telephelyen mérlegelésre kerülnek, hídmérlegen, illetve tolsúlyos mérlegen, majd vizsgálatot (szemrevételezés, méretellenőrzés (mérőszalaggal, tolmérővel), fizikai vizsgálat - szikra színe (gyorsvágóval), keménység (kalapáccsal), vastartalom (mágnessel, sugárázsmérés műszerrel) - követően megtörténik a nyilvántartásba vételük.

A hulladékok hasznosításig történő előzetes tárolása betonozott padozatú 4790 m² tárolóterületen történik. A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/51/01512-2/2021. számú határozattal módosított BO-08/KT/10970-3/2019. számú határozatával jóváhagyta.

Feldolgozásra kerülő hulladékanyagok:

elektromos motorok, forgórészes motorok, alumínium profilok, réz, alumínium, vas tartalmú vegyes fémhulladékok, autó hűtők, elektromos dugók, kapcsolók, csatlakozók, alumínium italos dobozok, elektronikai hulladékok, mobiltelefon töltők, elektronikai panelek, villanyórák, gázórák, csaptelepek, fémet tartalmazó műanyag hulladékok, réz és alumínium kábelhulladékok.

A hasznosítási tevékenység technológiai műveletei:

A teljes hasznosítási folyamat során a feldolgozandó hulladékok két gépsoron haladnak keresztül.

Kalapácsos daráló gépsor: A feldolgozandó hulladék kézi és gépi előválogatást követően egy gépi előkezelésen (kalapácsos daráló) megy át, melynek célja, a fémhulladék kisebb

szemcseméretre darálása. A darálóból kikerülő anyagok rázószítára kerülnek, majd a mágneses dobszeperator segítségével a mágnesezhető fémek leválasztása történik, ami szállítószalagon révén tárolóládákba kerül. A nem mágnesezhető frakciót (nemvas fémek) szállítószalag örvényáramú szeperatorba szállítja, ahol az alumínium leválasztása történik meg a fennmaradó réz, kábel, panel és nem hasznosítható műanyag kevert anyagáramtól, mely az elektronikai újrahasznosító gépsorra kerül át.

Elektronikai újrahasznosító gépsor: A kalapácsos daráló gépsorból kikerülő réz, kábelhulladék, elektronikai panelek és műanyag hulladékok további gépi szétválogatására alkalmas, továbbá külön betöltve réz- és alumínium kábelek, valamint autóiipari kábelek feldolgozására.

Egytengelyes darológéppel a bemenő nagy darabos hulladékokat kisebb darabokra darálják, majd a kis szemcseméretre darált hulladékból a szállítószalag felett elhelyezett mágneses szalag segítségével kiválogatják a vasfémeket. A fennmaradó nemvas fémeket másik szállítószalagon a granuláló berendezéshez továbbítják, melynek feladata, hogy még kisebb szemcseméretre darálja a feladott anyagot. Innen egy másik szállítószalag továbbítja a nemvas fémeket egy tárolóba, melynek szerepe, hogy a gyorsan és nagy mennyiségben darált hulladékot összegyűjtse és lassítsa a további kisebb méretre darálást a pontosabb válogatás érdekében. A hulladékok innen egy másik szállítószalag segítségével aprító pengés darológépbe, majd a ZIG-ZAG szeperatorba, a turbós finomítóba és a száraz szeperator asztra. Két vibrorosta segítségével az alumínium és a műanyagban maradt réz frakciók leválasztása történik meg.

A gépsorok segítségével fajtánként szétválogatott és elkülönített fém és műanyag hulladékok tároló edényekben, zsákokban, konténerekben kerülnek elhelyezésre. A gépsorokból kikerülő kiváló minőségű másodnyersanyagok már jelentős piaci értéket képviselnek, értékesítésük hazai és külföldi kohászatok és műanyag feldolgozók felé történik.

Az elektrosztatikus szeperator az elektrosztatikus feltöltődés elve alapján választja külön a maradék anyagot, mely által magas fémtartalmú kohászati másod alapanyagot kapnak. A folyamat során granulátor, turbó szeperator, lég- és fajsúly különbség szeperator, illetve rázórosták segítségével magas tisztaságú réz vagy alumínium alapanyag keletkezése mellett max. 0,5-2 % alumínium és réztartalmú hulladékáram keletkezik. Az elektrosztatikus szeperator az elektrosztatikus feltöltődés elve alapján választja külön a maradék anyagot, mely által magas fémtartalmú kohászati másod alapanyagot kapnak.

Főbb berendezések:

Rakodáshoz: SENNEBOGEN 817M típusú gumikerekes homlokrakodó, Epsilon M110Z77 típusú fém-hulladék rakodó daru – hordozó tehergépjárművel, pótkocsi, lángvágók, elektromos kéziszerszámok;

Kalapácsos daráló gépsor: kalapácsos törő, mágneses szeperator, örvényáramú szeperator, vibrációs szita, szállítószalagok (fém lamellás, vibrációs, gumi, rozsdamenetes acél részekkel) elektromos vezérlőpanel;

Elektronikai újrahasznosító gépsor: elődaráló CSR 1400/400, mágneses kiválasztó, egytengelyes granuláló gép, szállítószalagok (3 db, melyből 1 db mágneses dobbal), Multiflex M150 részei: aprító pengés darológép, ZIG-ZAG szeperator, turbós finomító, száraz szeperatorasztal, pneumatikus továbbító, csigás szállító a réz frakciónak, vibrorosta réz frakcióhoz, csigás szállító a műanyag frakciónak, vibrorosta műanyag frakcióhoz, csigás szállító a rostálást követően külön a réz és külön a műanyag frakciónak, külső porelszívó szűrő, száraz léghűtő rendszer;

A villanymotorokból, motorikus meghajtásokból, fémtartalmú hulladékokból, réz és alumínium kábel hulladékból olyan másodlagos fém alapanyag gyártását tervezik, amely kohászati feldolgozásra alkalmas., melyeket réz és alumínium kohóknak adnak át. Magas fémtartalmú +95%-os érték feletti tisztaságú alapanyag előállítás a cél.

A hasznosítási eljárások eredményeként kapott, valamint a hasznosításra átvett hulladék minőségét összevetik a 333/2011/EU és a 715/2013/EU rendeletek szerint előírt követelményekkel, valamint a felhasználói ipari követelményekkel. Az átminősítést a telepvezető vagy az általa oktatott és megbízott munkavállaló vagy az általános igazgató hagyja jóvá.

Az átminősítés alapokmányai:

- a fenti rendeletek és szabványok,
- a vevői másodnyersanyag (törmelék) specifikációk,
- mintavételi és minőségvizsgálati utasítás.

Az átminősítés bizonylatai:

- a SERENITY SOLUTION Kft. anyagvizsgálati bizonylatai,
- EOW minősítő lap,
- EOW anyagvizsgálati nyilvántartás,
- megfelelési nyilatkozat a 333/2011/EU, valamint a 715/2013/EU rendeletek szerinti átminősítés kritériumainak való megfeleléséről,
- mentességi nyilatkozat a fémtörmelék szállítmány sugárzó- és veszélyes anyag mentességéről,
- az ügyviteli rendszer átosztályozási bizonylata (hulladékból fémtörmelékké osztályozás),
- a felhasználói visszaigazolás.

Engedélyes környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat a nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységének irányítására.

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

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

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

5. A telephely bezárásának feltételei

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

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

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

Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiekől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot

bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek – szerint változatlan formában fennállnak.

III. Előírások

1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a. Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában meghatározott nem veszélyes fémhulladékoknak a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszínen történő hasznosítását lehet végezni.
- 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 hulladékazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
- A hasznosítási tevékenység során kizárólag a II.4. pontban részletezett kezelési műveletek végezhetők.
- Az engedélyes köteles meggyőződni arról, hogy az átvételre kerülő hulladékok veszélyességi jellemzőkkel nem rendelkeznek.
- A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
- Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések ideiglenes tárolását úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések ideiglenes tárolása során a hulladék nem károsodhat, nem szennyeződhet és nem lehet az időjárás hatásainak kitéve.
- A telephelyen a hulladékok tárolása – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon – a II.4. pontban részletezett módon történhet. A hulladéktároló helyek üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BO-08/KT/10970-3/2019. számon jóváhagyott és BO/51/01512-2/2021. számon módosított hulladéktároló hely üzemeltetésére vonatkozó szabályzatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható kezelésre átvett **nem veszélyes hulladékok** össz mennyisége, az összes végleges engedélye alapján, nem haladhatja meg **a 13 800 tonnát.**
- A kezelés csak csarnoképületen belül végezhető.
- A kezelésre átvett nem veszélyes hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően, hasznosítással együtt összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatók.
- A hasznosítási rendszer részeként olyan minőségbiztosítási rendszert kell kialakítani és működtetni, amely alkalmas a hulladék státusz megszűnésére vonatkozó Ht. 9. § (1) bekezdés szerinti előírásoknak való megfelelés folyamatos és dokumentált igazolására a minőségbiztosítási rendszer keretében kell szabályozni a megfeleléségi vizsgálat

lefolytatásának személyi és egyéb feltételeit, valamint azt is, hogy ki jogosult a megfelelőségi tanúsítvány kiállítására, illetve annak felelősségvállalóként történő aláírására.

- A vas-, és acélhulladékok, illetve alumínium hulladékok terméké minősítését, illetve megfelelőségi vizsgálatát, dokumentálását a 333/2011/EU rendelet; rézhulladék esetében a 715/2013/EU rendeletben foglaltak szerint kell elvégezni.
- Tanúsítvány (minősítés, megfelelőségi igazolás) nélkül hulladék terméként nem értékesíthető.
- A 333/2011/EU és a 715/2013/EU rendeletek szerinti egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK hulladékkezelési irányelvben, ill. a 2012. évi CLXXXV. törvényben megfogalmazott hulladékstátusz megszűnését meghatározó kritériumoknak (pl.: idegen anyag tartalom ellenőrzése, olaj tartalom, PVC tartalom, radioaktivitás, veszélyes tulajdonság ellenőrzése stb.) való megfelelőséget ellenőrizni kell.
- A nem minősített, minősége alapján nem megfelelő hulladékokra a Ht., valamint végleges hulladékgazdálkodási végrehajtási jogszabályok előírásait kell alkalmazni, azaz átadása kizárólag engedéllyel rendelkező szervezet részére történhet.
- Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
- A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
- A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, illetve további 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.

- Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- A hulladékok átvételéért, kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- A hulladékkezelési tevékenységben résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a hulladékgazdálkodási szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- A hasznosítási 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:

- a hasznosítás helyszínére érkező szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó (tulajdonos, birtokos); hulladék tulajdonos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói (KÜJ, KTJ) hulladékaazonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
- a hasznosítás időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- a hasznosított hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék mennyisége [kg], termék mennyisége [kg];
- a hasznosítás 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, hulladékgazdálkodási 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 5 évig nem selejtezhető.

- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- Az adatszolgáltatási kötelezettségének a nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozóan negyedévente, a **tárgynegyedévet követő 30. napig**, a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról évente, a tárgyévet követő év **március 1. napjáig** kell eleget tennie.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységre (hasznosítás) ki kell terjednie, figyelemmel a tevékenység területi hatályára.
- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, hulladékgazdálkodási jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

b. Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A BO/32/08633-2/2021. számon módosított BO-08/KT/06873-5/2019. számú levegőtisztág-védelmi határozatban foglaltak betartása folyamatosan kötelező.
- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy lakott területeken ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM₁₀ terhelést.
- A telephelyen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
- A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen. A telephelyen a hulladék hasznosítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy az diffúz légszennyezést ne okozzon.
- 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, telephelyen és a külső helyszíneken folytatott tevékenység engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
- A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gépekkel lehet végezni. A gépjárművek, illetve szerelvények üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolóterek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!
- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésről távközlő berendezés útján szóban késedelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.
- A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!
- A BO-08/KT/02493-6/2020. számú zajkibocsátási határérték határozatban szereplő határértékek betartása folyamatosan kötelező.

c. Környezet-egészségügyi hatáskörben:

- A kérelmező által folytatott tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
- A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
- A telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
- A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
- A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végeztetni.
- A telephelyen az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
- A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
- A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
- A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.

2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8965/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tett előírásai:

- A tervezett tevékenység, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne.
- A telephelyen a nem veszélyes hulladékok csak fedett vagy térburkolattal ellátott területen tárolhatók.
- A telephelyen keletkező csapadékvizek rendezett és ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
- A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeket kielégítő gépekkel lehet végezni. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeresen ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- 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) és b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

IV. A hulladékgazdálkodási engedély kiadására szolgáló kérelmet engedélyes megbízásából a Titán Csillag Kft. (Nagy Mihály Tamás – 05-1677) környezetvédelmi megbízott készítette 2022. év október hónapban.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2027. október 31-ig** érvényes.
2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
 - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
 - az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
 - a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,

valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
 - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta,
 - az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
 - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
4. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának bejelenteni.

V. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A SERENITY SOLUTION Kft. (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B lház 5/3., KÜJ: 100737998; telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. (4520/18), KTJ: 102760904) 2022. év október hó 4. napján kérelmet nyújtott be nem veszélyes fémhulladékok hasznosítása tevékenységre jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozóan a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához.

A kérelemben foglalt nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység (fémhulladék hasznosítása) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. (Rend.) 3. számú melléklet 108. a) pontja [„Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) 5 t/nap kapacitástól”] hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység. Erre való tekintettel tárgyi tevékenységgel kapcsolatban előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, amelynek során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által kiadmányozott BO/32/05078-20/2022. számú határozat értelmében a kérelmezett tevékenység végzéséhez környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Az engedélyes a kérelemben foglalt telephely vonatkozásában nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozóan a BO/51/01509-2/2021. és a BO-08/KT/08719-12/2019. számon módosított BO-08/KT/00318-5/2019. számú, valamint veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére BO/51/01510-2/2021. számon módosított BO-08/KT/07003-14/2019. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik. Jelen engedélykérelem tárgya nem veszélyes fémhulladékok hasznosítása tevékenység végzésére irányul.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletében előírt 470 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a kérelmező fizetési felhívást követően teljes összegben megfizette és csatolta a befizetést igazoló dokumentum másolatát.

A kérelem egyebek mellett tartalmazza az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, hulladékgazdálkodási, környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hasznosítani kívánt hulladékok azonosító számát, megnevezését és mennyiségét, a tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- tulajdoni lap másolatát;
- az engedélyes cégkivonatának másolatát;
- jogszabály által előírt nyilatkozatokat;
- a zajvizsgálati jegyzőkönyvet;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan tett nyilatkozatát;
- havária tervet;

- a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BO/51/01512-2/2021. számon módosított BO-08/KT/10970-3/2019. számon jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat másolatát.

A kérelemben foglalt nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 15. § (2) bek.-e szerint a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

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

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

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

Fentieket figyelembe véve 2022. év október hó 12. napján kelt, BO/51/05335-6/2022. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során tekintettel arra, hogy annak feltételei az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet kötelező állásfoglalás beszerzését írja elő, illetve hiánypótlás kiírására volt szükség – az Ákr. 43. § (1) bekezdésében meghatározott határidőn belül – 2022. év október hó 12. napján, BO/51/05335-5/2022. számon a kérelmezőt értesítettem teljes eljárásra történő áttérésről.

Az engedélyes 2022. október 21-én érkezett kiegészítéséhez mellékelve megküldte az alábbi iratok másolatát:

- hídmérleg hitelesítési bizonyítvány másolata;
- részletes helyszínrajz;
- befogadó nyilatkozat másolata;
- sugárásmérő műszer leírása;
- minősítés kapcsolatos iratminták, belső szabályozások, utasítások másolatai;
- technológiai berendezések napi kapacitását.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 2. számú melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság nem veszélyes hulladékok hasznosításának engedélyezése iránti eljárásában a környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek, a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, a földtani közeg védelme követelményeinek való megfelelés vizsgálata.

Fentiekre tekintettel a 2022. év október hó 12. napján kelt, BO/51/05335-2/2022. számú feljegyzésben környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közeg védelem és természetvédelem szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei

Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálytól, amely 2022. október hó 28. napján kelt BO/32/06313-2/2022. számú feljegyzésében a jelen határozat III.1.b. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadására ellen kifogást nem emelt:

Szakmai véleményében indoklasként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Hulladékgazdálkodási Főosztályra 2022. október 14-én érkezett BO/51/05335-2/2022. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért a SERENITY SOLUTION Kft., (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. ház 5. em. 3., KÜJ: 100737998 telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6., KTJ: 102760904) részére nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye ügyében.

A SERENITY SOLUTION Kft. a 4520/18 és 4520/17 helyrajzi számú, 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. és Sajószigeti utca 6/A. telephelyén nem veszélyes hulladék gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését a BO-08/KT/00318-5/2019. számon kiadott, BO-08/KT/08719-12/2019. és BO/51/01509-2/2021. számon módosított hulladékgazdálkodási engedély alapján, míg a veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését a BO-08/KT/07003-14/2019. számon kiadott és BO/51/01510-2/2021. számon módosított hulladékgazdálkodási engedély alapján végzik. A Kft. a tevékenységi körét szeretné bővíteni a nem veszélyes fém hulladékok hasznosításával. A telephelyi hulladékkezelés célja a gyűjtött hulladékok anyagában történő újrahasznosítása minél nagyobb arányban. A hasznosított és a keletkezett hulladék alapanyagok számára egy új tárolóhely kialakítását tervezik.

A telephelyre történő beszállítást követően a különböző típusú hulladékok fajtánként, az erre a célra kialakított szilárd burkolatú területen átmenetileg kerülnek tárolásra.

Az anyagtároló helyről a hulladékot polipkanalas forgógémes rakodó segítségével betöltik a kalapácsos daráló gép betöltő nyílásába, mely a csarnokon kívül helyezkedik el. Innen szállítószalag segítségével továbbítják a hulladékot a kalapácsos daráló gépbe, itt történik a fémhulladékok feldolgozása kisebb szemcseméretre kalapácsok és rosták segítségével. A kalapácsos törőben nagy intenzitású porelszívás működik. Zárt rendszeren vezetik a poros levegőt a ciklon porleválasztó berendezésbe. A törő kapacitása 5 t/óra, 70 t/nap. A daralóból kikerülő anyagok rázóasztalra kerülnek, melynek az a feladata, hogy vibráció útján elkülönítse a különböző fém frakciókat, hogy a különböző anyagfajták ne akadjanak össze. Innen a hulladék áthalad egy mágneses dobszeparátor alatt, melynek szerepe, hogy mágneses tulajdonságaik alapján kiválogassa a vasfém frakciót. A vasfémek ezután szállítószalag segítségével kerülnek tároló ládába.

A mágneses dobszeparátor 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. Itt a nemvas fémek két szállítószalagra kerülhetnek, az egyikre kerül az alumínium, majd tovább a tároló ládába. A másik szállítószalagra kerül a réz, kábel, panel és műanyag hulladék. Itt egy másik rázóasztal elkülöníti egymástól a különböző anyagokat. A válogatás itt kábelhulladék feldolgozó gépsor használatával történik, ami képes ezen egyes anyagok további gépi válogatására is.

Az elektronikai hulladék újrahasznosító gépsor alkalmas a kalapácsos daráló gépsorból kijövő réz, kábelhulladék, elektronikai panelek és műanyag hulladékok gépi szétválogatására, valamint külön betöltve réz és alumínium kábelek, továbbá a legnehezebben újrahasznosítható autópári kábelek nagy

sebességgel történő feldolgozására. A gépsorok segítségével fajtánként szétválogatott és elkülönített fém és műanyag hulladékok tároló edényekben, zsákokban, konténerekben kerülnek elhelyezésre. Ezek lemérésre kerülnek, majd a kiszállításig tárolják.

A hasznosítani kívánt nem veszélyes fémhulladékok összes mennyisége: 30 400 t/év.

A dokumentációban foglaltak alapján a technológiához egy P1 jelű Kalapácsos törő ciklon kürtő megnevezésű légszennyező pontforrás tartozik, amelyre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság BO/32/08633-2/2021. számon módosított BO-08/KT/06873-5/2019. számú határozatban levegőtisztaság-védelmi engedély adott. A P1 jelű pontforrásra vonatkozó engedély 2023. november 30-ig érvényes. Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a csatolt dokumentáció áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg. A nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért.

A technológiai vízfelhasználást a tevékenység nem igényel. Az ingatlan ivóvíz ellátása, szociális vízellátása a Sajószigeti úttal párhuzamosan futó D80 öntöttvas meglévő gerinc vezetékről leágazó D80 KPE vezetéken keresztül biztosított.

A keletkező szennyvizek az iparterületi belső csatornahálózatba kerülnek bevezetésre, az ehhez szükséges csatlakozási pont a telek dél-nyugati sarkával szomszédos szennyvíz átemelő előtt meglévő NA300 beton gravitációs szennyvízcsatornához van kiépítve.

Mind az épület tetővizeinek, mind a tervezett utak és parkolók víztelenítése teljes területen zárt rendszerben történik.

A gépeket, berendezéseket a telephelyen, azon belül burkolt területen tárolják. Üzemi körülmények között veszélyes hulladék nem keletkezik, a potenciálisan képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve esetleges meghibásodásához kötődik. Rendkívüli meghibásodás, üzemzavar esetén az elfolyó, elcsepegő szénhidrogén származékokkal szennyezett talaj is előfordulhat, erre az esetre olajcsepegést felfogó tálcát rendszeresítették. A gépek fenntartása, eseti karbantartása során keletkező veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolják.

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

A SERENITY SOLUTION Kft. (székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B lph. 5/3.) a 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6., 4520/18 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nem veszélyes fémhulladék hasznosítási tevékenysége - a benyújtott dokumentáció alapján - földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A tervezett hasznosítási tevékenységet a Kft. a Miskolc 4520/18 helyrajzi számú, 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. szám alatti telephelyén kívánja megvalósítani. A telephely Miskolc Településrendezési Terve alapján „Ge: egyéb ipari gazdasági zóna” besorolás alá tartozik.

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

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

A hatályos zajkibocsátási határérték határozatban szereplő határértékek betartása folyamatosan kötelező.

A hulladék a telephelyre naponta 3 darab nehéz-tehergépjárművel, nyitható konténerben érkezik. A konténerek ürítése mérlegelés után a járművek saját hidraulikus emelő berendezése segítségével történik a szilárd burkolatú manipulációs területre. A szabadtéri anyagtároló 120 m³-es beton boxaiba polipmarkolós, forgógémes Sennebogen 817E típusú gumikerekes rakodó deponálja a hulladékot. A markológép a boxokból igény szerint tölti be a hulladékot a Z15/1000-250 Hammermill típusú kalapácsos daráló gép betöltő garatjába, mely a csarnokon kívül, a keleti homlokzat mellett található. A csarnokban lévő daráló által felaprított fémhulladékot osztályozzák, válogatják, a keletkezett port több helyen elszívják, és az üzemcsarnok déli oldalfala mellett a szabadba telepített zsákos porleválasztóban gyűjtik. A darálás után szétválogatott és elkülönített fém és műanyag hulladéktároló edényekbe, zsákokba, konténerekbe kerül. A csarnokon belüli anyagmozgatást egy Still elektromos villástargonca végzi. Az üzemcsarnok másik meghatározó berendezése egy elektromos hulladékok előkezelését végző kábelfeldolgozó gépsor, melyre a feldolgozandó anyag a kalapácsos darálóból érkezik a targonca segítségével. A gépbe kézi erővel adagolják a tovább feldolgozandó anyagot. A berendezés saját zsákos porleválasztója az üzemcsarnok keleti külső falazata mellett, a szabadban található.

A technológia bővítése hulladékhasznosítás kapcsán egy EBS-2-27x150-20 típusú elektrosztatikus szeparátort működtetnek a csarnokban az északi falazathoz közel felállítva, kizárólag a nappali időszakban. A berendezés gépkönyve szerint a szeparátor zajszintje 70 dBA, ami a daráló gépsor és a kábelfeldolgozó gépsor zajteljesítményétől több, mint 20 dB-lel kisebb, tehát járulékos növekményt nem ad a meglévő technológiához..

A kiszállítást nehéz-tehergépjárművek végzik a nappali időszakban. A telephelyen belüli közlekedés zaja elhanyagolható a technológiai berendezéseikéhez képest. Nappal a csarnok valamennyi feldolgozó berendezése és a porleválasztók folyamatosan, a polipmarkolós rakodó igény szerint üzemelnek. A keleti és déli csarnokajtó nyitva lehet. Éjszakai műszakban csak a kábelfeldolgozó berendezés és a hozzá tartozó porleválasztó működik, de 2022-ben a termelés egy műszakban, nappal történik. A csarnok keleti oldalán lévő csarnokajtó nyitva lehet éjjel is.

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

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

A 2022. augusztus 26. napján elvégzett zajvizsgálat alapján a Miskolc, Sajószigeti utca 13/A. és a Miskolc, Sajószigeti utca 13/B. gazdasági területen lévő védendő épületeknél nappali és éjjeli

időszakra vonatkozó zajterhelés azonosan 45 dB, amely a megállapított nappali 60 dB és az éjjeli 50 dB határértékek alatt adódik.

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

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

A zajvédelmi hatásterület nem változik az új, hasznosítási technológia üzemeltetésével. Zajvédelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

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

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendeletben biztosított jogkörömben adtam meg.”

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 2. számú melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság nem veszélyes hulladékok hasznosításának engedélyezése iránti eljárásában a környezet-egészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel a 2022. év október hó 12. napján kelt, BO/51/05335-3/2022. számú feljegyzésben környezet-egészségügyi szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától, mely 2022. év október hó 21. napján érkezett BO/NEF/2847-2/2022. számú szakmai véleményében a jelen határozat III.1.c. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

Szakmai véleményében indoklásként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. számú mellékletben foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2022. október 12-én kelt, BO/51/05335-3/2022. ügyiratszámú feljegyzésében szakmai véleményt kér a SERENITY SOLUTION Kft. (székhely: 1139 Budapest, Teve u. 24-28. B. lház 5. em. 3., telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6., 4520/18 hrsz.) nem veszélyes fémhulladékok hasznosításának hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásában a csatolt dokumentáció alapján. Az engedélyezési dokumentációt (továbbiakban: Dokumentáció) a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) készítette.

A SERENITY SOLUTION Kft. a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6., 4520/18 hrsz. alatti telephelyén jelenleg nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését (BO-08/KT/00318-5/2019.), veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését (BO-08/KT/07003-14/2019.) végzi hulladékgazdálkodási engedélyek alapján. Jelen engedélykérelem tárgya a Kft. tevékenységi körének kiegészítése nem veszélyes fém hulladékok hasznosításával (minősítésével). A villanymotorokból, motorikus meghajtásokból, réz és alumínium kábel hulladékból és fémtartalmú hulladékokból olyan másodlagos fém alapanyag gyártását tervezik, amely kohászati feldolgozásra alkalmas. A hulladékok

nyitható konténerekben érkeznek a telephelyre. A beszállítást követően a különböző típusú hulladékok fajtánként, az erre a célra kialakított szilárd burkolatú területen átmenetileg kerülnek tárolásra. A feldolgozandó hulladékok kézi és gépi előválogatást követően gépi előkezelésen mennek át. A gépsorok segítségével fajtánként szétválogatott és elkülönített fém és műanyag hulladékok tároló edényekben, zsákokban, konténerekben kerülnek elhelyezésre. Ezek lemérésre kerülnek, majd a kiszállításig tárolják. A telephelyre beszállított és az előkezelt hulladékok vizsgálaton és minősítésen mennek keresztül. A hasznosítani kívánt fémhulladékok összes mennyisége 30.400 t/év.

A Kft. telephelye Miskolcon, a Sajószigeti u. 6. 4520/18 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el „egyéb ipari gazdasági zóna” besorolású övezetben. A telephely környezetében csak ipari létesítmények vannak. A fémhulladékok tárolása egységes és egybefüggő, betonozott tárolóterületeken történik. A hasznosítási tevékenységhez kapcsolódóan egy új beton tárolóhely (91 m²) kialakítását tervezik, amely zárható és tetővel ellátott lesz. A telephely közművesített, a szennyvízelvezetés és a szociális feltételek biztosítottak, technológiai vízfelhasználás nem történik. Földtani közegek vonatkozásában a tevékenység különböző fázisai által érintett terület a telephely területére koncentrálódik, közvetlen hatásterület a telephely területe. A Kft. tevékenységéből származó levegőszennyezés üzemszerű működés során egyrészt az időjárási tényezők (elsősorban a szél) által a fedetlen felületekről elhordott porból, valamint a technológiához kapcsolódó anyagmozgatásból és szállítási tevékenységből áll. A hasznosítási tevékenység nem jár technológiai módosítással és a beérkező hulladékok mennyiségének növekedésével, a jelenlegi tevékenységgel együtt sem eredményez légszennyező anyag terhelés-növekedést. A tevékenység működésének hatásterülete maga a telephely és annak néhány tíz méteres környezete, valamint a szállítási útvonalak közvetlen környezete. Zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található. A Kft. Havária Tervvel rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.”

Előírásai alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

„A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetéknek csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi

intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

Az eljárás során 2022. év október hó 12. napján kelt, BO/51/05335-4/2022. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot (Miskolc), amely 2022. év október hó 26. napján érkezett, 35500/8965/2022. ált. számon szakhatósági állásfoglalásában az engedély megadásához a hozzájárulását – vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva – jelen határozat III.2. pontjában foglalt előírásokat megadta.

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. - BO/51/05335-4/2022. számon megkereste a Borsod-Abaúj -Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot vízügyi, vízvédelmi hatáskörben szakhatósági állásfoglalás megadása céljából, a SERENITY SOLUTION Kft. (1139 Budapest, Teve u. 24-28. B lház 5. em. 3.) által a Miskolc Sajószigeti u. 6., 4520/18 hrsz.-ú telephelyen nem veszélyes fémhulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezése ügyében.

A szakhatósági állásfoglalást egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 57.- 58. alpontja alapján nem veszélyes hulladék előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásban, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vizellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

Az elektronikusan megküldött dokumentáció (készítette: Titán Csillag Kft. -3528 Miskolc, Zsedényi Béla utca 31. - 2022. október keltezéssel) alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A SERENITY SOLUTION Kft., 4520/18 helyrajzi számú, 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. telephelyén nem veszélyes hulladék gyűjtési, kereskedelmi és előkezelési, továbbá veszélyes hulladék gyűjtési, kereskedelmi és előkezelési tevékenységet végez. A SERENITY SOLUTION Kft. telephelyén éves szinten a kereskedelmi célból átvehető nem veszélyes hulladékok mennyisége 109.280 tonna/év, gyűjtőként átvehető 86.015 tonna/év, ebből fémhulladék 19.950 tonna/év, illetve 70 tonna/nap, az előkezelhető nem veszélyes hulladékok mennyisége 85.940 tonna/év, ebből a fémhulladék 19.950 tonna/év, illetve 70 tonna/nap. A telephelyen éves szinten a kereskedelmi célból átvehető veszélyes hulladékok mennyisége 34.510 tonna/év, gyűjtőként átvehető 34.510 tonna/év, az előkezelhető hulladékok mennyisége 10.200 tonna/év. A nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését a BO-08/KT/00318-5/2019. számon kiadott, BO-08/KT/08719-12/2019. és BO/51/01509-2/2021. számon módosított hulladékgazdálkodási engedély alapján, míg a veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését a BO-08/KT/07003-14/2019. számon kiadott és BO/51/01510-2/2021. számon módosított hulladékgazdálkodási engedély alapján végzik.

A SERENITY SOLUTION Kft. jelenlegi tevékenységi köre egészülne ki nem veszélyes fémhulladékok hasznosításával (minősítésével), mellyel hozzájárulnak ahhoz, hogy az adott anyagot minél szélesebb területen lehessen újrafelhasználni.

A hasznosítási folyamat leírása:

A villanymotorokból, motorikus meghajtásokból, réz és alumínium kábel hulladékból és fémtartalmú hulladékokból, olyan másodlagos fém alapanyag gyártását tervezik, amely kohászati feldolgozásra alkalmas. A beszállítást követően a feldolgozandó hulladék kézi és gépi előválogatást követően egy gépi előkezelésen megy át. Hummer mill Z1000 típusú kalapácsos darálóval előaprítják, majd ezután az egyes mágnesezhető fémeket leválasztják és a tovább hasznosítható nem mágnesezhető részeket tárolják. Ebben a fázisban még nem hasznosítható vegyes anyagáram keletkezik, amelyeket tovább kell dolgozni.

A keletkezett nem mágnesezhető frakciót egy stokermill daráló, szeparáló rendszerre adagolják, ahol a nem vasfém (alumínium, réz részek) szétválasztásra kerülnek a tovább már nem hasznosítható részben szennyezett műanyag és papír kevert anyagáramtól.

A hasznosítási folyamatban granulátor, turbó szeparátor, lég- és fajsúly különbség szeparátor, illetve rázórosták segítségével egy magas tisztaságú réz vagy alumínium alapanyag keletkezik. Ezzel párhuzamosan egy, olyan szennyezett papír és műanyag hulladékáram jön létre, mely részben még fémtartalommal bír (maximum 0,5 – 2 % alumínium és réz tartalom). Így, ezt az anyagáramot egy elektrosztatikus szeparátorra feladják, amely a papír és műanyag részeket az elektrosztatikus feltöltődés elve alapján külön választja a réz és az alumínium részekről. Ez által szintén egy magas fémtartalmú kohászati másod alapanyagot kapnak. A fenti eljárások alapján a fémeket tartalmazó berendezésekből 99 %-ban ki tudják nyerni a réz és alumínium részeket, amelyek már kohászati alapanyagoknak minősülnek, és amelyeket réz és alumínium kohóknak adják át.

A hasznosítandó hulladékok mennyisége: 30 400 tonna/év.

A nem veszélyes fémhulladékok hasznosítási tevékenységét a meglévő 1800 m² alapterületű csarnokban, míg a hasznosított termék tárolása a 4790 m² alapterületű tárolóterület 91 m² -es térrészén tervezett.

A hasznosított és a keletkezett hulladék alapanyagok számára tervezik egy új, 0-ás beton tárolóhely kialakítását, amely zárható és tetővel ellátott lesz.

A tevékenység technológiai vízfelhasználást nem igényel. Az ingatlan ivóvízellátása, szennyvízelvezetése közművezetékekkel biztosított.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a Miskolc, Sajószigeti utca 6., 4520/18 hrsz.-ú telephely vízbázis hatályos határozattal kijelölt védőterületét nem érinti, továbbá nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Miskolc település területe „fokozottan érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Fentiek alapján a vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 19. táblázat 57. és 58. pontja alapján, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. 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.”

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

Engedélyes a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. (4520/18 hrsz.) szám alatti telephelyén fémhulladékok hasznosítása révén magas fémtartalmú +95%-os érték feletti tisztaságú alapanyagot állítanak elő, mely kohászati feldolgozásra alkalmas.

A hasznosítani kívánt nem veszélyes fémhulladékok mennyisége 30 400 t/év.

A telephely teljes területe 8370 m², melyen 4790 m² tárolóterület, valamint egy 1970 m² alapterületű csarnoképület került kialakításra, melyből az üzemcsarnok területe 1930 m².

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

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

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

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes fémhulladékok hasznosítása hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért, ezért az engedélyes részére a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

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

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

A határozatot a Ht. 15. § (2) bek.-e alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ákr. 124. §-a szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet I/7. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

- az illetékes állami adó- és vámhatóság által kiadott adóigazolás másolatát.
- az Ákr. 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.

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

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

Miskolc, 2022. november 2.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Titán Csillag Kft. – **CK: 12453137**
 2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály
Miskolc, Mindszent tér 4., 3530 – (BO/32/04784/2022.)
(e-mail – levego.zaj@borsod.gov.hu)
 3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3525 – **(HK: BAZMKHNSZ – KRID: 312659938)**
 4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 **(KÉR)**
- 5–6. Iratokhoz