



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/51/00205-13/2025.

Előzmény: BO/51/07218/2024.

Ügyintéző: Sánta Viktor

Tárgy: **SOLBAT Újrahasznosító és Kereskedelmi Kft.** (Miskolc) részére nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély.

HATÁROZAT

- I. A **SOLBAT Újrahasznosító és Kereskedelmi Kft.** (3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.) – a továbbiakban: Engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a II.3. pontban meghatározott **nem veszélyes hulladékok**

gyűjtésére és előkezelésére

vonatkozó

hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.

II. Az Engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői

1. Az Engedélyes azonosító adatai

Neve: SOLBAT Újrahasznosító és Kereskedelmi Kft.

KSH azonosító: 32289925-3821-113-05.

Székhely: 3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.

KÜJ: 104369300

Telephely: 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 32. (Miskolc 4550/6 hrsz.)

KTJ: 103167380

Telepengedély– nyilvántartási száma: 335/2023. (Kiadmányozó: Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője; ügyiratszám: 811.095-4/2024.)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek

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

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

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

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

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

- E02 – 01** szétválasztás (szeparálás);
- E02 – 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

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

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

Területi hatálya az engedélyes 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 32. (Miskolc 4550/6 hrsz.) alatti telephelye.

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

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Hulladékgazdálkodási tevékenységként átvehető mennyiség [t/év]	
		Gyűjtés	Előkezelés
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		
16 06	elemek és akkumulátorok		
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	600	-
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok kizárólag alkáli elemek	600	1 500
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 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	600	-

Gyűjtőként átvehető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **600 t/év.**

Az előkezelhető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **1 500 t/év.**

4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

A SOLBAT Újrahasznosító és Kereskedelmi Kft. a 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 32. (Miskolc 4550/6 hrsz.) sz. alatti bérelt telephelyén a határozat II.3. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését (válogatását, darabolását, alkotó elemeire bontását és osztályozását) végzi.

Engedélyes tárgyi telephelyét Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője, 811.095-4/2024. számú ügyirat szerint 335/2023. számon nyilvántartásba vette.

Engedélyes telephelyére a nem veszélyes hulladékokat (hulladékká vált elemeket) engedéllyel rendelkező szervezetek szállítják be IBC-ben, fémládákban, big-bag zsákokban és egyéb gyűjtődényzetekben.

A hulladékok átvételt megelőzően szemrevételezésre kerülnek. Az átvételi követelményeknek nem megfelelő hulladékok átvételét az engedélyes megtagadja.

Átvételt követően megtörténik a hulladékok mérlegelése, majd sor kerül a mérlegjegy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, illetve a hulladékok nyilvántartásba vételére.

A telephelyen a hulladékok tárolására egy 900 m²-es elkülönített terület áll rendelkezésre a könnyűszerkezetű, tetővel fedett csarnoképületben. A hulladéktároló hely egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd betonburkolattal ellátott, a burkolat vegyszerálló bevonattal rendelkezik.

A hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/51/06648-4/2023. számú határozatával jóváhagyta.

Az előkezelési tevékenységgel összefüggésben az alábbi műveletek elvégzésére kerülhet sor:

- Kézi válogatással (válogató asztalon) kiválogatásra kerülnek az esetlegesen az elemek közé keveredett egyéb hulladékok;
- Az előzetesen már átválogatott hulladékká vált alkáli elemek feladásra kerülnek az AC-25723 CN típusú gépsorra;
 - Az elemeket egy rázórosta az elemek mérete alapján szétválogatja;
 - A szétválogatásra került AAA, AA, C és D elemeket a megfelelő mérethez tartozó vágóállomáson hosszanti irányban kettévágja a berendezés;
 - A vágást követően zárt részben, egy láncos őrlő segítségével az elem összetevőit szétválasztják egymástól (fémburkolat; műanyag/papír; elektródákat és elektrolitot tartalmazó szilárd szemcsés keverék);
 - ◆ Mágneses szeparátor segítségével az elemek fémburkolatát leválasztják;
 - ◆ Egy vibrációs rosta a műanyagot/papírt és a szenet/grafitot, mangánt és cinket tartalmazó homogén szemcsés keveréket külön úton leválasztja. A vibrációs rostára vezető szállító szalagnál helyi elszívás tervezett, ahol az elszívott (potenciálisan portartalmú) levegőt egy zsákos szűrő segítségével megszűrjük és a tisztított levegőt visszavezetjük a légtérbe.

Az előkezelési tevékenység során az alábbi hulladékok keletkeznek:

- C-Mn-Zn tartalmú por;
- Az elemek burkolatából származó fémhulladék;
- Műanyag/papír.

Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok jogszerű további kezelése a kérelemhez csatolt – hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet által engedélyes részére kiadott – befogadó nyilatkozat alapján megoldott.

A tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló tárgyi feltételek:

- AC-25723 CN típusú hulladékká vált alkáli elemek feldolgozására alkalmas gépsor;
- kézi válogató asztal;
- Gutman hidraulikus palettaemelő;
- Everun ERDF25 diesel targonca;
- ADR minősített gyűjtőedényzetek.

Engedélyes a hulladékgazdálkodási tevékenységének irányítására környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat

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

Engedélyes a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendeletnek megfelelő 50 000 000 Ft,- biztosítási összegű Általános felelősségbiztosítással és Környezetvédelmi Biztosítással, illetve 3 000 000 Ft,- összegű pénzügyi biztosítékkal 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 Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának.

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

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

Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiektől 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**

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai

a.) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában felsorolt nem veszélyes hulladékok gyűjtését (gyűjtőként történő átvételét) és előkezelését (válogatását; darabolását; alkotó elemeire bontását; osztályozását) lehet végezni, a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszínen.

- Engedélyes tevékenységét a legkisebb környezetterhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését megelőző, szennyezését kizáró módon végezheti.
- Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
- Jelen engedély alapján hulladékká vált akkumulátorok vagy azok részegységei előkezelése tilos. Előkezelés csak alkáli elemek esetében végezhető.
- Az engedélyes köteles meggyőződni arról, hogy az átvételre kerülő hulladékok veszélyességi jellemzőkkel nem rendelkeznek.
- A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtés, illetve az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- A telephelyen a hulladékok gyűjtése, tárolása – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon – a II.4. pontban foglaltaknak megfelelően végezhető. A hulladéktároló helyek üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BO/51/06648-4/2023. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- A hulladékok tárolására szolgáló területre bármilyen okból kikerülő veszélyességi jellemzőkkel rendelkező szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
- A telephelyen a hulladékok gyűjtése, előkezelésig történő ideiglenes tárolása – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon – a II. 4. pontban részletezett módon történhet.
- Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról rendszeresen gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Engedélyes telephelyén egyidejűleg gyűjthető, tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a **600 tonnát**.
- Az átvett hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően, az előkezeléssel együtt – legfeljebb 1 évig tárolható. Ezen időtartamig a hulladék kezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell.
- Az átvett nem veszélyes hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.2 pontban részletezett kezelési műveletek végezhetők.
- A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
- Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
- Az előkezelte hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
- A tevékenység során be kell tartani az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat.
- A tevékenység vonatkozásában a kezelés következtében előállított hulladék státuszú C-Mn-Zn tartalmú frakció kémiai összetételét (az elemekben előforduló fémekre és szénre) három havi rendszerességgel akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatokkal szükséges mérni.

- Az engedély időbeli hatályának első évében az elvégzett kezelésekről 3 hónapos időszakonként jelentést kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, amelyben be kell mutatni a 3 hónapos időszakok során elvégzett kezelések főbb tapasztalatait, illetve ismertetni kell a jövőbeni üzemszerű kezelés során alkalmazni kívánt technológiai körülményeket, a tevékenység vonatkozásában előírt mérések és vizsgálatok eredményeit, valamint a további hasznosításra történő átadást.

A jelentésben többek között szerepeltetni kell az alábbiakat is:

- az időszakban átvett és kezelt hulladékok mennyiségét;
- a kezelés anyagmértékét;
- az átvételhez és átadáshoz kapcsolódó dokumentumokat (szállítójegy, mérlegjegy, átvételi jogosultságot igazoló dokumentum);
- a kezelt hulladékon elvégzett vizsgálatok eredményeit, megállapításait.

Határidő:

- az első jelentés benyújtásának határideje **2025. év június hó 16. napja**.
 - az előrehaladási jelentéseket ezt követően a soron következő 3 hónapos időszakok lezárultát követő hónap 15. napjáig kell benyújtani.
- Az utolsó 3 hónapos időszakot követően a teljes időszakot felölelő zárójelentést kell készíteni.
 - Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
 - Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
 - A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
 - A keletkező veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
 - Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
 - A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
 - A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.
 - A hulladékok átvételéért, kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.

- A hulladékgazdálkodási tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- Az előkezelési tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Így különösen:

- az előkezelésre átvett hulladékok azonosítása (dátum, hulladék tulajdonos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói [KÜJ, KTJ], hulladékaazonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
- az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- az előkezelte hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék mennyisége [kg];
- az előkezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
- a 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 – a hulladékokkal végzett tevékenység módja (gyűjtés, előkezelés) szerint külön –, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- Adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, a kezelt, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról – évente, **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére tárgyév **február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenység esetén telephelyenként (a fióktelepet, valamint telephely hiányában a székhelyet is ideértve) 40 000,- Ft, azaz negyvenezer forint.** A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján az üzleti év március 1. napjáig igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték rendelkezésére áll. Az igazolásként benyújtott irathoz (pl.: biztosítási szerződés alapján kiállított kötelezvény, biztosító által nyújtott kezesi biztosítás, garancia; hitelintézet által nyújtott bankgarancia; vagy hitelintézetnél letétként elhelyezett pénzösszeg), mellékletként csatolni szükséges a biztosíték, illetve biztosítás mértékét alátámasztó, a Rendelet 1. és 2. számú mellékletében szereplő képlet alapján elvégzett számítást.

- A környezetvédelmi biztosítás felhasználása esetén – a kárelhárítás befejezését követő 30 napon belül – tájékoztatnia kell a hulladékgazdálkodási hatóságot a kárelhárítás módjáról és a felhasznált környezetvédelmi biztosítás mértékéről.
- A pénzügyi biztosíték lejárat előtti megszüntetése, vagy csökkentése kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság hozzájárulásával történhet!
- A pénzügyi biztosíték megszüntetése esetén gondoskodni kell a pénzügyi biztosítékot nyújtó új szerződés megkötéséről. A pénzügyi biztosíték meghosszabbítását vagy cseréjét legalább 30 nappal a pénzügyi biztosíték érvényességének lejáta előtt – a pénzügyi biztosíték eredeti példányának vagy a pénzügyi biztosíték kibocsátásról szóló igazolásnak a hulladékgazdálkodási hatósághoz történő benyújtásával – igazolnia kell.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás, illetve pénzügyi biztosíték megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (nem veszélyes hulladék gyűjtés és előkezelés) ki kell terjednie.

b.) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A tevékenység végzésénél tilos a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- A hulladék előkezelési tevékenység kizárólag zárt csarnoképületen belül végezhető.
- Akkumulátor, beleértve az akkumulátor részegységeinek – anód, katód, elektrolit – előkezelése, hasznosítása, az ólomakkumulátor és részegységeinek – anód, katód, elektrolit – előkezelése, hasznosítása **tilos**.
- Az üzemszerű működés megkezdését követő 30 napon belül a feldolgozó csarnok beltéri munkahelyi légterében vizsgálni kell a szilárd anyag (por) kibocsátás mértékét, valamint a szilárd anyag nehézfém tartalmának koncentrációját, határértéknek való megfelelését. A nehézfémek vizsgálati körének a kezelt hulladékban jellemzően előforduló nehézfémekre kell kiterjednie.
A vizsgálatról készült jegyzőkönyvet 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
- A telephelyen levegőtisztaság-védelmi engedély nélkül bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem létesíthető.
- Amennyiben bejelentésköteles légszennyező pontforrás létesítése tervezett, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 22. § (1) bekezdése, valamint a 36. § (1) bekezdése alapján, kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra, melynek tartalmi követelményeit a rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 14. pontja alapján 32 000,- Ft/forrás.
- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott egészségügyi határérték feletti PM₁₀ terhelést.

- A telephelyen a hulladékkezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az diffúz légszennyezést ne okozzon. A hulladék beszállítása, kezelése során olyan műszaki megoldást, technológiát kell alkalmazni, amely kizárja a diffúz légszennyezést.
- A porzásra hajlamos hulladékok esetében a hulladék csak megfelelő göngyölegben (pl.: big-bag zsák, zárt edényzet) tárolható.
- A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
- A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyeken folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
- A járművek sebességét az esetlegesen nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni.
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
- A rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
- Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgést okozni.
- Tilos az éjjeli munkavégzés és szállítás!
- A hulladékgazdálkodási tevékenységhez alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg az egyes kültéri berendezések zajkibocsátásának korlátozásáról és a zajkibocsátás mérési módszeréről szóló 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztesse a földtani közeget.
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- A telephelyen belüli anyagmozgatás és a hulladékgazdálkodási tevékenység teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének, szennyezőanyag kibocsátásának megelőzésére és azt rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással minimális mértékűre kell szorítani.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- A hulladékok előzetes tárolására, előkészítésére szolgáló területre esetleg kikerülő, veszélyességi jellemzővel rendelkező szennyezőanyagot, azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.

- A tevékenység helyszínén a hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
- A veszélyes hulladékot tartalmazó sérült, vagy szivárgó göngyölegeket az észlelést követően késedelem nélkül sérülésmentes göngyölegbe kell átcsomagolni, a környezetbe került veszélyes hulladék egyidejű szakszerű összegyűjtése mellett.
- A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.
- A hulladékok jellegének megfelelő manipulációs (fogadás, tárolás, előkezelés) terek műszaki megfelelőségéről (pl. vízzáróság, vegyszerállóság) folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Rendszeresen ellenőrizni szükséges, hogy a hulladékok raktározására szolgáló tárolóhely, gyűjtőhely megfelel-e az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (XI. 29.) Korm. rendeletben foglaltaknak.
- 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 Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.
- Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.
- A csapadékvíz biztonságos és ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!
- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- A tevékenység végzése során folyamatosan figyelemmel kell lenni a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben foglaltakra.
- A tevékenység végzése során kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére.

c.) Közegészségügyi hatáskörben:

- A kérelmező által folytatott tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
- A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz, szeles időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a munkaterület locsolásával kell biztosítani.
- 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 tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre, beleértve a környezet zajterhelését is, a vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne jelentsen.
- 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 Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ részére be kell jelenteni, a bejelentést meg kell ismételni a bejelentett adat megváltozása, vagy a tevékenység megszűnése esetén.
- 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.

d) Vízügyi és vízvédelmi hatáskörben

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

IV. A hulladékgazdálkodási engedély alapjául szolgáló kérelmet az Engedélyes megbízásából Nagy Magdolna (Szerencs) hulladékgazdálkodási szaktértő készítette 2024. október hónapban.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2030. február 28-ig** hatályos.

2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
 3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
 - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
 - az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
 - a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,
 - valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:
 - az Engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
 - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben 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 Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának bejelenteni.
- V.** Kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díját megfizette.
- VI.** Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.
- A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.
- A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási döntést hozó szervnél.
- A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.
- A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.
- A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.
- A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A **SOLBAT Kft.** (székhely: 3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.; KÜJ: 104369300; telephely: 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 32.; KTJ: 103167380) megbízásából Nagy Magdolna hulladékgazdálkodási szakértő 2024. év november hó 19. napján kérelmet nyújtott be - melyet 2025. február 3. napján módosított – nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tevékenységre jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozóan a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének a 4.6, 5. és 7. pontja alapján előírt, összesen 710.000,- Ft azaz hétszáz-tízezer forint igazgatási szolgáltatási díjat a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére fizetési felszólításomra megfizette és csatolta a befizetést igazoló dokumentum másolatát.

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

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- A kérelem készítőjének szakirányú végzettségét igazoló dokumentumok másolatait;
- A környezetvédelmi megbízott meghatalmazásának másolatát;
- Foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött megbízási szerződés másolatát;
- Engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos haváriatervét;
- Az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan tett nyilatkozatát;
- Az engedélyes a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatát;
- Nyilatkozat személyi és közegészségügyi feltételekről;
- Nyilatkozat egyéni munkavédelmi eszközök biztosításáról;
- Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének, illetve a pénzügy biztosíték rendelkezésére állásáról szóló igazolás másolatát;
- Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló dokumentum másolatát.

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

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

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

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

Fentieket figyelembe véve 2024. év november hó 26. napján kelt, BO/51/07218-5/2024. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során tekintettel arra, hogy hiánypótlás kiírására volt szükség, 2024. év november hó 26. napján, BO/51/07218-6/2024. számon a kérelmezőt értesítettem a teljes eljárásra történő áttérésről.

Engedélyes 2024. év december hó 5. napján megküldött BO/51/07218-8/2024. ügyiratszámú kérelmében a BO/51/07218/2024. számon folyamatban lévő közigazgatási eljárás szüneteltetését kérte.

A hulladékgazdálkodási hatóság a BO/51/07218-10/2024. ügyiratszámú végzésében az eljárás szüneteléséről döntött.

Engedélyes 2025. év január hó 10. napján érkezett BO/51/00205-1/2025. ügyiratszámú kérelmében kérte az eljárás folytatását.

A hulladékgazdálkodási hatóság a BO/51/00205-2/2025. számú, 2025. év január hó 16. napján kelt végzésében az eljárás folytatásáról döntött.

Az Engedélyes 2025. január 10. napján érkezett BO/51/00205-1/2025. ügyiratszámú hiánypótlásában megküldte a következő dokumentumokat:

- A köztartozásmentes adózási adatbázisban szerepléséről szóló igazolást,
- Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője, 811.095-4/2024. számú iratának másolatát, mely szerint az Engedélyes 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. alatti telephelyét 335/2023. számon nyilvántartásba vette;
- Mérleg hitelesítési bizonyítvány másolatát;
- Az előkezeléshez használt berendezés gépkönyvét;
- Ismertette a kérelmezett előkezelés anyagmérlegét.

Áttekintve Engedélyes BO/51/00205-1/2025. ügyiratszámú hiánypótlásában foglaltakat, azt állapítottam meg, hogy a beadvány és annak kiegészítései továbbra sem felelnek meg a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 7. § (1) bek.-ben és 9. § (1) bek.-ben foglalt formai és tartalmi követelményeknek, így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés továbbra sem hozható, és ismételt hiánypótlási felhívás kiírása volt szükséges.

Fentieket figyelembe véve 2025. év január hó 28. napján kelt, BO/51/00205-4/2025. számú végzésemben ismételt hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az Engedélyes 2025. február 3. napján érkezett BO/51/00205-5/2025. ügyiratszámú kérelmében módosította kérelmének tárgyát, engedélykérelmét nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése tevékenységek végzésére korlátozta. A kérelemhez csatolt hiánypótlásában megküldte a következő dokumentumokat:

- A módosított, hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonandó hulladékok körét;
- Az előkezelést követően keletkező C-Mn-Zn tartalmú hulladékokra vonatkozóan laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyvet;
- Engedélyes telephelyére vonatkozó bérleti szerződés másolatát;
- Engedélyes tárgyi telephelyén végzendő hulladékgazdálkodási tevékenysége vonatkozásában készített, zajvédelmi munkarészt.

Engedélyes 2025. február 6. napján érkezett BO/51/00205-9/2025. ügyiratszámú hiánypótlásában megküldte a hulladékgazdálkodási tevékenység vonatkozásában az átvett, a kezelt, illetve a keletkező hulladékok tekintetében a hulladékok átvételére szóló befogadónyilatkozat másolatát.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

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

Fentiekre tekintettel a 2025. év február hó 4. napján kelt, BO/51/00205-6/2025. számú feljegyzésben környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közeg védelem és természetvédelem szempontból szakmai véleményt kérem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály,

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályától, amely 2025. év február hó 11. napján kelt BO/32/00693-4/2025. számú feljegyzésében szakmai véleményt adott, mely a jelen határozat III. b. pontjában foglalt előírások betartásával a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához hozzájárult:

Szakmai véleményében indoklasként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra 2024. november 27-én érkezett BO/51/07218-2/2024. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért a SOLBAT Kft. (székhely: 3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.; KÜJ: 104369300; telephely: 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 32. szám 4550/6 hrsz.; KTJ: 103167380) részére a nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyének kiadására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása ügyében.

A kiegészített engedélyezési dokumentáció alapján a SOLBAT Kft. a 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 32. szám 4550/6 hrsz. alatti telephelyen kizárólag alkáli elemek (HAK 16 06 04) előkezelését tervezi.

Az előkezelni kívánt hulladék mennyisége: 1 500 t/év.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtési és előkezelési tevékenység végzése egy 900 m²-es, szilárd burkolattal ellátott, zárt csarnoképületrészben tervezett.

A hulladék kezelési tevékenység során felhasznált eszközök, gépek, berendezések:

- AC-25723 CN típusú berendezés
- kézi válogató asztal
- Gutman hidraulikus palettaemelő
- Everun ERDF25 diesel targonca

Az előkezelő gépsor tervezett kapacitása 600-700 kg/h.

Az alkáli elemek big-bag zsákokban kerülnek beszállításra. Az alkáli elemeket targonca segítségével az adagoló garatba ömlesztik, majd ezt követően szalagsorra, majd rázórostára kerülnek, ahol méret szerinti szétválogatás történik. Ezt követően az elemek zárt vágóberendezésbe kerülnek, ahol az alkáli elem kettévágása következik. A vágott alkáli elemek összekötő szalagon keresztül egy zárt alkáli elem szétválasztó berendezésbe kerülnek. A szétválasztó berendezés egy láncos törő, amelynek segítségével az elem összetöri részben vagy egészben elkülönülnek egymástól. A művelet eredményeként megjelenik a burkolata (vas lemez), és annak járulékos elemei (műanyag és papír), valamint az elektródákat és az elektrolitot tartalmazó, szilárd, szemcsés, homogén keverék. A vaslemez burkolat a rosta rendszer előtt egy mágneses henger segítségével leválasztásra kerül, amely egy tároló edényzetbe esik. A nem mágnesezhető frakciók egy zárt körvibrátoros osztályozóba kerülnek, amelyben különböző méretű rosta segítségével szenet/grafitot, mangánt és cinket (esetleg rezet) tartalmazó homogén szemcsés keveréket elválasztják a papír-műanyag frakciótól. A zárt körvibrátoros osztályozóból kikerülő hulladékokat tároló edényben gyűjtik.

A gépi feldolgozás során keletkező C-Mn-Zn szilárd szemcsés homogén keverék fekete színű, szemcsés, porszerű anyag tárolása zárt fémhordóban történik.

A dokumentációban foglaltak alapján a láncos törő működéséhez kapcsolódóan elszívás nem tervezett. A szállítóbordákkal ellátott szalag esetében kiporzással nem számolnak. A vibrációs rosta zárt rendszerű, a C-Mn-Zn keverék a rostából néhány 10 cm magasról hullik le a gyűjtőtálcára.

A technológia során keletkező légszennyező anyag por (szilárd anyag) összetétele várhatóan C-Mn-Zn. A gépsor utolsó fázisában lévő szétválasztó és körvibrátoros osztályozó berendezés esetleges kiporzására tekintettel a légtérhelés megakadályozása érdekében helyi elszívás kiépítése tervezett zsákos porleválasztóval. Pontforrás kialakítása nem tervezett.

A dokumentációban foglaltak szerint az üzemszerű működést követő legfeljebb 30 napon belül a munkahelyi légtér porkibocsátása akkreditált laboratóriummal megmérésre kerül. A mérési eredmények függvényében kerülhet sor a szállítószalag lefedésére is.

Az előkezelési technológia során öngyulladás nem valószínűsíthető.

A tervezett tevékenységet előírásaim betartása mellett nem kifogásolom. Levegőtisztaság-védelmi szempontú véleményemet a kiegészített engedélyezési dokumentáció alapján, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével adtam meg.

A kiegészítésben benyújtott környezeti zajvédelmi munkarész alapján jelentős környezeti hatás nem feltételezhető a tevékenység végzéséből eredően.

A telephelyen üzemeltetni tervezett zajforrások 1 db alkáli elem újrahasznosító sor (gyártó: Compton) és 1 db targonca.

A technológiai sor – amely épületben kerül elhelyezésre – kézi válogatósorból, felső rakodószalagból, körkörös védelemmel ellátott megemelt szintből és feljáró létrából, összekötőszalagból, elemeket méret szerinti válogató sorból, elemvágó és -nyitó sorból, összekötőszalagból, rakodószalagból, láncmegszakítóból, vaseltávolító szalagból, kétfokozatú rázórostából, elektromos szekrényekből és szoftverből áll.

Az újrahasznosító sor hangteljesítmény-szint tervezési adata a megbízó adatszolgáltatása alapján LW = 94 dB(A).

Az anyagmozgatáshoz szükséges targonca hangteljesítmény-szint adata: - LW = 93 dB(A).

Miskolc Vármegyei Jogú Városi szabályozási terve szerint a telep és környezete Ge (egyéb ipari gazdasági zóna) besorolású.

A legközelebbi védendő lakóépületek- Miskolc, Víkendtelep utca lakóépületei (hrsz.: 4534/2).

Az újrahasznosító sort ugyan épületben fogják elhelyezni, azonban üzemszerűen az épület kapuja az anyagmozgatás (targoncamozgás) miatt várhatóan nyitva lesz. Az épület hanggátló hatása nem lett figyelembe véve a számításoknál. A számítások, mérések szerint az 50 dB-es hatásterületi görbe 56 méterre terjed ki a technológiai sort magába foglaló épület északi oldalfalától mérten.

A legközelebbi védendő épület Miskolc, Víkendtelep u., hrsz.: 4534/2 a számított zajterhelés 39,73 dB ahol a határérték 60 dB.

Az alkáli elem újrahasznosítási tevékenységhez alkalmazott zajforrásoktól eredően nappali időszakban nem lesz zajkibocsátási határérték túllépés a legközelebbi lévő védendő épületeknél.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján és előírásaim betartása esetén a hulladékgazdálkodási engedély megadása környezeti zajvédelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

A telephely közműves ivóvízellátással rendelkezik.

A technológiának nincs vízigénye, így technológiai szennyvíz nem keletkezik. A technológiai folyamat során nincs szükség szűrésre, mivel a zárt dobrostában történik a szitálás és osztályozás. A telephely kommunális szennyvízelvezetése megoldott, az a városi szennyvízelvezető hálózatba csatlakozik.

Az elvezető csatornákkal összegyűjtött csapadékvíz a környező területekről elpárolog, illetve elszivárog. A csapadékvizek szennyeződése az egyes technológiák épületen belüli elhelyezésére és kialakítására való tekintettel kizárt.

A telephely szilárd burkolatú közúton közelíthető meg.

A talajba történő kibocsátás és az ezzel összefüggő felszín alatti víz szennyezésének megelőzése érdekében a telephelyen hármasszintű védelmet biztosítanak:

- A hulladékok tömör zárt csomagolóeszközökben vannak tárolva.

- Az edények, csomagolóeszközök alá kármentő tálcákat helyeznek el a szivárgások káros következményeinek megelőzése érdekében.
- A további védelmet vastag betonaljzat biztosítja, amely megfelel a hulladéktárolási előírásoknak és gyakorlatilag teljes vízzáróságot képez.

A telephely teljes egészében beton burkolattal borított, és a tevékenység során nem fordulhat elő környezetszennyezés. Az aljzatbeton teljes vízzáróságot képez, kizárva a csurgalékfolyadék átszivárgását.

A Kft. rendelkezik havária tervvel.

A beérkező hulladékokat a telephelyen elkülönítetten, környezetveszélyeztetést kizáró módon tárolják minősített edényzetekben és csomagoló eszközökben, amelyek szükség esetén karbantartásra, javításra kerülnek.

A Kft. gépjárműveinek tárolása a telephelyen történik, ahol azonban szervizelést nem végeznek, így a javítási, karbantartási jellegű hulladékok keletkezése kizárható.

A válogatás, illetve a mechanikai kezelés fedett, megfelelő burkolattal ellátott csarnokban történik.

Az elemek aprítási művelete során a Kft. rendelkezésére álló információk és a tervezett tevékenység során alkalmazott technológia alapján nem távoznak semmilyen folyadék.

A technológia helyszínénél szolgáló csarnok egységes, egybefüggő, vízzáró, szilárd, vegyszerálló betonburkolatú padozatának, illetve a telephely betonburkolatának anyagi minősége teljes mértékben biztosítja a tervezett tevékenység során esetlegesen kikerülő anyagokkal, folyadékokkal szembeni ellenállóságot. A padozat 10 db kármentő aknával rendelkezik. A csarnoképítmény könnyűszerkezetű tetővel és oldalfalakkal fedett/védett kivitelű. A csapadékelvezetési megoldás teljes mértékben kizárja a hulladékokkal való érintkezést.

Kármentő eszközök és felítató anyagok (homok, perlit, zeolit granulátum) a telephelyen rendelkezésre állnak.

A hulladékok csak környezetszennyezést kizáró módon kerülnek a gépjárművekre.

A szállítóeszközök a környezetvédelmi követelményrendszert kielégítő felszereltséggel rendelkeznek.

A nem veszélyes hulladékokhoz használt csomagolóeszközök akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatokkal igazoltan megfelelő minőségűek (I. osztályúak), ADR minősítettek:

- 1A1 acélhordó (200L)
- 11H2 műanyag IBC (610L)
- 5H4 műanyag zsák (20 L)
- 13H3 műanyag szövet zsák belső vízálló béléssel (Big-Bag)

A szilárd hulladékokat zárt, fedett helyen tárolják minősített csomagolóeszközökben, kizárva a csapadékkal való érintkezést.

A tárolásra vonatkozó előírásokat betartják.

A tervezett tevékenység helyszínénél szolgáló csarnoképület kifogástalan műszaki állapotban van.

A SOLBAT Kft. a nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenysége – a benyújtott dokumentáció alapján - földtani közeg védelmi érdekeket nem sért.

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

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben olyan tevékenység végzését tervezi, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 51a. pontja hatálya alá tartozik, a tevékenységre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása szükséges.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, az 5. § (1) bekezdés c) pontja és az 5. § (2) bekezdés alapján biztosított jogkörömben adtam meg.”

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

Fentiekre tekintettel a 2025. év február hó 4. napján kelt, BO/51/00205-7/2025. számú feljegyzésben környezet-egészségügyi szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától, amely 2025. év február hó 11. napján érkezett BO/NEF/000328-3/2025. számú feljegyzésében a jelen határozat III.c. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt:

Szakmai véleményében indoklásként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. számú mellékletben foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2025. február 4-én kelt, BO/51/00205-7/2025. ügyiratszámú feljegyzésében szakmai véleményt kér a SOLBAT Kft. (székhely: 3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos u. 34., telephely: 3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos u. 32. 4550/6 hrsz.) nem veszélyes hulladékok gyűjtésének és előkezelésének hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján.

A SOLBAT Kft. nem veszélyes hulladékok (alkáli elem és akkumulátor hulladékok) telephelyi gyűjtését és előkezelését kívánja végezni. Az átvett hulladékok a megbízó által előzetesen válogatásra kerülnek. A technológiában történő feldolgozásra a hulladékok big-bag zsákokban kerülnek beszállításra az előkezelő helyiségbe. A kezelésre átvett, illetve az előkezelés során keletkezett nem veszélyes hulladékokat (kizárólag szilárd halmazállapotúak) speciális műanyag béléssel ellátott edényzetben, illetve fém hordókban tárolják. Az előkezelés (elemek alkotórészekre bontása) eredményeként keletkező hulladékfrakciók további kezelésre engedéllyel rendelkező átvevőnek kerülnek átadásra. A gyűjteni kívánt nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 600 t/év. Az előkezelni kívánt nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 1 500 t/év.

A bérelt telephely és környezete Ge (egyéb ipari gazdasági zóna) besorolású övezetben helyezkedik el. A technológia helyszínénél szolgáló csarnok korábban veszélyes hulladék gyűjtésére és előkezelésére szolgált. Az épület padozata és a hulladéktároló hely egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd, teherbíró beton burkolattal ellátott. Az egész padozat vegyszerálló bevonattal kezelt. A padozat kármentő aknákkal rendelkezik. Az építmény könnyűszerkezetű tetővel és oldalfalakkal fedett/védett kivitelű. A telephely rendelkezik közműves ivóvízellátással, a szennyvíz városi szennyvízcsatorna hálózatra kötött. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A csapadékvíz csatornákkal kerül összegyűjtésre, mely a területen elszikkad. A csapadékvizek az egyes technológiák épületen belüli elhelyezése, kialakítása miatt nem szennyeződhetnek. Levegővédelmi szempontból a hulladékok tárolása során diffúz légszennyezés kialakulása nem valószínűsíthető. A technológia zárt rendszerű, a levegőbe szennyező anyag normál körülmények között nem távozhat. Pontforrás kialakítása nem tervezett. Zajvédelmi szempontból

a technológiai gépsor épületben kerül elhelyezésre. A technológiai adatok szerint környezeti zaj tekintetében határértéket meghaladó működéssel nem kell számolni. A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete védendő létesítményt nem érint. A Kft. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.”

Előírásai alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

„A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetékét csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. A településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet 122. § (1) bekezdése alapján „Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, pihenésre, munka-végzésre szolgáló területeket a rendeltetésüknek megfelelő illemhelyhasználati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani. Az illemhelyek és a tisztálkodó helyiségek berendezéseinek számát az építmény, az önálló rendeltetési egység, a terület egyidejű használóinak tervezett lehetséges legnagyobb létszáma és nemek szerinti megoszlása alapján kell tervezni, megvalósítani. Az illemhelyekhez biztosítani kell a kézmosás lehetőségét.” A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtól védendő területeken ne haladja meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.”

Az eljárás során 2025. év február hó 4. napján kelt, BO/51/00205-8/2025. számú feljegyzésben vízügyi és vízvédelmi szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályától, amely 2025. február hó 10. napján 30404/1239-1/2025. számú feljegyzésében a jelen határozat III.d. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt:

„A megkereséshez mellékelte dokumentációt áttanulmányozva az alábbiakat állapítom meg:

Az engedély kérelmet Nagy Magdolna hulladékgazdálkodási szakértő (székhely: 3900 Szerencs, Kórház köz 1.) állította össze 2024. október 27-ei keltezéssel, valamint a hiánypótlási dokumentációt a módosított kérelemmel.

A benyújtott hiánypótlási dokumentáció szerint:

„Nem veszélyes hulladékok kezelése A MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. a nem veszélyes hulladék kategóriába tartozó alkáli elemek feldolgozása tekintetében – korábbi elképzelését módosítva - úgy döntött, hogy kizárólag az elemek alkotórészekre bontására tart igényt, méghozzá olyan módon, hogy a hulladékok tulajdonjogát a kezelés folyamatában mindvégig megtartja, és az előkezelés eredményeként keletkező hulladékfrakciók további kezelésre történő átadásáról saját hatáskörben rendelkezik.

Fentiek alapján a Solbat Kft. kizárólag előkezelést végez. Az előkezelési művelet bér munka keretében történik, melynek során a Solbat Kft. a hulladéknak kizárólag birtokosa lesz, az előkezelés eredményeként keletkezett hulladékokkal pedig elszámol a MOHU Zrt. felé. A keletkezett hulladékokat ugyancsak a MOHU Zrt. által meghatározott átvevőnek átadja.”

„A fentiek értelmében engedélykérelmünket úgy módosítjuk, hogy az alkáli elemek feldolgozása során kizárólag hulladék előkezelést kívánunk végezni.”

„Fontos megjegyezni, hogy a gépsorunk kizárólag alkáli elemek feldolgozására van kialakítva, semmilyen más típusú elem kezelésére nem kerül sor.”

„Ezúton nyilatkozunk 16 02 14 és 16 02 16 kóddal jelölt elektronikai hulladékot nem kívánunk átvenni és előkezelni.”

„Információként meg tudjuk adni, hogy gépi feldolgozás során anyagi minőség szerint az alábbi hulladék frakciók keletkeznek:

C-Mn-Zn szilárd szemcsés homogén keverék (jellegét tekintve fekete színű, szemcsés, kismértékben porszerű anyag) vasfém műanyag és papír”

„A technológiának nincs vízigénye, szennyvíz nem keletkezik. A technológiában nincs szűrés, a zárt dobrostában a szitálás, osztályozás történik.”

„Megjegyezni kívánjuk, hogy a telephely korábban veszélyes hulladék gyűjtő, előkezelő telephelyként működött, ezáltal alkalmas volt ilyen jellegű tevékenység végzésére. A Telephely rendelkezik közműves ivóvízellátással, szennyvíz városi szennyvízcsatorna hálózatra kötött.”

Az alapl dokumentációból ismert:

Az üzemi gyűjtőhelyként funkcionáló épület 900 m²-es alapterületű. Alapvetően különféle veszélyes/nem veszélyes hulladékok tárolására lett kialakítva a csarnokszerű épület. Alapterületét és kialakítását nézve pl. 400-500 db 610 L-es IBC (elem akkumulátor tárolására alkalmas UN minősített csomagolóeszköz) is elhelyezhető biztonságosan. (800-900 tonna elem/akkumulátor hulladék tárolható egyidejűleg a csarnoképületében).

A hulladéktároló hely egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd betonburkolattal ellátott. Az egész padozat vegyszerálló bevonattal kezelt. Az építmény könnyűszerkezetű tetővel és oldalfalakkal fedett/védett kivitelű. A csapadékelvezetési megoldás teljes mértékben kizárja a hulladékokkal való érintkezést.

A telephely 100%-ig beton burkolattal borított és üzemszerű működésekor nem fordulhat elő környezetszennyezés. Az aljzatbeton gyakorlatilag teljes vízzáróságot képez így nehéz elképzelni bármilyen jellegű csurgalékfolyadék átszivárgását.

A csapadékkal való esetleges érintkezés alapvetően teljesen kizárt mivel zárt fedett helyen tárolnak szilárd halmazállapotú hulladékokat minősített csomagolóeszközökben. A nem veszélyes hulladékokat (kizárólag szilárd halmazállapotú) speciális műanyag/fém IBC-kben, és acélhordókban tárolják. A nem veszélyes hulladékokat az megfelelő csomagolt állapotban készítik elő az elszállításukra.”

A Kft. rendelkezik havária tervvel.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett, Miskolc 4550/6 hrsz.-ú ingatlan vízbázis hatályos határozattal kijelölt védőterületét, védőidomát 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” „kiemelten érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási építmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének

szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

Szakmai véleményem a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 7/A. § szerint, a 3. számú melléklet 5. és 6. soraiban – „Annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e.” –, valamint – „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.” foglalt szakkérdések vizsgálatával alakítottam ki.

Szakmai véleményemet 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 és a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja alapján adtam meg, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás 24. és 26. §-ára tekintettel.”

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

Az engedélyes a kérelemben foglalt telephely vonatkozásában nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését kívánja végezni. Engedélyes alkáli elemek gyűjtését és előkezelését tervezi. Az előkezelés során a válogatott alkáli elemek válogatásra kerülnek méretük szerint, majd az előkezeléshez használt berendezés kettévágja az elemeket, és egy láncos törő, egy mágneses leválasztó, illetve egy rosta segítségével alkotó részeire osztályozzák szét őket. Az előkezelés során előállított hulladékok azok átvételére feljogosított szervezeteknek kerülnek átadásra.

Engedélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/51/06648-4/2023. számú határozatával jóváhagyta.

A telephelyen gyűjtőként átvehető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 600 t/év az előkezelhető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 1 500 t/év.

Az engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással, pénzügyi biztosítékkal rendelkezik.

Engedélyes Havária Tervvel rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

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

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

Az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően határoztam meg.

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

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

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

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

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

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

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

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

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:

Bese Barnabás

főosztályvezető

Kapják:

1. Nagy Magdolna **ÜK**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály
(e-mail: levego.zaj@borsod.gov.hu, **BO/32/00693-4/2025.**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3525 – **(HK – BAZMKHNSZ; 312659938)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály – Miskolc, Mindszent tér 4., 3530 – **HK: BAZVKHKVVO; KRID: 3720999455**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 – **HK: BAZVKHTIV; KRID: 672172723**
- 6-7. Iratokhoz