

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

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: 2022.09.09. 13:17:53



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/05078-20/2022.

Tárgy: SERENITY SOLUTION Kft. által a Miskolc,
Sajószigeti utca 6. és Sajószigeti utca 6/A.,
4520/18 és 4520/17 helyrajzi számú
telephelyén nem veszélyes fémhulladékok
hasznosítására vonatkozó **előzetes
vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

H A T Á R O Z A T

- I. A SERENITY SOLUTION Kft. (1139 Budapest, Teve utca 24- 28. B lph. 5/3.) (KÜJ: 100737998) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) által a Miskolc, Sajószigeti utca 6. és Sajószigeti utca 6/A., 4520/18 és 4520/17 helyrajzi számú telephelyén (KTJ: 102760904) nem veszélyes fémhulladékok hasznosítására vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges,

- II. **Tájékoztatom,** hogy a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben - hulladékgazdálkodási – nem veszélyes fémhulladékok hasznosítására vonatkozó – engedély beszerzése szükséges.

III. A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/7002/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

IV. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írja elő:

A SERENITY SOLUTION Kft. a telephelyen jelenleg is végez nem veszélyes és veszélyes hulladék gyűjtési, kereskedelmi és előkezelési tevékenységet.

A kérelemben szereplő hulladékkezelés célja az átvett hulladékok anyagában történő újrahasznosítása.

A SERENITY SOLUTION Kft. jelenlegi tevékenységi köre kiegészül a nem veszélyes fém hulladékok hasznosításával (termékké minősítésével).

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. Magas fémtartalmú 95%-os érték feletti tisztaságú alapanyagot állítanak elő.

A beszállítást követően a feldolgozásra kerülő hulladék kézi és gépi előválogatást követően egy gépi előkezelésen megy át. Hummer mill Z1000 típusú kalapácsos darálóval előaprítják, majd ezután a mágnesezhető fémekeket leválasztják és a tovább hasznosítható nem mágnesezhető részeket elkülönítik.

Ebben a fázisban egy vegyes anyagáram keletkezik, amely további feldolgozásra kerül.

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 vegyes (papír és műanyag) hulladékáram is létre jön, mely még rendelkezik némi (maximum 0,5 – 2 % alumínium és réz tartalom) fémtartalommal. Az így keletkezett frakciót egy elektrosztatikus szeparátorra adják fel, amely a papír és műanyag részeket az elektrosztatikus feltöltődés elve alapján külön választja a réz és az alumínium részekről.

A műveletek eredményeként egy ugyancsak magas fémtartalmú, kohászati célra felhasználható anyagáramot kapnak.

A hasznosításra kerülő hulladékokat az alábbi táblázat tartalmazza:

HAK	Hulladéktípus megnevezése	Hasznosítani kívánt mennyiség [t/év]
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	300
12 01 02	vasfém részek és por	300
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	500
12 01 04	fém csomagolási hulladék	500
15 01 04	fém csomagolási hulladék	1 000
16 01 17	vasfémek	1 000
16 01 18	nemvas fémek	2 000
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	2 500
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	2 500
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	1 000
17 04 02	alumínium	1 000
17 04 05	vas és acél	2 500
17 04 07	fémkeverék	1 000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	2 500
19 10 01	vas- és acélhulladék	2 500
19 10 02	nemvas fém hulladék	2 500
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	500
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	300
19 12 02	fém vas	2 500
19 12 03	nemvas fémek	2 500
20 01 40	fémek	1 000
Összesen		30 400

A Társaság FE00095200002 számon kiadott fémkereskedelmi engedéllyel rendelkezik.

Fém tartalmú hulladékok hasznosítása

A telephelyen jelenleg végzett nem veszélyes és veszélyes hulladék gyűjtési, kereskedelmi és előkezelési tevékenysége egészül ki nem veszélyes fémhulladékok (ideértve vas-és acél, réz, alumínium) hasznosításával. A fémhulladékokra vonatkozó hulladékstátusz megszűnését az alábbi irányelvek szabályozzák:

- az Európai Parlamenti és Tanács 2008/98/EK irányelve a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről,
- a Tanács 333/2011/EU rendelete egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról,

a Bizottság 715/2013/EU rendelete a réztörmeléknek a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról.

A rendeleteknek való megfelelést a SERENITY SOLUTION Kft. minőségirányítási rendszere szabályozza a vonatkozó 333/2011/EU és 715/2013/EU rendeletek figyelembevételével. A 333/2011/EU és a 715/2013/EU rendeletek szerinti egyes fémtörmeléktípusoknak a 2008/98/EK hulladékkeret irányelvben, illetve a 2012. évi CLXXXV. törvényben megfogalmazott hulladék státusz megszűnését meghatározó kritériumoknak való megfelelést akkreditált szervezet fogja ellenőrizni.

Minősítés

A betárolt, kezelt, kiszállításra előkészített hulladék minőségét ellenőrzik, másrészt a hulladék újraminősítését, a hulladék státusz végét megállapító mintavételt és a vizsgálatokat a „Mintavételi és minőségvizsgálati utasítás” -ban foglaltak szerint végzik.

Minőség ellenőrzés

A hulladék összetételét összevetik az eladó által deklarált minőséggel. A fizikai vizsgálatok az idegenanyag-tartalom (fémes, nemfémes szilárd szennyezés, nedvesség, felületi tapadványok stb.) ellenőrzésére irányulnak. A kémiai vizsgálatok az elemösszetétel, az ötvöző és szennyezőanyag tartalom tömegszázalékos meghatározását szolgálják. A vizsgálatokat a telephelyen vagy az általa oktatott és megbízott személy végezheti. A SERENITY SOLUTION Kft. saját telephelyén kezelt hulladékok minőségellenőrzése ugyanolyan eljárással történik, mint a telephelyre érkező átvétel előtti ellenőrzés.

A hulladék státusz végének megállapítása

Az előkészített eljárások eredményeként kapott hulladék minőségét összevetik a 333/2011/EU és a 715/2013/EU rendeletek szerint előírt követelményekkel, valamint a felhasználói ipari követelményekkel, melyek a vonatkozó előírások szerint dokumentálnak.

A gyűjtési, kereskedelmi és előkezelési tevékenységek végzése a meglévő érvényes engedélyek birtokában jelenleg is folyik a telephelyen. A Társaság a fémhulladék hasznosítási tevékenységet érvényes hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdi meg.

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) készítette 2022. augusztus havi keltezéssel.

VI. A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.

A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

- VII.** Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a SERENITY SOLUTION Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
- VIII.** A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodik a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.
- IX.** 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. (1139 Budapest, Teve utca 24-28. B lph. 5/3.) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) 2022. augusztus 3. napján EPAPIR-20220803-259 számon benyújtott kérelmében Miskolc, Sajószigeti utca 6. és Sajószigeti utca 6/A., 4520/18 és 4520/17 helyrajzi számú telephelyén nem veszélyes fémhulladékok hasznosítására vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályán.

A beadványhoz csatolt előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján tárgyi tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. (Rend.) 3. számú melléklet 108. a) pont [„Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóröncstelepeket) 5 t/nap kapacitástól”] hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

Kérelme alapján 2021. augusztus 4-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/05078-2/2022. számon, 2022. augusztus 5-én tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttéréseiről.

A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy zajvédelmi és tartalmi követelmények szempontból annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/05078-14/2022. számon hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Titán Csillag Kft. EPAPIR-20220830-388 azonosító számú iratával hiánypótlási dokumentációt nyújtott be.

A SERENITY SOLUTION Kft. (1139 Budapest, Teve utca 24-28. B lph. 5/3.) 2022. augusztus 2-án a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

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. melléklet I. táblázat 3., 4. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részzakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán környezet- és természetvédelmi szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős hatások nem feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A hulladékhasznosítási tevékenységhez kapcsolódóan egy új EB S-2-27/150-20.052 típusú elektrosztatikus szeparátor kerül üzembe helyezésre, illetve a telephelyen egy új tárolóhely kialakítását tervezik.

A keletkezett hulladék alapanyagok számára kialakításra kerülő beton tárolóhely zárható és tetővel ellátott lesz.

Az új tárolóhely kialakításával járó munkálatokat csak nappali időszakban fogják végezni.

A munkagépektől származó nitrogén-dioxid kibocsátás és a szén-monoxid kibocsátás elhanyagolható mértékű levegőterheltséget okoz a munkaterületek környezetében. A kivitelezési tevékenység levegőterhelése a létesítési szakaszban a munkagépek telephelyen történő anyagmozgatás, tereprendezési tevékenységéből (PM10), továbbá a tehergépjárművekből származó kibocsátásokból adódik.

A nitrogén-dioxid hatásterülete az építési tevékenység során használt tehergépjárművekből adódóan az úttengelytől mért 50 – 80 méterre alakul. A hatásterület az útnak egy része, tehát az elvégzett számítások szerint, az alapforgalom és a szállítóautók kibocsátásának hatásterülete a szállítási útvonalra (útrész) korlátozódik.

A dokumentációban bemutatásra került, hogy a telephelyen végzett építési tevékenység okozta tehergépjármű forgalom növekmény olyan kismértékű, hogy elhanyagolható levegőszennyezés növekményt okoz.

A csarnok fűtését direkt gázüzemű sötét sugárzók, míg a szociális blokk fűtését 1 db 30 kW-os kondenzációs gázkazán biztosítja. A tevékenységhez kapcsolódóan a területen új pontforrás nem kerül kialakításra.

A csarnokban a fémhulladékok törése során por keletkezik, melynek összegyűjtésére porszűrő rendszert használnak. A csarnokban 9 elszívási pont került kialakításra. A szűrőrendszer 98 db szűrő kazettából épül fel. A megszárt port összegyűjtik és zsákokban elszállítják.

A Kft. rendelkezik a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által kiadott BO/32/08633-2/2021. számon módosított BO-08/KT/06873-5/2019. számú levegőtisztaság-védelmi engedéllyel az üzemeltetett (kalapácsos ciklon törő kürtő megnevezésű) P1 jelű pontforrására vonatkozóan

Üzemelés során a kézi munkaerővel történő válogatást szakképzett területvezetők felügyeletével végzi a betanított személyzet. A válogatás elsősorban nem a vas, acél, alumínium és réz más anyagoktól való elválasztását, hanem az egyes ötvözőfajták szétválogatását, valamint a felhasználhatóságot javító osztályozást jelenti. Az elektrosztatikus szeparátor elválasztási folyamatai során háromféle termék keletkezik: a vezető termék, a réz; a nemvezető termék (üvegszál és műanyag); valamint a közbelső termék (MIX). A levegő szűrésére ciklon kerül beszerelésre. A levegő a ciklonból csővezetéken keresztül a szűrőrendszerbe kerül, ahol a szállított levegő megtisztul a portól.

Üzemelés során a hulladékok ki- és beszállítása közúton történik. A dokumentációban szereplő számítás során 250 napos szállítást vettek figyelembe napi 12 órás szállítási idővel és 15 tonna teherbírású gépjárművekkel számolva. A tervezett tevékenységgel a közúti beszállítás volumene 5 db tehergépkocsi/nap (10 tehergépjármű forduló/nap), amely várhatóan nem fog növekedni a későbbiekben. A számítások eredményei alapján a hulladékok szállítása miatti forgalomnövekedésből adódó szennyezőanyag kibocsátás nem jelentős, elhanyagolható.

A tevékenységből várható kibocsátások és hatások alapján környezeti hatásvizsgálat elkészítése levegőtisztaság-védelmi szempontból nem indokolt.

Zajvédelmi szempontból

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

A hulladék hasznosításhoz benyújtott dokumentáció és hiánypótlásban megküldött zajmérési jegyzőkönyv alapján a tervezett tevékenység következtében a zajvédelmi hatásterület nem változik.

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 anyagtaroló 120 m³-es beton boxaiba polipmarkolás, 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 darálógép 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 hulladéktaroló 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 berendezésekéhez 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 6. és a Miskolc, Sajószigeti utca 6/A. gazdasági területen lévő védendő épületeknél nappali és éjjeli időszakra vonatkozó zajterhelés azonosan 45 dB, amely a megállapított nappali 60 dB és az éjjeli 50 dB határértékek alatt adódik.

A hasznosítási tevékenység során hasznosított és hulladék alapanyagok tárolására tárolóhelyet építenek. Az építési tevékenységből a viszonylag nagy távolságra elhelyezkedő és gazdasági építési övezetben lévő védendő ingatlanoknál nem származik építési zajterhelési határérték feletti kibocsátás.

Hatásterület:

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

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

A zajvédelmi hatásterület nem változik az új, hasznosítási technológia üzemeltetésével.

Zajvédelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

Földtani közeg védelme szempontjából

A Társaság telephelyére a fémhulladékok beszállítása közúton a Kft. saját járműveivel, a szerződött partnercégek által, illetve eseti megállapodás alapján kerül beszállításra szállítólevél kíséretében. A telephelyen a lakosságtól közvetlenül nincs hulladékátvétel.

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

Az anyagtároló helyről a hulladékot polipkanalas forgógémes rakodó segítségével betöltik a kalapácsos daráló gép betöltő nyílásába, mely a csarnokon kívül helyezkedik el. A darálóból kikerülő anyagok rázószítára 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 daráló gépsor használatával történik, ami képes ezen vegyes anyagok további gépi válogatására is.

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

Vízellátás

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.

Kommunális szennyvízelvezetés

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.

A telken belül a gravitációs szennyvízcsatornát NA200 KGPVC csatornával valósították meg, az iránytorésekben d=1m átmérőjű beton tisztító aknák elhelyezésével. Az épületbe való bekötésnél a csatlakozó szennyvízcsatorna NA160 KGPVC csatornacsővel épült ki, és tisztító aknába csatlakozik.

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 az épület tető vizeinek befogadója a Sajószigeti utca túloldalán lévő d=2 m-es beton csapadékcsatorna. Erről a csatornáról meglévő állapot szerint ki van építve egy d=1,8 m-es csapadékcsatorna 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 irányozzák elő, amely szűrők biztosítják a burkolt felületekről lefolyó csapadékvizek olajfogását. A telken belüli gerinc csapadékcsatornák NA 300 és NA400 KGPVC csatorna csövekből épülnek meg, amelyekre d=1 m 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.

A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásainak előzetes becslése:

- Létesítési szakasz

A hasznosított és a keletkezett hulladék alapanyagok számára terveznek egy új, 0-ás beton tárolóhely kialakítását, amely zárható és tetővel ellátott lesz. Az építési tevékenység során nem várható a talajt és a talajvizet terhelő káros hatás, munkagépek és szállítójárművek meghibásodásakor kerülhet szennyező anyag (olajféleség) a betonozott tárolóterületre és csapadék elvezető hálózatba, vagy a földtani közegre. A havária események során a lokalizációs és kárelhárítási tevékenységeket a kidolgozott Havária tervet és Riasztási terv alapján végzik.

- Üzemeltetési szakasz

Normál üzemelés esetén nem várható a talajt és a talajvizet terhelő káros hatás.

A hulladékok szállítása, tárolása és anyagmozgatása során bekövetkező esetleges kiömlés során a hatásfolyamatok súlyossága attól függ, hogy az elfolyás burkolt területen történt-e, nagy mennyiségben került-e ki az anyag, felitatásra került-e, érintette-e a talajt, illetve hogy mennyire párolog az adott hulladék. A tárgyi vizsgálat nem veszélyes (szilárd halmazállapotú) hulladékok hasznosítására (átminősítésére) terjed ki, így ezen események bekövetkezésének a valószínűsége igen csekély.

- Felhagyás

A felhagyás időpontja jelenleg nem határozható meg. Amennyiben a Kft. a tevékenység felhagyására kényszerülne, abban az esetben gondoskodik a telephelyen található hulladékok értékesítéséről, illetve megfelelő engedéllyel rendelkező kezelő részére történő átadásáról, továbbá a telephelyen található berendezések, gépek leszereléséről és elszállításáról.

Felhagyás után a környezetre veszélyt jelentő anyagok eltávolítását követően nem várható környezetet szennyező hatás.

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 rendszeresítettek. 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 tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A tervezett tevékenység megvalósításából földtani közeg védelmi szempontból nem származik jelentős környezeti hatás.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tevékenység folytatásának tárgyi helyszíne országos jelentőségű védett természeti területet, NATURA 2000 területet vagy barlang védőövezetet nem érint, továbbá a tevékenység nem sérti a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeket a kérelemben foglaltak szerint.

A tevékenység üzemszerű folytatásából jelentős, élővilágot érintő környezeti hatások nem származhatnak.

Éghajlatvédelmi szempontból

Az éghajlatváltozás várható hatásai:

- átlagos felszíni hőmérséklet lassú növekedése,
- hőhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése,
- csapadék intenzitásának növekedése,
- viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedése.

Az egyes éghajlati változásokhoz az alábbi hatások tartozhatnak:

- a létesítmények szerkezetének stabilitása csökken,
- viharok időjárás következtében bekövetkező károk (pl.: villám okozta károk, árvíz okozta károk).

A tevékenység nem befolyásolja a feltételezhető hatásterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A fentebb leírtak következtében nem várható jelentős változás a környezet adaptációs képességében.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A telephely rendelkezik a nem veszélyes és veszélyes hulladékok tárolásának feltételeivel. A Társaság a BO-08/KT/10970-3/2019. számon jóváhagyott és a BO/51/01512-2/2021. számon módosított hulladéktároló üzemeltetési szabályzattal rendelkezik a nem veszélyes és veszélyes hulladékokra vonatkozóan.

A hasznosítási tevékenységhez egy új tárolóhelyet alakítanak ki, a hasznosított és a keletkezett hulladék alapanyagok tárolására.

A kommunális hulladék elszállítását a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. végzi közszolgáltatás keretében.

A tevékenység során használt gépek javítását, karbantartását, tisztítását külső szervizben végzik, tehát az abból adódó hulladékok kezelése is ott történik. Normális üzemi körülmények között veszélyes hulladék nem keletkezik.

A különféle veszélyes hulladékok egymással és a kommunális hulladékkal nem keverednek.

A hulladékok keletkezésének megelőzése, valamint a keletkezett hulladékok, minél nagyobb arányú újrafeldolgozása, hasznosítása az elsődleges cél a hulladékgazdálkodás területén.

A kérelmező a telephelyen jelenleg is végez nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtési, kereskedelmi és előkezelési tevékenységet, illetve az alkalmazott technológiák elősegítik a hulladékok hasznosítására történő előkészítést.

A telephelyi hulladékkezelés célja a gyűjtött hulladékok anyagában történő újrahasznosítása minél nagyobb arányban.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási – nem veszélyes fémhulladék hasznosítási – engedély szükséges.

A fémhulladékok hasznosítási tevékenységet az arra vonatkozó érvényes hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdheti meg a Társaság.

Közegészségügyi hatáskörben

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. Az érintett terület ivóvízbázis hatósági határozatban kijelölt, illetve előzetesen lehatárolt hidrogeológiai védőterületét, védőidomát nem érinti. A tevékenység során nem történik felszíni vagy felszín alatti vizekbe beavatkozás. Levegővédelem szempontjából a telephelyen jelenleg végzett, illetve a végezni kívánt fémhulladék hasznosítási tevékenység üzemszerű végzésének levegő emisszió hatásterülete a telephely területére, valamint az útszakaszok közvetlen környezetére korlátozódik. A hasznosítási tevékenység nem jár technológiai módosítással és a beérkező hulladékok mennyiségének növekedésével, nem eredményez légszennyező anyag terhelés növekedést. Zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található. A Társaság Havária Tervvel rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A tevékenység során a káros környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében az alábbiak betartása szükséges:

- 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 csaptelepellel 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.

A fentiek 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 vezeték 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".

Termőföld minőségi hatáskörben

A tervezett tevékenység nem érint termőföldet, így az érintett területen a talajvédelmi hatóság hatáskörrel nem rendelkezik.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal hatásköreiben eljárva környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartja indokoltnak.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/05078-9/2022. számon 2022. augusztus 10-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7002/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett tevékenységből környezeti hatásvizsgálat lefolytatását indokló jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A SERENITY SOLUTION Kft., 4520/18 és 4520/17 helyrajzi számú, 3527 Miskolc, Sajószigeti utca 6. és Sajószigeti utca 6/A 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 a jelen előzetes vizsgálati eljárás tárgyát képező nem veszélyes fém hulladékok hasznosításával (minősítésével), mellyel hozzájárulnak ahhoz, hogy az adott anyagot minél szélesebb területen lehessen felhasználni újra. A tervezett tevékenység helyszíne Miskolc, Sajószigeti utca 6. (4520/18 hrsz.) és a Sajószigeti utca 6/A (4520/17 hrsz.) alatti telephely. A hasznosítási tevékenységhez egy új tárolóhelyet fognak kialakítani, a hasznosított és a keletkezett hulladék alapanyagok tárolására.

Hasznosítási tevékenység: 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 fajsúlykülönbség 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 alapanyagként minősülnek, és amelyeket réz és alumínium kohóknak adják át.

A telephelyen belül kialakított szilárd, betonozott burkolattal ellátott külső és belső tárolóiban tárolják a hulladékokat.

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 telken belüli csatlakozásnál a telekhatár mellett építendő a vízóra akna, melyben kombi vízmérő van tervezve. A telken belüli ágvezeték D80 KPE dimenzióval épült ki.

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. A telken belül a gravitációs szennyvízcsatornát NA200 KGPVC csatornával valószínűsítették meg.

Hulladékgazdálkodási szempontból a tervezett tevékenység hatása semleges, a technológiai feyelem betartása esetén havária esemény előfordulásának valószínűsége minimális, a tevékenység hatása a tervezett tevékenység esetén is semlegesnek minősíthető.

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=2m-es beton csapadékcsatorna.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a Miskolc, Sajószigeti utca 6. és Sajószigeti utca 6/A., 4520/18 és 4520/17. helyrajzi számú telephely vízbázis hatályos határozattal kijelölt védőterületét, továbbá nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

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

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2. és 3. pontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait - BO/32/05078-5/2022. számon 2022. január 7-én, a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

Miskolc MJV Önkormányzat Jegyzője 217286-4/2022. számú, 2022. augusztus 29-én kelt iratában nyilatkozta, hogy a tervezett tevékenységet városrendezési szempontból nem kifogásolja.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti Jegyző részére BO/32/05078-5/2022. számon megküldtem közhírré tételre.

Továbbá az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Miskolc MJV Önkormányzat Jegyzője 2022. augusztus 18-án kelt iratában tájékoztatott arról, hogy a közleményt a jogszabályi rendelkezésnek megfelelően a helyben szokásos módon 2022. augusztus

18-án kifüggesztették, közzétették. A közlemény elérhető a város honlapján is, a megtekinthetőségről a helyi sajtó és a honlap útján adnak tájékoztatást.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatokor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők és nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a SERENITY SOLUTION Kft. (1139 Budapest, Teve utca 24-28. B lph. 5/3.) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) által Sajószigeti utca 6. és Sajószigeti utca 6/A., 4520/18 és 4520/17 helyrajzi számú telephelyén nem veszélyes fémhulladékok hasznosításához hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott tevékenységhez szükséges hulladékgazdálkodási engedély benyújtására vonatkozik, nem az üzemeltetésre.

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

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

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 1. számú melléklet 35. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

- 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.

Miskolc, 2022. szeptember 08.

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) **(CK: 12453137)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(e-mail: hulladegkazdalkodas@borsod.gov.hu) BO/51/04841-2/2022.**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény - és Talajvédelmi Osztály **(e-mail: novenyvedelem@borsod.gov.hu)**
6. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata (3525 Miskolc, Városház tér 8.) **(HK: MMJVONK, KRID: 352554780)**
7. Honlapra
- 8-9. Iratokhoz