



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/51/05726-20/2024.

Ügyintéző: Sánta Viktor

Tárgy: **Granulines Invest Kft.** (Budapest) veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó kísérleti hulladékgazdálkodási engedély

HATÁROZAT

- I. A **Granulines Invest Kft.** (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14. ajtó) – a továbbiakban: Engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a II.3. pontban meghatározott **veszélyes hulladékok**

gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére

vonatkozó

kísérleti hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.

II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői

1. Az engedélyes azonosító adatai

Neve: Granulines Invest Kft.
KSH azonosító: 24187653-3832-113-01.
Székhely: 1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14. ajtó
KÜJ: 103273428
Telephely: 3571 Alsószolca, Gyár utca 2/1. (Alsószolca 1503/4 hrsz.)
KTJ: 103006654
Telepengedély – nyilvántartási száma: 36/2023. (Kiadmányozó: Alsószolca Város Jegyzője; az igazolás ügyiratszám: 2893-2/2023.)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek

Megnevezése **gyűjtés, kereskedelem, előkezelés** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7. és 17. pontjának megfelelően, továbbá a Ht. 2. § (1) bek. 17a. és 35. pontjával összefüggésben).

Kereskedő (Ht. 2. § (1) bek. 35. pont): olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot saját vagy más nevében megvásárolja, és azt követően eladja, ideértve azt az esetet is, amikor a kereskedő nem lesz a hulladék tényleges birtokosa.

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 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);

E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

E02 – 13 szitálás, rostálás.

Területi hatálya az engedélyes 3571 Alsózsolca, Gyár utca 2/1. (Alsózsolca 1503/4 hrsz.) alatti telephelye;

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

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés [t/év]	Előkezelés [t/év]	Kereskedelem [t/év]
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék			
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	1 250	1 250	3 500
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék			
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1 250	1 250	

A gyűjtésre átvehető, valamint előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 1 250 t/év.

A kereskedelmi célból átvehető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 3 500 t/év.

4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes 3571 Alsózsolca 1503/4 hrsz. alatti telephelyén a határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, valamint előkezelését (válogatás, darabolás, szeparálás) tervezési kísérleti kezelés keretében.

Engedélyes 3571 Alsózsolca, Gyár út 2/1., 1503/4 szám alatti telephelyét Alsózsolca Város Jegyzője 2893-2/2023. számú iratában, 36/2023. számon nyilvántartásba vette.

Engedélyes telephelyére a veszélyes hulladékokat a hulladékok termelői, birtokosai, engedéllyel rendelkező szervezetek, illetve az Engedélyes külön engedély birtokában szállítja be. Az átvett hulladékok ADR minősített Big-Bag zsákokban kerülnek beszállításra. Az átvett hulladékok akkumulátor gyártásából származó hulladékok (száraz katód/száraz jelly roll fólia vagy ezek előkezelt daralékai) melyek olajjal, savval, lúggal, NMP-vel nem szennyezettek.

A hulladékok átvételét megelőzően szemrevételezésre kerülnek. Engedélyes valamennyi beérkező szállítmányból szűrőpróbaszerűen xrf készülékekkel fémösszetételt vizsgál (Ni, Co, Mn).

A hulladékok mérlegelése az engedélyes telephelyén saját tulajdonú mérlegen (lapmérleg), illetve részben bémérlegeléssel (hídmérleg) történik. Mérlegelést követően kerül sor a mérlegjeggy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, továbbá a hulladékok nyilvántartásba vételére.

Engedélyes telephelyén a hulladékok szelektív gyűjtése egységgrakomány mennyiség összegyűléseig, illetve előkezelésig történő előzetes tárolása HAK kódokként egymástól elkülönítve ADR minősített Big-Bag zsákokban az ún. Anyag Tároló Csarnok (1950 m²) erre a célra elkülönített, 300 m² alapterületű térrészen történik. Az itt egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok mennyisége 300 tonna.

Az előkezelési tevékenységgel összefüggésben – az engedélyes telephelyén – az alábbi műveletek elvégzésére kerülhet sor:

A határozat II.3. pontjában meghatározott veszélyes hulladékok:

- válogatása, idegen anyagok eltávolítása;
- elődarálása (az aprítógépbe történő feladhatóság érdekében)
- aprítása;
- szeparálása (légszeparátorral leválasztásra kerül a műanyag hulladék, a rostálás során pedig fizikai úton szétválasztásra kerül az alumíniumtól és réztől a nehézfém tartalmú por)

A kezelési technológia a telephelyen található 1 080 m²-s alapterületű hulladék előkezelő csarnokban kezdődik, ahonnan az elődarálást követően az 1 484 m²-s területű feldolgozó csarnokba kerül átszállításra a részben előkezelt hulladék, ahol a hulladék további aprítását és szeparálását/rostálását végzik.

Az előkezelésen átesett feldolgozott hulladékokat azok átvételére feljogosított szervezetnek történő átadásáig 40 lábas zárt konténerben tárolják az ún. Konténer tároló területen.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/51/05740-7/2024. számú határozatával jóváhagyta.

A tevékenység végzése során használt gépek/berendezések:

- 1 db késes előaprító gép;
- 1 db aprító gép;
- 1 db szeparáló gép;
- 1 db rostáló gép;

- 3 db porleválasztó ciklon
- gyűjtőedényzetek.

Engedélyes a veszélyes hulladékok kezelése során használt berendezéseket egyéb (nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási) hulladékgazdálkodási tevékenység során nem használja, a hulladékáramokat elkülöníti.

A kezelés során az alábbi hulladékok keletkeznek:

Azonosító kód	Megnevezés	Összetétel	Megjelenési forma
19 12 03	nemvas fémek	Alumínium, réz	szilárd
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	Műanyag hulladék (fólia hulladék)	szilárd
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	Nikkel, Kobalt, Lítium, Mangán	szilárd (porszerű)

Jelen engedélyhez kapcsolódóan az őrlő-szeperáló gépsorhoz P1, P2 és P4 jelű levegőterhelést okozó pontforrások kerültek létesítésre. A feldolgozócsarnokban telepített aprítógépben feldolgozott anyag ventilátor segítségével csőrendszerben kerül továbbításra a csarnokban lévő ciklonokba. Innen az anyag a ciklon alsó részébe hullik egy cellás adagolóba, a szálló port pedig a szabadtéren elhelyezett ÖPL típusú porleválasztó választja le és gyűjti össze.

Az átvett, az előkezelt, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek részére történik.

Engedélyes a hulladékkereskedelmi, -gyűjtési és -előkezelési tevékenységének irányítására környezetvédelmi megbízottat, ADR biztonsági tanácsadót 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 biztosíték hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendeletnek megfelelő biztosítási összegű környezetvédelmi biztosítással, illetve 28.000.000 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 fentiekől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek szerint – változatlan formában fennállnak.

III. **Előírások**

1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai

a.) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Jelen kísérleti hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II. 3. pontjában felsorolt veszélyes hulladékoknak a II.2. és II.4. pontban részletezett módon történő gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését lehet végezni.
- A kereskedő a hulladékot csak kezelés céljából, a kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhatja át.
- A kereskedő az átvett hulladékot a hulladékkezelőnek változatlan, vagy legfeljebb előkezelt formában adja át.
- A hulladékok szállítását – amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti, aki vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező hulladékgazdálkodási hatóság hulladéazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
- Az engedélyes köteles az átadótól megkövetelni a hulladék lényeges minőségi jellemzőinek dokumentálását, és amennyiben az átvenni szándékozott hulladék jelen határozatban engedélyezett módon nem előkezelhető, akkor az átvételt meg kell tagadnia. Amennyiben a beérkező hulladékok érzékszervi vizsgálata során rendellenes szaghatást (pl. oldószerszag) észlel akár a telephelyen történő átvétel, akár az egyes csomagolási egységek megbontása, a technológiába történő beadagolása során, a hulladékot átvételét meg kell tagadni, a már átvett hulladékot megfelelő csomagolásban soron kívül vissza kell szállítani az átadónak.
- A hulladékok (átvett, kezelt, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni. Amennyiben az átvétel helyén nincs mód a hulladékok mérlegelésre, úgy a hulladékok tömegét a termelő által készített anyagmérleg és nyilvántartás figyelembevételével az átadó és az engedélyes közösen végzett műszaki becslésével, illetve bémérlegeléssel kell meghatározni.
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtés, kereskedelem, 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 részletezett módon történhet. A hulladékártató hely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BO/51/05740-7/2024. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

- A tevékenység során a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásain túl, az ADR által meghatározott előírásokat is be kell tartani.
- A veszélyes hulladékokat a környezet veszélyeztetését, szennyezését, károsítását, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- A gyűjtéshez használt eszközöknek folyamatosan alkalmasnak kell lenniük a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő raktározására.
- Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Engedélyes telephelyén egyidejűleg gyűjthető, tárolható, kezelésre átvett veszélyes hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg a **300 tonnát**.
- Az átvett hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően, előkezeléssel együtt összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
- Az átvett veszélyes hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.4. pontban részletezett kezelési műveletek végezhetőek.
- A hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
- A telephelyen belüli anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Az átvett, illetve 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 gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
- A hulladéktároló hely megfelelőségét az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (XI. 29.) Korm. rendelet 18 § (1) és (5) pontjaiban előírtaknak (egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd – szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel [pl. gyanta bevonattal] ellátott – burkolattal rendelkező aljzat, mely teherbíró) rendszeresen ellenőrizni, szükség esetén soron kívül javítani kell.
- 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 veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.

- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. egyéb engedélyköteles hulladékgazdálkodási célra történő átadása esetén meg kell győződni az átvető 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 alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késelem nélkül gondoskodni köteles.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységével összefüggésben végzett műveletek végrehajtásáért, 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 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:

- a kezelésre átvett szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó (tulajdonos, birtokos), hulladék tulajdonos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói [KÚJ, KTJ], hulladékazonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
- az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- az előkezelt hulladék napi mennyisége [kg];
- a keletkezett hulladék mennyisége [kg];
- a telephelyről kiszállított hulladékok típusa, mennyisége, azok bizonylatai az átvevők jogosultságának megjelölésével;
- 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 stb.);
- hatósági ellenőrzések jegyzőkönyvei, illetve amennyiben az ellenőrzés során kötelezettségek kerülnek megállapításra, a teljesítés érdekében tett intézkedések.

Az üzemnaplót az Engedélyes telephelyén kell tartani.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 10 évig nem selejtezhető.

- A kísérleti tevékenység vonatkozásában az alábbiak elvégzése szükséges:
 - Annak biztosítására, hogy a technológiába kizárólag NMP (N-Metil-pirrolidon) tartalommal nem rendelkező hulladékok feladása történik, minden hulladéktípus esetén adott hulladéktermelőnél az első beszállításnál, illetve szűrőpróbaszerűen de legalább három havi rendszerességgel akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatokkal szükséges mérni az átvetni tervezett hulladékok NMP tartalmát.
 - Minden hulladéktípus esetén adott hulladéktermelőnél az első beszállításnál, illetve szűrőpróbaszerűen de legalább három havi rendszerességgel akkreditált laboratórium

által végzett vizsgálatokkal szükséges mérni az átvett hulladékok, illetve az előkezelés során keletkezett nehézfém tartalmú por nehézfém tartalmát

- A kísérleti tevékenység végzése során munkavédelmi szakértő bevonásával a technológia munkavédelmi szempontú megfelelőségét vagy a technológia felülvizsgálatának szükségességét vizsgálni kell. A szakértői véleményt az első összefoglaló jelentéshez csatoltan kell megküldeni.
- Az engedély időbeli hatálya alatt az elvégzett kezelésekről 6 hónapos időszakonként jelentést kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, amelyben be kell mutatni a 6 hónapos időszakok során elvégzett kezelések főbb tapasztalatait, illetve ismertetni kell a jövőbeni üzemszerű kezelés során alkalmazni kívánt technológiai körülményeket, a kísérleti tevékenység vonatkozásában előírt mérések és vizsgálatok eredményeit, valamint a további hasznosításra történő átadást.

A jelentésben többek között szerepeltetni kell az alábbiakat is:

- a kísérleti időszakban átvett hulladékok fajtáját, mennyiségét, fizikai megjelenési formáját, kezelését (kezelt, kezeletlen voltát is);
- a kezelés anyagmértékét;
- az átvételhez és átadáshoz kapcsolódó dokumentumokat (szállítójegy, mérlegjegy, átvételi jogosultságot igazoló dokumentum);
- a poreszívó rendszer hatékonyságára, hatásfokára vonatkozó mérési eredményeket és az azokat alátámasztó dokumentumokat;
- az átvett, illetve átadott hulladékon elvégzett, valamint a levegőtisztaság-védelmi hatáskörben előírt mérések, vizsgálatok eredményeit, megállapításait.

Határidő:

- az első jelentés benyújtásának határideje **2025. év március hó 14. napja**.
 - az előrehaladási jelentéseket ezt követően a soron következő 6 hónapos időszakok lezárultát követő hónap 15. napjáig kell benyújtani.
- Az utolsó 6 hónapos időszakot követően a teljes időszakot felölelő zárójelentést kell készíteni.
- Az átvett – a hulladékokkal végzett tevékenység módja (kereskedelem, 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 **veszélyes hulladékokról negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. munkanapig**, a tevékenység során **keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
- 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 határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére tárgyév **február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege 40 000,- Ft (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 végét követő év május 31-ig igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték rendelkezésére áll. Az igazolásként benyújtott irathoz (pl.: biztosítási szerződés alapján kiállított kötelezvény, biztosító által nyújtott kezesi biztosítás, garancia; hitelintézet által nyújtott bankgarancia; vagy hitelintézetnél letétként elhelyezett 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 kérelhárítás befejezését követő 30 napon belül – tájékoztatnia kell a hulladékgazdálkodási hatóságot a kérelhárítás 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 kibocsátásáról 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.
- A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (veszélyes hulladék kereskedelem, gyűjtés, előkezelés) ki kell terjednie.

b.) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A telephelyen levegőtisztaság-védelmi engedély nélkül bejelentésköteles új légszennyező pontforrás nem létesíthető, meglévő pontforrás nem üzemeltethető.
- A környezetvédelmi hatóság által kiadott BO/32/05677-9/2024. számon módosított BO/32/03802-12/2024. számú és BO/32/05678-9/2024. számon módosított BO/32/03745-11/2024. számú levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyekben előírt levegővédelmi követelmények betartása kötelező.
- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a levegőterhelés ne haladja meg a kibocsátási határértéket.
- A technológiai berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
- A telephelyen a veszélyes hulladékok kezelése kizárólag zárt csarnoképületen belül végezhető. Mind a technológiában, mind a csarnokban, illetve azon kívül meg kell akadályozni a kiporzást, azt, hogy szennyező anyag kerüljön a légtérbe, a környezetbe.
- Amennyiben kiporzás miatt szennyezőanyag, por kerül a csarnok padozatára vagy azon kívülre, azt soron kívül fel kell takarítani, össze kell porszívózni, a technológiát pedig le kell állítani a kiporzás megszüntetéséig.

- A porelszívó és szűrő rendszer hatékonyságát, a leválasztás hatásfokát rendszeres ellenőrzésekkel igazolni kell.
- A tevékenység csak azon a technológiai soron végezhető, melynek pontforrásai rendelkeznek a nehézfém tartalomra kiszabott határértékkel.
- Az elszívás hatékonyságának igazolására a feldolgozó csarnok beltéri munkahelyi légterében vizsgálni kell a nehézfémek és az NMP (N-metil-pirrolidon) előfordulását, koncentrációját a P1, P2, P4 jelű pontforrások próbaüzeme alatt. A vizsgálatról készült jegyzőkönyvet a P1, P2, P4 jelű mérési jegyzőkönyvek kézhezvételét követő **15 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérést hat havonta meg kell ismételni.
- A telephelyen a hulladékkezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az diffúz légszennyezést ne okozzon. A veszélyes hulladékok beszállítása, kezelése során olyan műszaki megoldást, technológiát kell alkalmazni, amely kizárja a diffúz légszennyezést.
- A levegőterheltségi szint meghatározására és a légszennyezettségi határértékek betarthatóságának ellenőrzése érdekében akkreditált laboratóriummal **szabványos, nagytérfogatú szállópor (immisszió) mérést kell végeztetni** Alsózsolca település legközelebbi lakóházánál, valamint az uralkodó szélirányban. A pomintákból nehézfém és NMP tartalmat kell meghatározni. A nehézfémek vizsgálati körének a kezelt hulladékban jellemzően előforduló nehézfémekre kell kiterjednie.

A vizsgálatokat a meteorológiai adatok figyelembevételével kell végezni **minden évben**: a nyári időszakban egyenletesen elosztva végzett 24 órás szállópor mérés 26 alkalommal vagy legalább négy héten keresztül végzett 24 órás szállópor mérést. A vizsgálati eredmények mellett fel kell tüntetni az adott napi kezelt hulladék mennyiségeket is.

Határidő az első immisszió mérésre: 2025. szeptember 30. Az immisszió mérésről készült jegyzőkönyvet annak kézhezvételét **követő 15 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

- 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 határérték feletti PM₁₀ terhelést.
- A telephelyet, illetve annak közvetlen környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot fel kell takarítani.
- A telephelyen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
- 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 telephelyen folytatott tevékenység engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
- Az esetleges rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.
- Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgést okozni.
- Tilos a telephelyen éjjeli időszakban szállítást, üzemeltetést végezni.

- Az 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 telephely üzemeléséből adódó tehergépjármű forgalomnak a lakott területeket kerülni kell, a 3. számú elsőrendű utat, a 37. számú másodrendű utat és az M30 autópálya használatát kell előnyben részesíteni.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztesse a földtani közeget.
- A tevékenység csak az arra kijelölt és kialakított területen végezhető.
- A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gépekkel lehet végezni. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A hulladékok tárolására és kezelésére szolgáló terek műszaki megfelelőségéről folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A tevékenység során használt eszközök műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Rendszeresen ellenőrizni szükséges, hogy a veszélyes hulladékok raktározására szolgáló tárolóhely megfelel-e az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (XI. 29.) Korm. rendeletben foglaltaknak, különös figyelemmel a 18 § (5) pontjában előírtaknak „Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a tárolás céljára szolgáló burkolatot olyan anyagból – folyadékzáró, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal – kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.”.
- 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 késelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.
- A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!

c.) Közegészségügyi hatáskörben:

- A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
- A veszélyes hulladékokat mérlegelve, szelektíven, fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságaiknak megfelelő csomagolásban kell átvenni.
- A veszélyes hulladék rakodását, gyűjtését, biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.
- A humán egészségkárosodások megelőzése érdekében a veszélyes hulladékok rakodása, gyűjtése során ne terheljék a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezettséget okoz, illetve a lakosságot, a lakóterületek rendeltetésszerű használatát bűzzel ne zavarják.
- A hulladékok rakodása, gyűjtése a telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
- A hulladékokat az átvételre jogosult, szerződött átvevőnek kell átadni. A veszélyes hulladékot engedély nélküli létesítményben elhelyezni tilos.

- A telephelyen, az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
 - A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
 - 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 rákkeltő és mutagén anyagok tekintetében a dolgozók egészségügyi kockázatát a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell kezelni.
2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:
- A tervezett tevékenységből származó bármely szennyezőanyagot a felszíni vízbe, a földtani közegbe és a felszín alatti vizekbe közvetlenül, illetve közvetetten juttatni, elhelyezni tilos. A tervezett tevékenység ugyanis nem eredményezheti sem a földtani közegnek, sem a felszín alatti víznek a vonatkozó külön jogszabály szerinti „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
 - A tevékenység csak az arra kijelölt és kialakított zárt csarnokban végezhető, amely megfelelő műszaki védelmét folyamatosan biztosítani kell, műszaki állapota rendszeresen ellenőrzésével, ill. szükség szerinti javításával.
 - Valamennyi munkafolyamatot (rakodás, előkezelés, csomagolás, tárolás stb.) a csarnokon belül olyan zárt technológiával kell végezni, hogy abból kiporzással, vagy egyéb más módon a csarnok padozatára, levegőjébe szennyezőanyag ne kerülhessen, a padozaton való közlekedéssel, nyílászárón v. egyéb módon levegővel szállítódva ne okozhasson pontszerű vagy diffúz szennyezést a talaj felszínén kiülepedve, vagy lemosódással a felszíni, felszín alatti vizekben.
 - Amennyiben a padozaton vagy a légtérben kiporzás, elhullás észlelhető, a tevékenységet azonnal fel kell függeszteni a hiba elhárításáig és a kijutott anyag feltakarításáig.
 - A tevékenység során használt eszközök, munkagépek állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A telephelyen a munkagépek javítása, karbantartása, tisztítása és üzemanyaggal történő feltöltése nem történhet.
 - Olajjal szennyezett hulladék (gépkatrészek) csak konténerben tárolható. A konténereket fedett helyen kell tárolni vagy ponyvával le kell takarni, a szennyezett csapadékvíz keletkezésének megakadályozása érdekében.
 - 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 csapadékvíz által a területről szennyeződés nem mosódhat ki.

- Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás 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.

3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltsége (Miskolc) 35510/1763-3/2024. ált. számon szakhatósági hozzájárulását – tűzvédelmi szempontból – előírások nélkül megadta.

IV. A hulladékgazdálkodási engedély kiadására szolgáló kérelmet az Engedélyes megbízásából Titán Csillag Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (Miskolc) készítette 2024. év június hónapban.

- A hulladékgazdálkodási engedély **2026. augusztus 31-ig** hatályos.
- A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
- A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
 - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
 - az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
 - a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár, valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:
 - az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
 - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta,
 - az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
 - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
- Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás 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. 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 Granulines Invest Kft. (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14. ajtó; KÜJ: 103273428; telephely: 3571 Alsózsolca, Gyár utca 2/1.; KTJ: 103006654) megbízásából a Titán Csillag Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi B. u. 31.) 2024. év június hó 19. napján kérelmet nyújtott be veszélyes hulladékok gyűjtési, kereskedelmi és előkezelési tevékenységre jogosító kísérleti 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 4.4. és 4.5. pontjai alapján, a 11. pont figyelembevételével előírt, összesen 300 000,- Ft, azaz háromszázezer forint igazgatási szolgáltatási díjat a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére fizetési felszólításomra megfizette, és a befizetést igazoló dokumentum másolatát pótlólag megküldte.

A kérelem egyebek mellett tartalmazza az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint hulladékgazdálkodási, környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a gyűjteni, kereskedni és 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:

- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos havária tervét;
- helyszínrajzot;
- a köztartozásmentes adózási adatbázisban szerepléséről szóló igazolást;
- telepengedély nyilvántartásba vételi dokumentum másolatát;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát;
- engedélyes által pénzügyi intézetnél letétként elhelyezett pénzügyi biztosíték
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan tett nyilatkozatát;
- az engedélyes a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatát;
- nyilatkozatot munkavédelmi eszközök biztosításáról;
- foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött szerződés másolatát.

A kérelemben foglalt – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 2. § (1) bek. 7., 17., 17a., valamint 35. pontja szerinti – hulladékgazdálkodási tevékenységek a Ht. 12. § (2) bek.-e, a 13. § (2) bek.-e és a 62. § (1) bek.-e értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

Az eljárás során – hogy az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bek.-e, illetve 1. számú melléklet 19. táblázatának 54., valamint 55. és 56. pontja által előírt kötelező állásfoglalás beszerzése szükségessége okán nem állnak fenn – 2024. év június hó 26. napján, BO/51/05726-7/2024. számon a kérelmezőt értesítettem teljes eljárásra történő áttérésről.

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) és 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 július hó 8. napján kelt, BO/51/05726-11/2024. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az Engedélyes 2024. július 16., 19. és 31. napján érkezett BO/51/05726-13/2024.; BO/51/05726-14/2024., BO/51/05726-16/2024. és BO/51/05726-18/2024. ügyiratszámú hiánypótlásában megküldte a kért iratokat:

- igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentum másolatát;
- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatait;
- a munkavégzéséhez szükséges védőeszközök használatát előíró szabályzat másolatát;
- az átvenni tervezett hulladékok vonatkozásában végzett, égés és robbanástechnikai jellemzőinek meghatározásáról szóló vizsgálati jelentést;
- befogadó nyilatkozat, illetve a hozzátartozó hulladékgazdálkodási engedély másolatát;
- pontosította a telephely KTJ számát.
- anyagmérleg pontosítását.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. számú melléklete alapján vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tárgyú tevékenység 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 2024. év június hó 26. napján kelt, BO/51/05726-3/2024. számú feljegyzésben környezeti zaj és rezgés elleni védelem, levegőtisztaság-védelem, földtani-közeg védelem és természetvédelem szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályától, amely 2024. év augusztus hó 6. napján kelt BO/32/05299-4/2024. számú feljegyzésében a jelen határozat III.1.b. 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 Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra 2024. június 27-én érkezett BO/51/05726-3/2024. iktatószámú megkeresésében szakmai véleményt kért a Granulines Invest Kft. (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II/14., KÜJ: 103273428) által a 3571 Alsózsolca, Gyár utca 2/2. 1503/4 hrsz. (KTJ: 103006654) alatti telephelyen veszélyes hulladékok kísérleti gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezése ügyében.

A kiegészített dokumentációban foglaltak alapján a Granulines Invest Kft. a 3571 Alsózsolca, Gyár utca 2/2. 1503/4 hrsz. alatti telephelyen veszélyes hulladékok (akkumulátor gyártásából származó – száraz katód, száraz jelly roll fólia vagy ezek darálékai) kísérleti gyűjtési, kereskedelmi, előkezelési tevékenységét kívánja végezni.

A telephely területe összesen 6 ha 6113 m², mely 4 000 m²-en betonozott.

A telephelyen meglévő létesítmények az alábbiak:

- 1 950 m² anyag tároló csarnok;
- 1 080 m² hulladék előkezelő csarnok;
- 2 000 m² betonozott rakodó a hulladék előkezelő csarnok mögött;
- 800 m² betonozott út + rakodó terület az anyagtároló csarnok előtt
- 100 m² iroda, öltöző, szociális helyiség;
- 5 m² munkahelyi gyűjtő,
- 1 484,60 m² új feldolgozó csarnok.

A telephelyre beérkező hulladékok az 1 950 m² Anyag tároló csarnok 300 m²-es térrészen kerülnek tárolásra, felirattal ellátva, HAK kódokként egymástól elkülönítve ADR-es Big-Bag zsákokban.

A tervezett tevékenység csarnoképületen belül, zárt ipari kapuk mögött tervezett.

Régi feldolgozó csarnokban veszélyes hulladékokra használni kívánt gépek:

- 1 db Késes előaprító gép

Új feldolgozó csarnokban veszélyes hulladékokra használni kívánt gépek:

- 1 db aprító gép
- 1 db szeparáló gép
- 1 db rostáló gép

A beérkező anyagok (száraz katód/száraz jelly roll fólia vagy ezek darálékai), anyagtípustól függően kerülnek feldolgozásra, illetve indokolt esetben a feldolgozást megelőzően válogatásra.

Az elődarálás, valamint további frakciócsökkentést követően keletkező daralék levegős szeparátorba kerül, mely fajsúly szerint szétválasztja a műanyagot a fém frakciótól.

A bemenő hulladék aprítás, szeparálás után rostálásra kerül. A rostáló gép fizikai úton kirostálja a por alakú nehézfém bevonatot az alumínium és réz fóliáról. A szétválasztás során keletkező réz, alufólia daralék már kellően tiszta, így a fémkohászatban újra felhasználható. A visszamaradt nehézfém-tartalmú fémpor visszakerül a gyártó, illetve hasznosító részére, újra felhasználás céljából.

Kereskedelmi célból átvehető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 3 500 t/év.

Gyűjtőként átvehető veszélyes hulladékok összes mennyisége 1 250 t/év.

Előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 1 250 t/év.

A dokumentációban foglaltak alapján a feldolgozás folyamatához telepíteni tervezett aprító-szeperáló-rostáló gépsor zárt térben az Előkezelő Csarnokon belül tervezett.

A darálás és aprítás technológiai soron zárt rendszerű porelszívó berendezés kerül telepítésre.

Az elszívott szállópor tartalmú levegőt ciklonok választják le, majd zárt rendszeren keresztül, patronos rendszerű leválasztó berendezésekben gyűjtik össze.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékkezelési technológiához bejelentésköteles légszennyező pontforrások (P1, P2, P3, P4, P5) létesítése tervezett, amelyekre vonatkozóan a Kft. levegőtisztaság-védelmi létesítési engedéllyel rendelkezik.

A veszélyes hulladékok feldolgozására használni kívánt gépek: meglévő csarnoképületen belül 1 db késes előaprító gép (P1, P2 jelű pontforrások); az új feldolgozó csarnokban: 1 db aprító gép, 1 db szeperáló gép, 1 db rostáló gép (P4 jelű pontforrás).

A kiegészített dokumentációban foglaltak alapján az előaprítási folyamat beadagolási pontjánál a szállítószalag fölé elszívási pontok lesznek kialakítva a szállópor összegyűjtése érdekében, melyek közvetlenül porleválasztó berendezésbe kerülnek elvezetésre. A technológiai folyamat végén polietilén fóliával bélelt bigbag zsákokba gyűlik az anyag. A zsákok elvételekor a rendszer leállításra kerül, már nincs adagolás alatt, így várhatóan nincs kiporzás.

Az új feldolgozó csarnokban lévő technológiai sorra történő beadagolás esetében, amikor az előaprított zsákos anyag a puffer tartályba kerül, a kiporzás elkerülése érdekében elszívási pont található.

Ebben az esetben az aprító gép szívó hatását alkalmazzák elszívásra, így az ezen a ponton összegyűjtött szállópor közvetlenül a technológiai folyamat zárt rendszerébe kerül bevezetésre. Ennek köszönhetően a beadagolás során nincs diffúz kiporzás.

A technológiai folyamat végén polietilén fóliával bélelt bigbag zsákokba gyűlik az anyag, amiből nem kerülhet ki por a környezetbe. A zsákok elvételekor a rendszer leállításra kerül, már nincs adagolás alatt, így várhatóan nincs kiporzás.

A technológia, ill. a hozzá kapcsolódó levegővédelmi rendszer hatékonyságának teljes körű feltérképezése, ellenőrzése érdekében előírtam az emisszió mérés mellett a munkahelyi légtér és a környezeti levegő minőségének (immisszió) méréssel történő vizsgálatát is.

A kiegészített dokumentációban foglaltak alapján a gépek működése közben a feldolgozó csarnokokon az ajtókat és ablakokat zárva tartják, illetve, azon a feldolgozási csarnok ajtón, ahol targonca áthaladás lesz és kivitelezhető, műanyag szalagfüggönnyel minimalizálják az esetleges kiporzás kockázatát.

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 telephely az Alsózsolca É-i részén, a MÁV 80-as számú Hatvan–Miskolc–Szerencs–Sátoraljaújhelyvasútvonaltól északra, Gip – Ipari területen található.

A legközelebbi zajtől védendő lakóingatlan Alsózsolca belterületi Kassai utca 42., valamint a Deák Ferenc utca 1. szám alatti lakóházai, melyek a telekhatártól mért kb. 200 m-re találhatóak.

Az Alsózsolca belterületi Kassai utca 42. lakóháza Alsózsolca hatályos Szabályozási Terve alapján Vt zónába tartozik (Vegyes terület), a Deák Ferenc utca 1. szám alatti lakóház Lf zónába esik (Falusias lakóterület), így a nappali 50 dB-es határérték betartása a kötelező.

A telephelytől DK-re a Kertes mezőgazdasági terület zártkerti övezetében emberi tartózkodásra alkalmas üdülőházak találhatóak, legközelebbi zártkerti ingatlan a telephelytől mért kb. 190 m-re található.

A Kertes mezőgazdasági terület (Mk1) Alsózsolca hatályos Szabályozási Terve alapján kertes mezőgazdasági, külterületi kert zónába tartozik, nappali 60 dB-es határérték betartása a kötelező.

A szállítás volumene kb. 3 db tehergépjármű/nap. A ki- és beszállítás a partnerek járműveivel tervezett.

A telephely gépjárművel Miskolc felől a 3 - Budapest-Miskolc-Tornyosnémeti elsőrendű főút - 37 - Felsőzsolca-Sátoraljaújhely másodrendű főút - 37106 - Alsózsolcai házgyári bekötőútról közelíthető meg.

Felsőzsolca felől: 3606 - Felsőzsolca-Muhi összekötő út - 37106 - Alsózsolcai házgyári bekötőútról közelíthető meg.

A telephely tehergépjármű forgalma Alsózsolca és Felsőzsolca belterületének elkerülésével a 3 - Budapest-Miskolc-Tornyosnémeti elsőrendű főút -37 - Felsőzsolca-Sátoraljaújhely másodrendű főút - 37106 - Alsózsolcai házgyári bekötőutak használatával történik.

A szállítási útvonal lakott területet nem érint, maximum célforgalom esetén. A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon.

A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bek. alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Mozgó zajforrások: Ki- és beszállítást végző teherautók, zajkibocsátásuk elhanyagolható.

Telepített zajforrások:

Az új csarnoképületben telepíteni tervezett gépek:

- 2 db VKR aprító gép
- 2 db KSM szeparáló gép
- 2 db KVS 1500 rostáló gép
- 2 db szita gép
- 2 db gázüzemű targonca
- 1 db lapmérleg

A meglévő hulladékkezelő csarnokban marad:

- 2 db mágneses szeparátor
- 3 db 75kw előaprító gép; (ebből 1 db tartalékban üzemben kívül marad)
- 4 db GTS szita gép
- 1 db 55kW típusú shredder, ez megsemmisült a havária eseménykor, helyette
- 1 db 3E típusú shredder
- 1 db digitális mérleg;
- 1 db RUF RB 30/4000/70 típusú brikettáló gép;
- 3 db gázüzemű targonca.

Egy műszakban 2 db aprító, 2 db szeparáló, 2 db rostáló, 2 db shredder, illetve 1 db brikettáló gép fog üzemelni.

A telephely eredő zajterhelése: $L_{Wer} = 84,52 \text{ dB(A)}$

Számítás alapján az első lakóépületnél (200 m) a zajterhelés nagysága: $L_{AM} = 28,69 \text{ dB}$.

A számítások alapján nappal, gazdasági területre vonatkozóan 16 méterre, falusias lakóterületre 71 méterre teljesül a határérték.

Hatásterület

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a rendelkezik a hatásterület meghatározásáról: Tervezett munkarend: 2 műszak heti 5 napban. Éjszakai munkavégzés nem tervezett. Az üzemelés nappali időszakában várható zajvédelmi hatásterülete (40 dB-es isophon görbe) a telephely középpontjától számítva maximálisan 71 méterre tehető. A tervezett tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nem található. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Zajvédelmi szempontú véleményemet a kiegészített engedélyezési dokumentáció alapján, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével adtam meg.

A telephelyen rendelkezésre áll vezetékes ivóvíz (hideg-meleg). A keletkező szennyvíz városi közműhálózatra van vezetve.

A telephely burkolt felületein nincs csapadékvíz elvezető rendszer kiépítve, a betonozott területre hulló csapadékvizek a burkolaton elpárolognak, illetve a burkolt felületek körüli, zúzott kővel fedett területen elszikkadnak.

A telephelyhez kapcsolódó munkagépek karbantartása alvállalkozó bevonásával külső szakszervizben történik.

Az esetleg filmszerűen olajjal szennyezett hulladékok (gépalkatrészek) gyűjtése betonozott területen, ill. konténerben történik. Az esetleg kifolyó olajszennyezést felítató anyaggal azonnal összegyűjtik és veszélyes hulladékként zárt, 200 literes acélhordóban, a színesfém-tároló raktár épületben tárolják és ártalmatlanító szervezetnek adják át. A Kft. rendelkezik Havária tervvel.

A telephelyen veszélyes hulladékok kísérleti gyűjtési, kereskedelmi, előkezelési tevékenysége – a benyújtott dokumentáció alapján – földtani közeg védelmi érdeket 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.

A tevékenység folytatásának helyszíne védett természeti, Natura 2000 jogi jellegű területet nem érint, nem része az országos ökológiai hálózat övezetének sem.

A tevékenység végzése környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem jár.

Felhívom a figyelmet a kísérleti engedélyt követően, a hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyeztetéséhez 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 1. számú melléklete alapján vizsgálendő szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése tárgyú tevékenységek engedélyezése iránti eljárásában a környezet-egészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel a 2024. év június hó 26. napján kelt, BO/51/05726-4/2024. számú feljegyzésben környezet-egészségügyi szempontból szakmai véleményt kértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától, amely 2024. év július hó 10. napján keltezett BO/NEF/1719-2/2024. számú feljegyzésében a jelen határozat III.1.c. pontjában foglalt előírásokat tette, és ezzel egyidejűleg a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt:

Szakmai véleményében indoklásként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. számú mellékletben foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2024. június 26-án kelt, BO/51/05726-4/2024. ügyiratszámú feljegyzésében szakmai véleményt kér a Granulines Invest Kft. (székhely: 1064 Budapest, Podmaniczky u. 57. II. em. 14., telephely: 3571 Alsózsolca, Gyár út 2.) veszélyes hulladékok kísérleti gyűjtésének, kereskedelmének és előkezelésének hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján. Az engedélyezési dokumentációt (továbbiakban: Dokumentáció) a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) készítette.

A Granulines Invest Kft. a 3571 Alsózsolca, Gyár út 2. 1503/4 hrsz. szám alatti telephelyén veszélyes hulladékok (akkumulátor gyártásából származó hulladékok (száraz katód/száraz jelly roll fólia vagy ezek darálékai)) kísérleti gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését tervezi végezni. A Kft. a hulladékot az átadó által leszállítva vásárolja meg vagy bérelt fuvarszöveggel maga fogja beszállítani (külön engedély birtokában) a telephelyére. A beérkező veszélyes hulladékok fajtájuk és típusuk szerint kerülnek tárolásra. A hulladékok olajjal, savval, lúggal nem szennyezettek. Lakossági átvétel nem tervezett. A kezelés során a hulladék aprítás, szeparálás (fajsúly szerint szétválasztó levegős szeparátor) után rostálásra kerülne. A szétválasztás során keletkező réz és alufólia darálék a fémkohászatban újra felhasználható. A visszamaradt nehézfém tartalmú fémpor visszakerül a gyártó, illetve hasznosító részére, újrafelhasználás céljából. A feldolgozott anyagot zárt konténerben fogják összegyűjteni, melyek további kezelésre átadásra kerülnek engedéllyel rendelkező átvevő (hasznosító, ártalmatlanító) szervezetek részére. A telephelyi tevékenység évi 250 napban, 2 műszakos (6:00-22:00) munkarendben tervezett. A várható dolgozói létszám: 20 fő. A gyűjteni, előkezelni tervezett veszélyes fém tartalmú hulladékok mennyisége: 1250 t/év. A kereskedni kívánt veszélyes fém tartalmú hulladék mennyisége: 3500 t/év. A Kft. telephelye Alsózsolcán, az Alsózsolcai Ipari Parkban található. A terület művelési ága kivett iparterület. A telephely területe összesen 6 ha 6113 m², mely 4000 m²-en betonozott. A veszélyes hulladékok telephelyi tárolása megfelelő méretű gyűjtőedényzetekben az 1950 m²-es Anyag Tároló Csarnok 300 m²-es térrészén tervezett. A feldolgozás folyamatához szükséges aprító-szeparáló-rostáló gépsor telepítése zárt térben az 1080 m²-es Előkezelő Csarnokon belül tervezett. Vízügyi szempontból a beérkező hulladékok tárolása zárt térben a Tároló csarnok betonozott térrészen történik, így a felszíni, felszín alatti vízkészletek szennyezése megelőzhető. A telephely kijelölt vízbázis védelmi területet nem érint. A telephely közművesített, a szennyvízelvezetés és a szociális feltételek biztosítottak. A burkolt felületeken nincs csapadékvíz elvezető rendszer kiépítve, a betonozott területre hulló csapadékvíz a burkolaton elpárolognak, illetve a burkolt felületek körüli, zúzott kővel fedett területen elszikkadnak. Levegővédelmi szempontból a hulladékfeldolgozáshoz kapcsolódóan pontforrás telepítése tervezett, melyre vonatkozóan a hatóságnál létesítési engedélyezési eljárás van folyamatban. Zajvédelmi szempontból a telephely ipari területen található, közvetlen szomszédságában ipari és gazdasági, kereskedelmi telepek vannak. A telepen legjelentősebb zajkibocsátással a begyűjtött hulladékok rakodása, a rakodógép működése jár. A legközelebbi lakóház Alsózsolca Kassai út, valamint Deák Ferenc utca lakóházai, melyek a telephely középpontjától mért ~ 300 méterre találhatóak. Éjszakai üzemmenet nem tervezett. Számítások alapján a nappali hatásterületi görbe (40 dB) a telephely akusztikai középpontjától 71 m-re tehető. A hatásterületet védendő ingatlant 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 rendelkeznek a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a) – b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetékét csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. A rendszeres rovar- és rágcsálóbirtást 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 veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

Az eljárás során 2024. év június hó 26. napján kelt, BO/51/05726-5/2024. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatát (Miskolc), amely 2024. év július hó 4. napján kelt. 35500/5273-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély megadásához a hozzájárulását – vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva – jelen határozat III.2. pontjában foglalt előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indoklásként az alábbiakat adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/51/05726-5/2024. számon megkereste a Borsod- Abauj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából, az Granulines Invest Kft. (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14.) részére, Alsózsolca, Gyár utca 2/1 1503/4 hrsz.-ú telephelyen veszélyes hulladékok kísérleti gyűjtése, kereskedelme és előkezelése hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárása lefolytatásához. Az engedélyezési dokumentációt a TITÁN CSILLAG Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) készítette 2024. június 18-ai keltezéssel.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 55-56. alpontja alapján, veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvíz-elvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata és a tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.

Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésekre álló adatok alapján megállapítható:

„A Granulines Invest Kft. 3571 Alsózsolca, Gyár utca 2/1. szám (Hrsz. Alsózsolca 1503/4) alatti saját tulajdonban lévő telephelyén veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és kereskedelmét tervezi végezni.”

A Granulines Invest Kft. 2024. június 25-én kelt nyilatkozata szerint, kérelmük akkumulátor gyártásból származó hulladékokra (száraz katód/száraz jelly roll fólia vagy ezek darálékai) vonatkozik, tárgyi kérelem kísérleti engedély kiadására irányul.

„Gyűjteni, Előkezelni tervezett veszélyes fém tartalmú hulladékok mennyisége: 1250 t/év

Kereskedni kívánt veszélyes fém tartalmú hulladék mennyisége: 3500 t/év”

„A tervezett telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenység főbb lépései:

- ipari termelőktől származó veszélyes hulladékok gyűjtése
- hulladék feldolgozása
- másodlagos hulladékok készletezést követő közúti kiszállítása.”

„A telephely területe összesen 6 ha 6113 m², mely 4000 m²-en betonozott. A telephelyen meglévő létesítmények az alábbiak:

A telephelyen meglévő létesítmények:

- 1 950 m² anyag tároló csarnok;
- 1 080 m² hulladék előkezelő csarnok;
- 2 000 m² betonozott rakodó a hulladék előkezelő csarnok mögött;
- 800 m² betonozott út+ rakodó terület az anyagtároló csarnok előtt
- 100 m² iroda, öltöző, szociális helyiség;
- 5 m² munkahelyi gyűjtő,
- 1484,60 m² új feldolgozó csarnok.”

„A Kft. az alábbi hulladékkezelési műveleteket és eljárásokat végzi:

- válogatás;
- darálás;
- szeparálás;
- tömörítés
- csomagolás;
- tárolás.

„A feldolgozás folyamatához telepíteni tervezett aprító-szeperáló-rostáló gépsor zárt térben az Előkezelő Csarnokon belül tervezett.”

„A gépsor részegységei és részletes leírása:

- 1 db granuláló gép
- 1 db aprító gép
- 1 db szeperáló gép
- 1 db rostáló gép”

„A beérkező anyagok (száraz katód/száraz jelly roll fólia vagy ezek darálékai), anyagtípustól függően kerülnek feldolgozásra ,illetve indokolt esetben a feldolgozást megelőzően válogatásra. Erre akkor kerül sor, ha a termelő telephelyen való gyűjtési folyamat során esetleges keveredés történik.”

„A feldolgozott anyagot zárt konténerben, illetve fóliával bélelt bigbag zsákba gyűlik, ami a mérlegelés után a gyűjtő tárolóba kerül.”

„A feldolgozott anyagot egy 40 lábas zárt konténerben összegyűjtik, melyek további kezelésre átadásra kerülnek engedéllyel rendelkező átvevő (hasznosító, ártalmatlanító) szervezetek részére.”

„A tárgyi telephelyen végzett hulladék feldolgozási tevékenység elsődleges célja az átvett fémhulladék feldolgozása és abból az értékesíthető, hasznos komponensek kinyerése. A veszélyes hulladékok telephelyi tárolására megfelelő méretű gyűjtőedényzetekben az 1950 m²-es Anyag Tároló Csarnok 300 m²-es térrészén tervezett. Egyidejűleg tárolható mennyiség 300 tonna.”

„A telephely burkolt felületein nincs csapadékvíz elvezető rendszer kiépítve, a betonozott területre hulló csapadékvizek a burkolaton elpárolognak, illetve a burkolt felületek körüli, zúzott kővel fedett területen elszikkadnak. A telephely kijelölt vízbázisvédelmi területet nem érint.”

„A telephelyen a foglalkoztatottak részére rendelkezésre áll WC, mosdó, öltöző és étkező helyiség. A Társaság biztosítja az alkalmazottaknak a munkakörükhöz szükséges védőfelszereléseket és munkaruhát. A telephely rendelkezésre áll vezetékes ivóvíz (hideg-meleg). A keletkező szennyvíz városi közműhálózatra van vezetve.”.

A szakkérdések vizsgálata során tett részletes megállapítások:

- a) A telephely rendelkezésre áll vezetékes ivóvíz (hideg-meleg). A keletkező szennyvíz városi közműhálózatra van vezetve. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez technológiai vízigényt nem jeleztek, technológiai szennyvíz keletkezését nem dokumentálták. A telephely burkolt felületein nincs csapadékvíz elvezető rendszer kiépítve, a betonozott területre hulló csapadékvizek a burkolaton elpárolognak, illetve a burkolt felületek körüli, zúzott kővel fedett területen elszikkadnak.
- b) Az érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint.
- c) A tervezett tevékenység nem helyezkedik el nagyvízi mederben, illetve az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.
- d) Valamint a tervezett tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások – a rendelkező részben rögzített egyedi előírásokkal – érvényesíthetők.

A szakkérdések vizsgálata alapján tett előírások részletes indokolása:

A telephely burkolt felületein nincs csapadékvíz elvezető rendszer kiépítve, a betonozott területre hulló csapadékvizek a burkolaton elpárolognak, illetve a burkolt felületek körüli, zúzott kővel fedett területen elszikkadnak.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet többek közt a következőket rögzíti:

„8. § A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti [lásd: Kvt.] legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”

„10. § (1) Szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység

- a) végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható;
- b) a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető;
- c) nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték, illetve kármentesítés esetében a (D) kármentesítési célállapot határérték jellemez, kivéve a (3) és (4) bekezdésekben foglalt esetet;
- d) nem eredményezheti a víztest jó kémiai állapotának romlását, valamint a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését;
- e) részeként végzett bevezetést, elhelyezést csak engedéllyel lehet folytatni.

(2) Tilos – a (3) és (4) bekezdésekben foglalt kivételektől eltekintve

- a) az 1. számú melléklet szerinti szennyező anyagnak, illetve az ilyen anyagot tartalmazó, vagy lebomlásuk esetén ilyen anyag keletkezéséhez vezető anyagnak
 - aa) felszín alatti vízbe történő közvetlen bevezetése,
 - ab) bevezetése minden olyan mesterséges tóba, amely közvetlen kapcsolatban van a felszín alatti vízzel,
 - ac) mélyművelésű bányában történő elhelyezése, kivéve az ideiglenes jelleggel, a műszaki üzemi tervben az adott nyersanyag bányászatához engedélyezett anyagot,
 - ad) a felszín alatti vizek állapota szempontjából fokozottan érzékeny területen a felszín alatti vízbe történő közvetett bevezetése, kivéve egyedi szennyvízkezelő berendezésekkel tisztított háztartási szennyvíz bevezetésének a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló kormányrendeletben meghatározott eseteit;”

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem eredményezheti sem a földtani közegnek, sem a felszín alatti víznek a vonatkozó külön jogszabály szerinti „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát ezért környezetvédelmi megelőző intézkedésként előírtam, hogy a tervezett tevékenységből származó bármely szennyezőanyagot a felszíni vízbe, a földtani közegbe és a felszín alatti vizekbe közvetlenül, illetve közvetetten juttatni, elhelyezni tilos.

Az előzőekre tekintettel zárt épületben olyan technológiát kell alkalmazni az összes munkafázisra, hogy a tevékenység földtani közegre, felszíni és felszín alatti vizekre hatást ne gyakoroljon, szennyezést ne okozzon.

Fentiek alapján a vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. 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 létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 55-56. alpontja, 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 önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

Az eljárás során 2024. év június hó 26. napján kelt, BO/51/05726-6/2024. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.), amely 2024. év július hó 5. napján kelt. 35500/1763-3/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély megadásához a hozzájárulását – tűzvédelmi szempontból – előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indoklásként az alábbiakat adta elő:

„A Granulines Invest Kft. (székhely: 1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14. ajtó.; KÜJ: 103273428; telephely: 3571 Alsózsolca, Gyár út 2/2., 1503/2 hrsz.; KTJ: 103006654) megbízásából a Titán Csillag Kft. (székhely: 3528 Miskolc, Zsedényi Béla utca 31.) kérelmére indult veszélyes hulladékok kísérleti gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási ügyben a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.), mint engedélyező hatóság 2024. június 26-án érkeztetett levelével megkereste a Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint elsőfokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Állásfoglalásom a kérelem mellékleteként benyújtott dokumentumok, valamint a 2024. július 03-án megtartott helyszíni szemlén tapasztaltak alapján tettem meg.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. § (1) bekezdése és melléklete határozza meg.

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

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

Az Engedélyes veszélyes hulladékok gyűjtésével, kereskedelmével és előkezelésével foglalkozik. A 3571 Alsózsolca, Gyár utca 2/1. (Alsózsolca 1503/4 hrsz.) alatti telephelyén külön, hulladékgazdálkodási engedély (a BO/51/04276-15/2024. számú határozattal módosított BO/51/04014-19/2024. számú határozattal feljogosítva) birtokában nem veszélyes fémhulladékok előkezelését és hasznosítását végzi.

A kísérleti hulladékgazdálkodási tevékenység során az akkumulátor gyártásából származó – olajjal, savval, lúggal, NMP-vel nem szennyezett – hulladékok (száraz katód/száraz jelly roll fólia vagy ezek előkezelt darálékai) kerülnek beszállításra, amelyet követően vagy közvetlenül, vagy előkezelést követően hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére kerülnek átadásra. Az átvett hulladékok (hulladéktípustól függően) anyagát tekintve (m/m%) 40-60%-a alumínium, illetve réz, 30-50%-a pedig nehézfém, a maradék pedig műanyag. A kísérleti tevékenység során végzett előkezelés célja a műanyagfólia, a nehézfém tartalmú bevonat, az egyéb fémek elválasztása aprítást követő szeparálással.

Engedélyes az előkezelési technológiához külön berendezéssort alkalmaz, a nem veszélyes hulladékokat kezelő hulladékáramtól/berendezésektől teljesen elkülöníti.

Engedélyes a technológia során légszeparátort alkalmaz, melyhez kapcsolódóan hatályos levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkező pontforrásokat üzemeltet.

Az engedélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/51/05740-7/2024. számú határozatával jóváhagyta.

A hulladékgazdálkodás módja és eszközei megfelelnek a jogszabályokban foglalt követelményeknek.

A szociális feltételek biztosítottak a dolgozók számára.

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

Határozatomban a kísérleti hulladékgazdálkodási tevékenység vonatkozásában rendszeres összefoglaló jelentés készítését, és a hulladékgazdálkodási hatóság részére történő megküldését írtam elő. Az általam előírtakat nem csupán a tevékenység környezeti hatásainak vizsgálata, illetve a tevékenység kísérleti jellege miatt, hanem a későbbi környezeti hatávizsgálati eljárás során szükséges tartalmi követelményeknek megfelelése miatt is.

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

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

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

A határozatot a Ht. 12. § (2) bek.-e, a 13. § (2) bek.-e és 62. § (1) bek.-e alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ákr. 124. §-a szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 4.4. és 4.5. pontjai alapján, a 11. pontja figyelembevételével 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,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

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

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

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Titán Csillag Kft., 3528 Miskolc, Zsedényi Béla utca 31. **(CK – 12453137)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (BO/32/05299-4/2024.); **(e-mail: levego.zaj@borsod.gov.hu)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3525 – **(HK – BAZMKHNSZ; 312659938)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 – **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltség Miskolc, Dózsa György út 15. 3525 **HK (MISKOLCKK) – KRID (110523181);** titkarsag.miskolc@katved.gov.hu
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 – **(KÉR)**
- 7-8. Iratokhoz