



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/02391-24/2024.

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

**Tárgy:** Granulines Invest Kft. által az Alsószolca, Gyár utca 2/2. szám ( Hrsz. Alsószolca 1503/2) alatti telephelyén fémhulladék-gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telepre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást lezáró döntés módosítása

### H A T Á R O Z A T

- I. **A Granulines Invest Kft. (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14., KÜJ: 103273428) által benyújtott, az Alsószolca, Gyár utca 2/2. szám ( Hrsz. Alsószolca 1503/2) alatti telephelyén fémhulladék -gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telepre (KTJ: 103006654) vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást lezáró BO/32/04532-29/2023. számú döntést (alaphatározat) az alábbiak szerint**

#### módosítom.

#### 1. Az alaphatározat II. pontját töröm, helyette az alábbiakat rögzítem:

**Tájékoztatom**, hogy a tárgyi telephelyen létesíteni kívánt levegőterhelést okozó légszennyező forrásokra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a létesítéshez szükséges **létesítési engedélykérelmet kell benyújtani** a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

A kérelemnek tartalmaznia kell a tárgyi telephelyen létesíteni kívánt levegőterhelést okozó pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.

A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 14. pontja alapján 32.000,- Ft (azaz harminckétezer forint), pontforrásonként.

Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése történhet átutalással a Hivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számlájára. Az átutalási megbízáson, illetve a csekk megjegyzés rovatában fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.

**Továbbá tájékozatom**, hogy tárgyi tevékenység végzéséhez hulladékgazdálkodási – nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási – engedély szükséges.

Felhívom a figyelmet, a hulladékgazdálkodási tevékenység – a dokumentációban ismertetett módon és mennyiségben – történő végzéséhez a Kft. hulladékgazdálkodási engedélyét módosítani kell.

**Továbbá tájékozatom**, a tervezett tevékenység veszélyes hulladék vagy veszélyes anyagot – így különösen lítiumot és átmeneti fém (Ni, Co, Mn stb.) oxidokat tartalmazó, ill. azzal szennyezett hulladék átvételére, kezelésére nem jogosít.

II. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/2882/2024 ált. számon szakhatósági hozzájárulását a módosítás vonatkozásában kikötések nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában továbbra sem tartja szükségesnek.

III. **Az alaphatározat IV. pontjának cím alatti részét törlöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

A Granulines Invest Kft. az Alsózsolca, Gyár utca 2. szám (Alsózsolca 1503/2 hrsz.) alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását - elsősorban alumínium és rézhulladékok feldolgozását, öntödei előkészítését - végzi a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BO/51/04014-19/2022. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján 1250 t/év, 5 t/nap kapacitás alatt.

A Granulines Invest Kft 3571 Alsózsolca, Gyár u. 2/2. hrsz.: 1503/2 alatti telephelyén 2024. január 4-én havária esemény történt.

A tűzesetben sérült gépek az alábbiak szerint kerültek pótlásra:

A régi feldolgozó csarnokban marad az elődaráló gépsor. Az új csarnokban kerül telepítésre az őrlő-szeperáló gépsor.

A tűzeset során a régi feldolgozó csarnokban létesített porleválasztó rendszer – 3 levegőterhelést okozó pontforrás - teljesen megsemmisült, így ennek ismételt telepítése válik szükségessé.

Az új csarnokban beüzemelésre kerülő őrlő-szeperáló gépsorhoz 2 pontforrás telepítése tervezett, illetve 1 pontforrás a benti kritikus levegő elszívása miatt. A darálás során keletkező mikro por frakciót egy elszívó berendezés segítségével zárt rendszerben eltávolítják, az elszívott port big-bag zsákokban gyűjtik, engedéllyel rendelkező szervezetnek történő továbbadásig. A tisztított levegőt visszavezetik a feldolgozó csarnokba.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott hulladékkezelési technológia nem változik, csupán a hulladék feldolgozás egyszerre két csarnoképületben fog a továbbiakban megvalósulni.

A telephely területe 4 ha 3270 m<sup>2</sup>, mely 2000 m<sup>2</sup> betonozott.

A telephelyen meglévő létesítmények az alábbiak:

- 1070 m<sup>2</sup> Előkezelő Csarnok
- 1484 m<sup>2</sup> Új Feldolgozó Csarnok
- 1900 m<sup>2</sup> Tároló Csarnok;
- 100 m<sup>2</sup> Szociális helyiség;
- 5 m<sup>2</sup> Munkahelyi Gyűjtő.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott VKR aprító-KSM szeperáló-KVS rostáló gépsorból 2-2-2 db az új csarnoképületben kerül telepítésre.

A meglévő hulladékkezelő csarnokban marad:

- 2 db mágneses szeperátor
- 3 db 75 kw granuláló gép; (+ 1 db tartalékban üzemben kívül marad)
- 4 db GTS2000 szita gép
- 1 db 55 kW típusú shredder;
- 1 db digitális mérleg;
- 1 db RUF RB 30/4000/70 típusú brikettáló gép;
- 3 db gázüzemű targonca.

Az új csarnoképületben telepíteni tervezett gépek:

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

A *vashulladékok* gyűjtése az Anyag Tároló Csarnok 50 m<sup>2</sup> területén történik. Az egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége 40 tonna.

A *színesfém hulladék* tárolása az Anyag Tároló Csarnok 1000 m<sup>2</sup>-es térrészen történik. Az egyidejűleg tárolható színesfém hulladék mennyisége 1000 tonna.

A nem veszélyes *elektronikai hulladék* gyűjtése az Anyag Tároló Csarnok 500 m<sup>2</sup>-es térrészen történik. Az egyidejűleg tárolható mennyiség 500 tonna.

A nemvasfém hulladékok gyűjtése az Anyag Tároló Csarnok 300 m<sup>2</sup>-es térrészen történik. Az egyidejűleg tárolható mennyiség 300 tonna.

A Kft. az alábbi hulladékkezelési műveleteket és eljárásokat végzi:

- válogatás;
- darálás;
- szeparálás;
- tömörítés (brikettálás),
- csomagolás;
- minősítés;
- tárolás.

**A gyűjteni, előkezelni, hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladékok mennyisége: 11 000 tonna/év**

1. számú táblázat

Gyűjthető, előkezelhető, hasznosítható nem veszélyes hulladékok köre

<b>HAK kódszám</b>	<b>Megnevezése</b>	<b>Gyűjteni, előkezelni, és hasznosítani kívánt mennyiség (t/év)</b>
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>12 01</b>	Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladékok	
<b>12 01 01</b>	<b>vasfém reszelék és esztergaforgács</b>	<b>11 000</b>
<b>12 01 03</b>	<b>nemvas fém reszelék és esztergaforgács</b>	<b>11 000</b>
<b>12 01 04</b>	<b>nemvas fém részek és por</b>	<b>11 000</b>

<b>15</b>	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
<b>15 01</b>	Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)	
<b>15 01 04</b>	<b>fém csomagolási hulladékok</b>	<b>11 000</b>
<b>16</b>	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
<b>16 02</b>	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
<b>16 02 14</b>	<b>kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól</b>	<b>11 000</b>
<b>16 02 16</b>	<b>kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től</b>	<b>11 000</b>
<b>17</b>	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
<b>17 04</b>		
<b>17 04 01</b>	<b>vörösréz, bronz, sárgaréz</b>	<b>11 000</b>
<b>17 04 02</b>	<b>alumínium</b>	<b>11 000</b>
<b>17 04 05</b>	<b>vas és acél</b>	<b>11 000</b>
<b>17 04 07</b>	<b>fémkeverékek</b>	<b>11 000</b>
<b>19</b>	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
<b>19 10 01</b>	<b>vas- és acélhulladék</b>	<b>11 000</b>
<b>19 10 02</b>	<b>nemvas fém hulladék</b>	<b>11 000</b>
<b>19 12 02</b>	<b>fém vas</b>	<b>11 000</b>
<b>19 12 03</b>	<b>nemvas fémek</b>	<b>11 000</b>
<b>20</b>	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
<b>20 01</b>	Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01)	
<b>20 01 36</b>	<b>kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től</b>	<b>11 000</b>

20 01 40	fémek	11 000
----------	-------	--------

Tervezett munkarend: 2 műszak heti 5 napban, 12 ember műszakonként.

IV. A módosító határozat alapjául szolgáló dokumentációt a Titán Csillag Kft. készítette 2024. márciusi keltezéssel.

A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.

A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

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

V. Az eljárás 125 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Granulines Invest Kft. által befizetésre került.

VI. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

VII. 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 határozatot/végzést/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 határozatot/végzést/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.) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) EPAPIR-20230605-3609 számon az Alsózsolca, Gyár utca 2/2. szám (Alsózsolca 1503/2 hrsz.) alatti telephelyén fémhulladék-gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telepre vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A tervezett beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 132. pontjába (A 3. számú melléklet 1–128. pontjában feltüntetett mennyiségi küszöbérték alatti tevékenység bővítése, ha az a bővítés következtében eléri vagy meghaladja a küszöbértéket, kivéve, ha a bővítés az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása) tartozik a 108. a) pont [Fémhulladék-gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) a) 5 t/nap kapacitástól] figyelembevételével, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

A beadvány alapján előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, mely eljárás BO/32/04532-29/2023. számú határozattal zárult.

A Granulines Invest Kft. (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14.) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) EPAPIR-20240305-7436 számon az Alsózsolca, Gyár utca 2/2. szám (Alsózsolca 1503/2 hrsz.) alatti telephelyén fémhulladék-gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telepre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást lezáró döntés módosítására irányulóan dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A Granulines Invest Kft 3571 Alsózsolca, Gyár u. 2/2. hrsz.: 1503/2 alatti telephelyén 2024. január 4-én havária esemény történt. A tüzeset során a régi feldolgozó csarnokban létesített porleválasztó rendszer – 3 levegőterhelést okozó pontforrás - teljesen megsemmisült, így ennek ismételt telepítése vált szükségessé.

Az új csarnokban beüzemelésre kerülő őrlő-szeperáló gépsorhoz 2 pontforrás telepítése tervezett, illetve 1 pontforrás a benti kritikus levegő elszívása miatt. A darálás során keletkező mikro por frakciót egy elszívó berendezés segítségével zárt rendszerben eltávolítják, az elszívott port big-bag zsákokban gyűjtik, engedéllyel rendelkező szervezetnek történő továbbadásig. A tisztított levegőt visszavezetik a feldolgozó csarnokba.

Ezen túlmenően a korábbi előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott hulladékkezelési technológia nem változik, csupán a hulladék feldolgozás egyszerre két csarnoképületben fog a továbbiakban megvalósulni.

A beadvány alapján 2024. március 5-én előzetes vizsgálati eljárást lezáró döntés módosítására irányuló eljárás indult a „R” 5.§ (9) bekezdése alapján.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/02391-2/2024. számon, 2024. március 11-én tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttéréőről.

A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az előzetes vizsgálati eljárást lezáró döntés módosítására vonatkozóan az eljáráshoz kapcsolódóan az eljárási költséget nem előlegezte meg, valamint zajvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/02391-14/2024. számon hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Granulines Invest Kft. a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. és 37. pontja szerinti 125 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Titán Csillag Kft. EPAPIR-20240410-6049 azonosító számú iratával hiánypótlást nyújtott be.

Az eljárás ügyintézési határidejét BO/32/02391-22/2024. számon kiadott végzéssel a hatóság 45 nappal meghosszabbította a tényállás tisztázása érdekében.

A Titán Csillag Kft. EPAPIR-20240522-4538 azonosító számú iratával kiegészítést nyújtott be, melyben nyilatkozta, hogy a jelenleg érvényben lévő BO/51/04014-19/2022. számú nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozó engedély birtokában sem katód fólia hulladékot, sem más akkumulátor gyártásból, feldolgozásból származó hulladékot nem vesznek át kezelésre, feldolgozásra, kivéve az anód fólia hulladékot.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3., 4., 5., 6., 8. és 17. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

### **A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

#### **Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:**

A dokumentáció készítői rendelkeznek a benyújtott dokumentáció részsakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A tervezett tevékenység kapcsán környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jogszabályi okból kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és a korábbi előzetes vizsgálati dokumentáció, valamint a módosító dokumentáció alapján környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jelentős hatások nem feltételezhetők az alábbiakban részletezettek szerint.

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

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott hulladékkezelési technológia nem változik, csupán a hulladék feldolgozás egyszerre két csarnoképületben fog megvalósulni.

#### **Létesítés környezeti levegőre gyakorolt hatásai:**

A tervezett tevékenység megvalósításához levegőtisztaság-védelmi szempontból a régi feldolgozó csarnokban 3 db porleválasztó berendezés létesítése tervezett, mivel a telepítés alatt lévők a 2024. januári tüzeset során teljesen megsemmisültek.

Az új csarnoképületben beüzemelésre kerülő őrle-szeparáló gépsorhoz 2 db pontforrás, illetve a belső levegő elszívása miatt 1 db pontforrás telepítése tervezett.

A darálás során keletkező mikropor frakciót egy elszívó berendezés segítségével zárt rendszerben eltávolítják, az elszívott port big-bag zsákokban gyűjtik, engedéllyel rendelkező szervezetnek történő továbbadásig. A tisztított levegőt visszavezetik a feldolgozó csarnokba.

A dokumentáció nyilatkozata szerint a pontforrások létesítésre vonatkozó szakági engedélyezés tárgyi eljárás lezárását követően az arra szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő által a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete alapján elkészített pontforrás létesítési engedélykérelem beadásával fog történni.

Az üzemelés légszennyező hatásai:

Normál üzemmenet során várható hatótényezők:

- A telephelyen végzett szállítás, valamint a szállítási útvonalak mentén a mozgó légszennyező források a környezeti levegőre gyakorolt hatása,
- A telephelyen végzett tevékenységhez használt munkagépek légszennyezése,
- Telepítési tervezett pontforrások levegőterhelése.

A telephelyen végzett szállításnak, valamint a mozgó légszennyező forrásoknak a környezeti levegőre gyakorolt hatása c. fejezet részben a szállítás tekintetében nem történik változás.

A régi feldolgozó csarnokban létesített porleválasztó rendszer, mely 3 levegőterhelést okozó pontforrásból állt, a havária következtében teljesen megsemmisült. Ezen pontforrások ismételt telepítése válik szükségessé. A 3 db (P1, P2, P3) levegőterhelést okozó pontforrás emisszió mérése 2023. év decemberében megtörtént, melyet a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. végzett és az Air Metric Hungary Zrt. NAH-1-1731/2022. számú akkreditált laboratóriuma értékelt ki. Az emisszió mérés során vizsgált P1, P2, és P3 jelű porleválasztó kürtő elnevezésű pontforrások által kibocsátott szilárd anyag koncentrációk határérték alatti eredményeket mutattak.

A P1, P2, P3 jelű pontforrások hatásterülete lehatárolásra került, melyet a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. végzett el. A hatásterületet a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § a) pontja alapján határolták le. A transzmisszió számítások alapján, a legnagyobb hatásterület a pontforrásoktól mért 42 méter távolságban került kijelölésre. A hatásterület lakott területeket nem érint.

Az emisszió méréseken túl, a Társaság immisszió mérést is elvégeztetett, a mérés során a környezeti levegő szállópor PM<sub>10</sub> frakciójának 24 órás mintavétele történt 1 db mérőponton, valamint koncentráció és fémtartalom (Al, Co, Ni) meghatározása.

Az immisszió mérést az Akkusztika Mérnöki Iroda Kft. végezte, melyet a NAH-1-1417/2022 számú akkreditált vizsgáló laboratóriumában értékelt ki. Az immisszió mérésről készült jegyzőkönyvben rögzített értékek nem haladják meg a levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeket szilárd anyag (PM<sub>10</sub>) és Nikkel (Ni) légszennyező komponens tekintetében, illetve nem haladja meg a tervezési irányértéket a Kobalt (Co) légszennyező komponens tekintetében.

Az új csarnokban beüzemelésre kerülő őrlő-szeparáló gépsorhoz 2 db pontforrás, illetve a belső levegő elszívása miatt 1 db pontforrás telepítése tervezett. A darálás során keletkező mikropor frakciót egy elszívó berendezés segítségével zárt rendszerben eltávolítják, az elszívott port big-bag zsákokban gyűjtik, engedéllyel rendelkező szervezetnek történő továbbadásig. A tisztított levegőt visszavezetik a feldolgozó csarnokba.

Az új csarnoképületben telepíteni tervezett, az őrlő-szeparáló gépsorhoz kapcsolódó pontforrások műszaki adatai megegyeznek a régi csarnokban használni kívánt pontforrásokéval, így azokat a P1, P2, P3 pontforrásokkal megegyezőnek vették, így a levegőtisztaság-védelmi hatásai közel azonosak.

Az alkalmazott technológiákhoz tartozó pontforrások:

Technológia azonosítója és megnevezése: 1 Darálás

- P1 Porleválasztó kürtő 1.
- P2 Porleválasztó kürtő 2.
- P3 Porleválasztó kürtő 3.



Technológia azonosítója és megnevezése: 2 Szeparálás

- P4 Porleválasztó kürtő 4.
- P5 Porleválasztó kürtő 5.
- P6 Csarnok levegő elszívás

Összességében megállapítható, hogy a tevékenység üzemszerű működésének levegő emisszió hatásterülete a telephely területére, valamint a szállítási útvonalak közvetlen környezetére korlátozódik. A dokumentációban foglaltak alapján a levegőminőségre gyakorolt hatás a működés során elviselhető, ill. elhanyagolható mértékben növekszik a jelenlegi helyzethez képest.

A BO/32/04532-29/2023. számú előzetes vizsgálati eljárást lezáró döntés módosítását benyújtott dokumentációban foglaltak alapján elfogadom, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

### **Zajvédelmi szempontból**

A Titán-Csillag Kft. (Miskolc) által összeállított dokumentációban és megküldött hiánypótlásban környezeti zajvédelmi szempontból a változásokat követően az alábbiak várhatóak:

A telephely (3571 Alsózsolca, Gyár u. 2/2. Hrsz. 1503/2) Alsózsolca É-i részén MÁV 80-as számú Hatvan–Miskolc–Szerencs–Sátoraljaújhely- vasútvonaltól Északra Gép 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 kertés mezőgazdasági, külterületi kert zónába tartozik, nappali 60 dB-es határérték betartása a kötelező.

### **Szállítás**

A szállítási forgalom kizárólag céges forgalomból fog összeállni. A ki és beszállítás a partnerek járműveivel tervezett. Napi szinten 3 db tehergépkocsival lehet számolni.

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) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

### **Üzemelés időszakában**

Mozgó zajforrások:

- Ki- és beszállítást végző teherautók, naponta legfeljebb 3 darab, 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 granuláló 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.

Domináns zajforrások:

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:  $L_{AM} = 28,69 \text{ dB}$

Számításokkal egyrészt azt vizsgálták, hogy az Alsózsolca belterületi Kassai utca 42. valamint Alsózsolca belterületi Deák Ferenc utca 1. lakóházánál, a védendő irányokban a nappali 50 dB-es valamint az éjszakai 40 dB-es határérték mekkora távolságra teljesül, illetve a telephely közvetlen környezetében gazdasági területen a 60 dB-es határérték betartása mekkora távolságra teljesül.

A számítások alapján nappal, és éjszaka gazdasági területre vonatkozóan 16 és 30 méterre, falusias lakóterületre 30 és 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.

Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgést okozni.

Az alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöMGM 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 tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján zajvédelmi érdeket nem sért, a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

### **Földtani közeg védelme szempontjából**

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott hulladékkezelési technológia nem változik, csupán a hulladék feldolgozás egyszerre két csarnoképületben fog a továbbiakban megvalósulni.

A telephely területe 4 ha 3270 m<sup>2</sup>, mely 2000 m<sup>2</sup>-en betonozott.

#### A telephelyen meglévő létesítmények az alábbiak:

- 1070 m<sup>2</sup> Előkezelő Csarnok
- 1484 m<sup>2</sup> Új Feldolgozó Csarnok
- 1900 m<sup>2</sup> Tároló Csarnok;
- 100 m<sup>2</sup> Szociális helyiség;
- 5 m<sup>2</sup> Munkahelyi Gyűjtő”

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott VKR aprító-KSM szeparáló-KVS rostáló gépsorból 2-2-2 db az új csarnoképületben kerül telepítésre.”

A Kft. elsősorban alumínium és rézhulladékok feldolgozását, öntödei előkészítését végzi, a hatékony anyagfelhasználtság érdekében.

A hulladékok fogadásához válogatásához, darabolásához, bálázásához a szükséges infrastruktúra, berendezések rendelkezésre állnak, a hulladékok be- és kiszállítása megfelelően biztosítható.

Az átvett hulladékok gyűjtését szilárd burkolattal ellátott gyűjtőhelyen konténerekben (3 m<sup>3</sup>-es és 30 m<sup>3</sup>-es konténerekben) fajtánként elkülönítve végzik.

Az anyagtároló helyről a fémhulladék szükség szerint mágneses szeparálóba kerül, ahol a hulladék áthalad egy mágneses dob alatt, aminek szerepe, hogy kiválogassa a vasfémet a nem vas hulladékok közül. A szeparátorból kikerülő fémhulladékot betöltik a kalapácsos darológépekbe. A kalapácsos daráló gépsor csarnokon belül helyezkedik el. Itt történik a fémhulladékok darálása kisebb szemcseméretre kalapácsok és rosták segítségével. A daralóból kikerülő anyagok rázószitára kerülnek, melynek az a feladata, hogy vibráció útján elkülönítse a különböző fém frakciókat, hogy a különböző anyag fajták ne akadjanak össze. Az előkezelés utolsó fázisaként a brikettálás történik.

A brikettálásból keletkező anyagot az üzemcsarnok raktározási részén 1m<sup>3</sup>-es fémtárolókban helyezik el – fajtánként elkülönítve és jelölve – a szállításig. Az előkezelt fémhulladékot, fém brikettet, a Scepter Kft. Tatabánya valamint az UD Stahl Kft veszi át.

A beérkező hulladékok egy részét VKR aprító géppel előkezelik, a beérkező fémfóliákat, paneleket apró frakcióra ledarálja. Ezt követően a már jól szeparálható alkotó elemeket KSM szeparáló gép osztályozza, majd az anyagokat szemcseméret és fajsúly alapján osztályozza és válogatja szét.

A technológia során technológiai víz felhasználás nincs. A telephelyen a szociális igények kielégítésére szükséges vízmennyiséget vezetékes ivóvíz hálózatról vételezik. A szociális vízfelhasználás becsült mennyisége: 700 m<sup>3</sup> /év.

A telepen folytatott tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A kommunális szennyvíz mennyisége a vízfelhasználás alapján becsülhető, 700 m<sup>3</sup>/év mennyiséggel lehet számolni. A szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz a városi kommunális csatornába kerül elvezetésre.

A tervezett tevékenység során a talajvizetekbe, felszín alatti vizekbe normál üzemi körülmények között nem kerülhetnek be szennyezőanyagok. Rendkívüli események során (pl. üzemanyag vagy, hidraulikaolaj szivárgása, szennyvízfolyás, stb.) előfordulhat kismértékű szennyeződés, azonban ezekben az esetekben is nagyon kicsi a valószínűsége, hogy a szennyezőanyagok kapcsolatba kerüljenek a felszín alatti vizekkel, a kiépítésre kerülő kármentők miatt.

A telephelyen folytatott tevékenységet betonozott területen és aszfaltozott közlekedő útvonalakon, valamint zárt csarnokban végzik. Normál üzemmenet és havária esetén nem kerülhet szennyező anyag a talajba, talajvízbe.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, valamint a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

### **Természet- és tájvédelmi szempontból**

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

Tárgyi ügyben az előzetes vizsgálatot lezáró döntés kiadása szakági szempontból nem kifogásolt. Természetvédelmi szempontból kizáró ok nem áll fenn a tevékenységhez kapcsolódóan. A tevékenység üzemszerű folytatásából jelentős, élővilágot érintő környezeti hatások nem származhatnak. A tevékenység folytatásához természetvédelmi engedély nem szükséges, a természetvédelmi előírások a hulladékgazdálkodási engedélyben érvényre juttathatók.

### **Éghajlatvédelmi szempontból**

Általánosan kijelenthető, hogy a tervezett módosítás következtében a telepítés és üzemeltetése révén az üvegházhatású gázok kibocsátását tekintve érdemi plusz terhelés nem várható.

Tekintettel arra, hogy az éghajlatváltozás következtében kialakuló szélsőséges időjárási körülmények nem befolyásolják kedvezőtlenül a csarnok üzemelését, különösebb alkalmazkodás nem szükséges. A létesítmény telepítésének kijelölése, illetve megépítése során a legkedvezőbb megoldásokat alkalmazzák mind környezet- és természetvédelmi, mind építészeti szempontból. A környezet megóvásával történő építkezéssel lassítható egy esetleges éghajlatváltozás bekövetkezése, a megfelelő kivitelezéssel pedig a létesítmény tartósságát és működőképességét biztosítják.

### **Hulladékgazdálkodási hatáskörben**

A benyújtott kérelem és annak kiegészítései alapján a Granulines Invest Kft. (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14.; KÜJ:103273428) a BO/51/04014-19/2022. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján jelenleg 1 250 tonna/éves mennyiségben végzi nem veszélyes fémhulladékoknak az előkezelését és hasznosítását. A Kft. 11 000 tonna/éves kapacitásbővítésére vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra. Az eljárást lezáró BO/32/04532-29/2023. számú határozat alapján környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem volt szükséges.

A telepen 2024. január 4-én tűzeset történt, melynek okán a telep további működésének feltételei változtak az alábbiak szerint: A tűzeset során több berendezés tönkrement és leégett, így például egy shredder, egy rostáló, lapmérlegek, egy targonca, illetve több segédberendezés is. A régi csarnokban létesített porleválasztó rendszer pótlása is szükségessé vált. A havária esetet követően oltóvíz tároló került kiépítésre a telephelyen, illetve a hiányzó technológiai berendezések pótlásra kerültek.

A dokumentációban foglaltak alapján az összesen 11 000 t/éves kezelendő hulladék mennyiségben változás nincs az alapeljáráshoz képest.

Az „új” 1 484 m<sup>2</sup>-s alapterületű csarnokban kerülne telepítésre 2 db VKR aprító gép, 2 db KSM szeparáló berendezés, 2 db KVS rostáló gép, 2 szitagép, míg a „rég” csarnokban egy shredder, 2 db mágneses szeparátor, 3 db granuláló berendezés, 4 db szitagép, és egy brikettáló berendezés.

A hiánypótlásra érkezett válaszában a Granulines Invest Kft. visszavonta kérelmének azon részét, miszerint 16 06 05 azonosítóval rendelkező „Elemek és akkumulátorok” megnevezésű hulladékok kezelését tervezi.

Bemutatásra került továbbá, hogy csarnokonként 3 darab pontforrás telepítése tervezett, amelyek a porleválasztási technológiához kapcsolódnak.

A dokumentációban foglaltak alapján a módosítás kizárólag a technológia során használt berendezésekre, illetve a porleválasztó berendezések kiépítésére terjed ki.

A Granulines Invest Kft. 2024. május 10. kelt nyilatkozatában előadta, hogy nem tervezi a jelen eljárással összefüggésben hulladékgazdálkodási tevékenysége során akkumulátor gyártás és feldolgozásból származó hulladékok átvételét (beleértve katód fólia hulladékot) az anód fólia hulladék kivételével.

A dokumentációban, illetve a hiánypótlásban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása – a módosítás következtében – hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt.

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

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A Granulines Invest Kft. az Alsózsolca, Gyár u. 2/2. 1503/2 hrsz. alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását végzi a BO/51/04014-19/2022. (hatályos: 2027. szeptember 30.) számon kiadott hulladékgazdálkodási engedélye alapján 1.250 t/év, 5 t/nap kapacitás alatt. Elsősorban alumínium és rézhulladékok feldolgozását, öntödei előkészítését végzi a Kft., mely kapacitásbővítést kívánt engedélyeztetni a telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozóan, az engedélyezett kapacitást 11.000 t/év (45 t/nap) mennyiségre kívánja emelni. Tárgyi ügyben a Kft. telephelyén BO/32/04532/2023. számon előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra. Az előzetes vizsgálati eljárást (BO/32/04532-29/2023.) lezáró döntést a Kft. pontforrások létesítése miatt módosítani kívánja. Az előzetes vizsgálati dokumentációban leírtakhoz képest változás, hogy szükségessé vált a Feldolgozó Csarnokban működő aprító-daráló-szeperáló gépsor működése során keletkező poros levegő elszívása és leválasztása. Erre vonatkozóan 3 db pontforrás (P1 Porleválasztó ciklon, P2 Porleválasztó ciklon, P3 Porleválasztó ciklon) telepítésére került sor. A P1, P2 és P3 légszennyező források hatásterületének számítással történő meghatározását a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) végezte, amely alapján a légszennyező pontforrások hatásterületei a pontforrásoktól az alábbiak szerint alakulnak ki: P1: 42 m, P2: 41 m, P3: 34 m. A legközelebbi védendő lakóingatlanok Alsózsolca belterületi lakóházai, melyek a telekhatártól mért ~ 200 m-re találhatóak. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok hatásterületei nem érintenek védendő lakóházakat. A tevékenység végzéséhez az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott BO/32/04532-29/2023. számú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozatban foglalt közegészségügyi előírásokat változatlan formában továbbra is fenntartom, illetve kiegészítem az alábbi pontokkal:

10. A lakosság egészségkárosító kockázatainak csökkentése érdekében gondoskodni kell arról, hogy a pontforrások emissziója mindig a kibocsátási határértékek alatt maradjon.
11. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.

### **Termőföld minőségi hatáskörben**

A tervezett tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/02391-8/2024. számon 2024. március 14-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságot állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/2882/2024 ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett tevékenységből környezeti hatásvizsgálat lefolytatását indokló jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért a dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Állásfoglalásában az alábbiakat rögzítette:

„A Granulines Invest Kft. (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14., KÜJ: 103273428) által benyújtott, Alsózsolca, Gyár utca 2/2. szám (Hrsz. Alsózsolca 1503/2) alatti telephelyén fémhulladék - gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telepre (KTJ: 103006654) vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott előzetes vizsgálati eljárását a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/04532-29/2023. számú határozatával lezárta, és egyidejűleg megállapította, hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

Az eljáráshoz az Igazgatóság 35500/5114-1/2023. ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

Az engedélyes a BO/32/04532-29/2023. számú előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat módosítását kérte a technológiához kapcsolódó levegőterhelést okozó pontforrások tekintetében.

„Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott hulladékkezelési technológia nem változik, csupán a hulladék feldolgozás egyszerre két csarnoképületben fog a továbbiakban megvalósulni.

A telephely területe 4 ha 3270 m<sup>2</sup>, mely 2000 m<sup>2</sup>-en betonozott.

A telephelyen meglévő létesítmények az alábbiak:

- 1070 m<sup>2</sup> Előkezelő Csarnok
- 1484 m<sup>2</sup> Új Feldolgozó Csarnok
- 1900 m<sup>2</sup> Tároló Csarnok;
- 100 m<sup>2</sup> Szociális helyiség;
- 5 m<sup>2</sup> Munkahelyi Gyűjtő”

„Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott VKR aprító-KSM szeparáló-KVS rostáló gépsorból 2-2-2 db az új csarnoképületben kerül telepítésre.”

Hatóságom nyilvántartása szerint az érintett terület parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

Alsózsolca település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján fokozottan, ill. kiemelten érzékeny vízminőség védelmi területen lévő település, a Sajóládi Vízmű védelme érdekében, azonban tárgyi ügyben érintett hrsz. nem esik a kijelölt védőidom és védőterület területére.

**A tervezett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységhez kapcsolódó módosítás megvalósításával jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízügyi szempontból nem várható, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek.**

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

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

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

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.”

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bek. b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait – BO/32/02391-3/2024. számon a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

**Alsózsolca Város Jegyzője** 2024. március 26-án 1308-5/2024. számon nyilatkozta az alábbiakat:

„Nyilatkozom, hogy a Granulines Invest Kft. telephelyéül szolgáló 1503/2. hrsz.-ú ingatlan Gip-1 övezeti besorolású, melyre a HÉSZ 9. § (5) bekezdésének következő szabályai az irányadóak:

Sz -K 30

9 K

- a) kialakítandó legkisebb telekterület: kialakult teleknagyság
- b) beépítési mód: szabadon álló
- c) a beépítettség legnagyobb mértéke:
  - ca) a Gip-1 jelű építési övezetben: 30%
  - cb) a Gip-2 jelű építési övezetben: 40% lehet.
- d) Megengedett legnagyobb önálló homlokzat, - és épületmagasság mértéke:
  - da) a Gip-1 jelű építési övezetben: 9 m,

- db) a Gip-2 jelű építési övezetben: 20 m.
- e) A beépítés feltétele: teljes közművesítettség.
- f) A zöldfelület legkisebb mértéke: 30%
- g) Az övezetek területén a technológiai igény miatti szükségességből a legnagyobb magasságot meghaladó építményrészekként és önálló technológiai elemként is kialakíthatók.

A tervezett tevékenység településrendezési eszközökkel való összhangjának vizsgálata során megállapítottam, hogy a Granulines Invest Kft. jövőbeni tevékenysége Alsózsolca Város Önkormányzat képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 12/2005. (V. 13.) önkormányzati rendelete alábbi előírásainak betartása mellett folytatható.

A HÉSZ 9. § (12) bekezdés:

Az ipari területen nem helyezhetők el az alábbi tevékenység céljára szolgáló épületek/építmények

- a) akkumulátor gyártás,
- b) akkumulátor újrahajtosítás,
- c) veszélyes hulladék kezelése/tárolása,
- d) hulladékégető,
- e) hulladéklerakó,
- f) fehérje feldolgozó.

A HÉSZ szerint az 1503/2. hrsz.-ú ingatlan nem minősül helyi jelentőségű védett természeti területeknek. A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján ugyanakkor Alsózsolca „fokozottan érzékeny” kategóriába tartozik, kiemelten érzékeny terület.

A levegő-, zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos szabályok betartása kiemelten fontos a működés során, tekintettel arra, hogy az adott gazdasági ipari övezet lakóövezettel és zártkerti mezőgazdasági területtel közvetlenül határos.”

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt az érintett település Jegyzője részére BO/32/02391-3/2024. - BO/32/02391-4/2024. számon megküldtem közhírré tételre.

Az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapomon.

**Alsózsolca Város Jegyzője** 2024. március 19-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2024. március 19. napján kifüggesztésre került az Alsózsolcai Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján és a [www.alsozsolca.hu](http://www.alsozsolca.hu) oldalon.

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

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

A benyújtott dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Granulines Invest Kft. (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14.) által az Alsózsolca, Gyár utca 2/2. szám (Alsózsolca 1503/2 hrsz.) alatti telephelyén fémhulladék-gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telepre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárást lezáró BO/32/04532-29/2023. számú döntést módosítottam a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá megállapítottam, hogy a módosítás következtében hatásvizsgálat lefolytatását továbbra sem tartom szükségesnek, **a módosított beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.**

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező és indokló részében meghatározott feltételeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőminőség védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- földtani közeg védelme: 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,
- zajterhelés elleni védelem: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EüM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet,
- közegészségügyi szempontból: 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 levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §; a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet.
- örökségvédelmi szempontból: a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény, kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet,
- termőföld minőségi védelme szempontjából: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX törvény.

A határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

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

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 38. pontja alapján állapítottam meg a 35. pont figyelembevételével, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.



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

- az Ákr. 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. §.

Kelt.: Miskolc, az elektronikus hitelesítésben foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zoltán**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) **(CK: 12453137)**
2. Alsózsolca Város Önkormányzata (3571 Alsózsolca, Kossuth Lajos út 138.)  
**(HK: AZSONK; KRID: 150033933)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
**(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(HK: BAZMKHNTI, KRID:512508939)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(Üisz.: BO/51/04221-4/2024.; e-mail: hulladegzaldalkodas@borsod.gov.hu)**
7. Honlapra
8. Iratokhoz