



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/04532-29/2023.

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

Tárgy: Granulines Invest Kft. által az Alsózsolca, Gyár utca 2/2. szám ( Hrsz. Alsózsolca 1503/2) alatti telephelyén fémhulladék-gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telepre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lezárása

### HATÁROZAT

- I. **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 eljárást

#### lezárom,

és egyidejűleg

#### megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

#### környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. **Tájékoztatom**, hogy a kapacitásbővítéshez a hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása (kapacitási adatok aktualizálása) szükséges.
- III. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/5114/2023 ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.
- IV. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írja elő:

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.

Az engedélyezni kívánt tevékenység kapacitása 45 t/nap, 11.000 tonna/év fém hulladék gyűjtése, előkezelés, hasznosítás.

A Granulines Invest Kft. 3571 Alsózsolca, Gyár u. 2. hrsz.:1503/2 alatti telephelyén egy új feldolgozó csarnok létesítését tervezi.

A telephely alapterülete összesen: 2 ha 2843 m<sup>2</sup>.

Az új csarnoképület alapterülete: 1484,60 m<sup>2</sup> lesz.

A telephelyen meglévő létesítmények:

- 1 950 m<sup>2</sup> anyag tároló csarnok;
- 1 080 m<sup>2</sup> hulladék előkezelő csarnok;
- 2 000 m<sup>2</sup> betonozott rakodó a hulladék előkezelő csarnok mögött;
- 800 m<sup>2</sup>- betonozott út+ rakodó terület az anyagtároló csarnok előtt
- 100 m<sup>2</sup> iroda, öltöző, szociális helyiség;
- 5 m<sup>2</sup> munkahelyi gyűjtő.

A hulladék feldolgozás egyszerre két csarnoképületben fog megvalósulni.

A feldolgozás folyamatához két gépsor telepítésére kerül sor:

*Kalapácsos daráló gépsor (Shredderezés):*

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 átvételre tervezett ún. anód/katód fólia gyártási selejt, nem bontásból származik, kezelése darálással (VKR típusú aprító berendezéssel) és szeparálással (fajsúly, illetve szemcseméret alapján történő osztályozás) történik.

Az új csarnoképületben telepíteni tervezett gépek:

- 1 db VKR aprító gép
- 1 db KSM szeparáló gép
- 1 db KVS 1500 rostáló gép.

A meglévő hulladékkezelő csarnokban marad:

- 1 db MS F 3- EKO mágneses szeparátor;(üzemen kívül jelenleg)
- 2 db VKR aprító gép; ( + 1 db tartalékban üzemben kívül marad)
- 2 db KSM szeparáló gép; (+ 1 db tartalékban üzemben kívül marad)
- 2 db KVS 1500 rostáló gép; ( + 1 db tartalékban üzemben kívül marad)
- 1 db WEIMA WL 4 AL/18,5 kW típusú shredder; (üzemen kívül jelenleg)
- 1 db GENOX V1000 shredder; (üzemen kívül jelenleg)
- 1 db ZERMA ZPS 1500 shredder; (üzemen kívül jelenleg)
- 1 db KAINZ KS 1000 shredder; (üzemen kívül jelenleg)
- 1 db digitális mérleg;
- 1 db RUF RB 30/4000/70 típusú brikettáló gép;
- 3 db gázüzemű targonca.

A gyűjteni, előkezelni, hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladékok fajtája és mennyisége:

HAK kódszám	Megnevezése	Gyűjteni, előkezelni, és hasznosítani kívánt mennyiség (t/év)
<b>12</b>	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
<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>	C SOMAGOLÁSI 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>kiselejtezt 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>kiselejtezt 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>
<b>20 01 40</b>	<b>fémek</b>	<b>11 000</b>

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

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a Titán Csillag Kft. készítette 2023. áprilisi 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 IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VI. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Granulines Invest Kft. által befizetésre került.

VII. 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.

VIII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél

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

## INDOKOLÁS

A 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 2023. június 5-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/04532-2/2023. számon, 2023. június 9-én tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttéréseiről.

Granulines Invest Kft. 2023. június 5-én a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Titán Csillag Kft. EPAPIR-20230703-5058 azonosító számú iratával kiegészítést nyújtott be.

Az eljárás ügyintézési határidejét BO/32/04532-17/2023. számon kiadott végzéssel a hatóság 45 nappal meghosszabbította a tényállás tisztázása érdekében.

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 az előzetes vizsgálati dokumentáció részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

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

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

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

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

A Granulines Invest Kft. 3571 Alsózsolca, Gyár u. 2. hrsz.:1503/2 alatti telephelyén egy új feldolgozó csarnok létesítését tervezi. Az új csarnoképületben kerül telepítésre 1 db VKR aprító gép, 1 db KSM szeparáló gép, 1 db KVS 1500 rostáló gép.

Az új épületben fűtés és hűtés nem kerül kialakításra. Gázfelhasználás nem történik. Gépi szellőzés nem lesz kialakítva.

A kalapácsos törőben nagy intenzitású porszívás működik. Zárt rendszeren vezetik a poros levegőt a ciklon porleválasztó berendezésbe.

A hulladékkezelés csarnoképületen belül fixen telepített gépekkel történik.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel és létesítése nem tervezett.

A hulladékkezelés végzése során nem várható a hulladék kiporzása.

#### **Szállítás**

A vizsgált terület Alsózsolca É-i részén MÁV 80-as számú Hatvan–Miskolc–Szerencs–Sátoraljaújhely-vasútvonaltól Északra Gip Ipari területen található.

A telephelyhez legközelebbi lakóingatlan Alsózsolca belterületén a telekhatártól mért ~ 200 m-re található.

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

A tevékenység során várható gépjárműforgalom: 8 db/nap (16 forduló/nap), 3,5 t-nál nagyobb tkg. maximum 3 db/nap (6 forduló/nap).

Az előzetes vizsgálati dokumentációban a várható gépjárműforgalomra vonatkozóan a JNSZM KH KTFO 8.0.0.4 Hatástávolság szoftverrel számítással meghatározták a környezeti levegőre gyakorolt hatások várható mértékét, amely alapján a vizsgált útvonalakon [37106 (Gyár utca) 1+500 szelvénye, 37. II. rendű főút 0+153 szelvénye, 30. I. rendű főút 196+049 szelvénye]] az üzemelés okozta forgalomnövekmény változásának mértéke olyan kis mértékű az alapforgalomhoz képest, hogy számottevő növekedést nem okoz. A tevékenység üzemszerű működésének levegő emisszió hatásterülete a telephely területére, valamint a szállítási útvonalak közvetlen környezetére korlátozódik.

Fentiek alapján a tervezett tevékenység előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak szerinti megvalósítása esetén levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni, szakterületi szempontból a kapacitásbővítéssel szemben kizáró ok nem áll fenn. A tevékenységhez levegőtisztaság-védelmi engedély nem szükséges.

#### **Zajvédelmi szempontból**

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 Gip Ipari területen található.

A legközelebbi zajtól 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 Granulines Invest Kft. telephelye működéséből adódó zajterhelés a hulladék ki-és beszállításból, illetve a telephelyen belüli munkavégzésből adódik.

A telephelyen egy új feldolgozó csarnok létesítését is tervezik Az új csarnoképület földszintes könnyűszerkezetes kivitelben kerül megvalósításra. Alapterülete: 1484,60 m<sup>2</sup> lesz.

### 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 sz. - Budapest-Miskolc-Tornyosnémeti elsőrendű főút - 37 sz. - Felsőzsolca-Sátoraljaújhely másodrendű főút - 37106 sz. - Alsózsolcai házgyári bekötőútról közelíthető meg.

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

A telephely tehergépjármű forgalma Alsózsolca és Felsőzsolca belterületének elkerülésével a 3 sz.- Budapest-Miskolc-Tornyosnémeti elsőrendű főút - 37 sz. - Felsőzsolca-Sátoraljaújhely másodrendű főút - 37106 sz. - 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:

- 1 db VKR aprító gép
- 1 db KSM szeparáló gép
- 1 db KVS 1500 rostáló gép

A meglévő hulladékkezelő csarnokban marad:

- 1 db MS F 3- EKO mágneses szeparátor;(üzemen kívül jelenleg)
- 2 db VKR aprító gép; (+ 1 db tartalékban üzemben kívül marad)
- 2 db KSM szeparáló gép; (+ 1 db tartalékban üzemben kívül marad)
- 2 db KVS 1500 rostáló gép; (+ 1 db tartalékban üzemben kívül marad)
- 1 db WEIMA WL 4 AL/18,5 kW típusú shredder; (üzemen kívül jelenleg)
- 1 db GENOX V1000 shredder; (üzemen kívül jelenleg)
- 1 db ZERMA ZPS 1500 shredder; (üzemen kívül jelenleg)
- 1 db KAINZ KS 1000 shredder; (üzemen kívül jelenleg)
- 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:  $L_{Wer} = 84,51 \text{ dB(A)}$

Számítás alapján az első lakóépületnél (200 m) a zajterhelés nagysága:  $L_{AM} = 25,67 \text{ dB}$

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 27 méterre, falusias lakóterületre 27 és 58 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 **58 méterre** tehető.

A tervezett tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nem található. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Zajvédelmi szempontból jelentős környezeti hatások nem várhatók.

Az építés és üzemeléssorán felhívjuk a figyelmet az alábbiakra:

- Az új csarnok építési munkálatai csak nappali időszakban történhetnek.
- 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.

#### **Földtani közeg védelme szempontjából**

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.

Az átvételre tervezett ún. anód/katód fólia gyártási selejt, nem bontásból származik, kezelése darálással (VKR típusú aprító berendezéssel) és szeparálással (fajsúly, illetve szemcseméret alapján történő osztályozás) történik.



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 talajvizekbe, 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.

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.

### **Éghajlatvédelmi szempontból**

Általánosan kijelenthető, hogy a tervezett létesítmény telepítése 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 logisztikai 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 Granulines Invest Kft. 3571 Alsózsolca, Gyár út 2/2., (1503/2 hrsz.) alatti telephelyén nem veszélyes vas-, színesfém, elektronikai hulladékok előkezelését és hasznosítását végzi BO/51/04014-19/2022. számú hulladékgazdálkodási engedély birtokában. Az érvényes hulladékgazdálkodási engedély alapján az előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 1250 t/év, (5 t/nap). A Kft. nem veszélyes hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/51/04025-4/2022. számú határozatával jóváhagyta. Az engedélyes telephelyén a szükséges helységek, berendezések biztosítottak. A hulladékok telephelyre történő beszállítását követő szemrevételezés után a mérlegelés hitelesített mérleg segítségével történik. A Kft. környezetszennyezési felelősségbiztosítással, Havária Tervvel, érvényes telepengedéllyel rendelkezik és környezetvédelmi szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottat foglalkoztat.

Az eljárásban megállapítottam, hogy a Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását tervezi végezni 11 000 t/év kapacitásra növelve, a hulladékok körének és a műszaki technológiának változatlanul hagyása mellett.

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

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

A tevékenységhez a dokumentációban foglaltak alapján a hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása (kapacitási adatok aktualizálása) szükséges.

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A telephely (3571 Alsószolca Gyár u. 2/2. 1503/2 hrsz.) Alsószolca É-i részén, Gip besorolású Ipari területen található. A telephely és technológia megvalósítása során nyomvonalas létesítmények kiépítése nem történik. Vízvédelmi szempontból tárgyi telephely kijelölt felszín alatti vízbázis védőterületet nem érint. A telephelyen folytatott tevékenységet betonozott területen és aszfaltozott közlekedő útvonalakon, valamint zárt csarnokokban kívánják végezni. Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatott technológia nem változik, csupán a hulladék feldolgozás egyszerre két csarnoképületbe fog megvalósulni. Normál üzemmenet és havária esetén nem kerülhet szennyező anyag a talajba, talajvízbe. A tevékenységből és a tervezett műszaki védelemből adódóan, valamint a vízbázis védőidomának nagy távolsága miatt az ivóvízkészletek szennyeződése kizárható. 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. Levegővédelmi szempontból a telephely működő, meglévő felépítményekkel rendelkezik. Az új épületben fűtés és hűtés, gépi szellőzés nem kerül kialakításra. Gázfelhasználás nem történik, bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem kerül kialakításra. A telepen található utak és a manipulációs terület szilárd burkolattal van ellátva, ezért jelentősebb porképződéssel nem kell számolni. Szükség esetén az utak locsolása biztosítható. A hulladékok mozgatása, lángvágása, ollózása nem jár jelentős porkibocsátással. A tevékenységhez kapcsolódóan levegőterhelést okozó bejelentés köteles pontforrás nem kerül kialakításra. A dokumentáció szerint a tevékenység üzemszerű működésének levegő emisszió hatásterülete a telephely területére, valamint a szállítási útvonalak közvetlen környezetére korlátozódik. A levegőminőségre gyakorolt hatás a működés során elviselhető, illetve elhanyagolható mértékben növekszik a jelenlegi helyzethez képest. Zajvédelmi szempontból a telephely működéséből adódó zajterhelés a hulladék ki-és beszállításból, illetve a telephelyen belüli munkavégzésből adódik. A legközelebbi zajtől védendő lakóingatlanok Alsószolca belterületi Kassai u. 42. valamint a Deák Ferenc u. 1. szám alatti lakóházai, melyek a telekhatártól mért ~ 200 m-re találhatóak. A telephely középpontjától mért nappali 58 m-es (40 db) hatásterületén védendő ingatlan nem található. A szállításból eredő forgalomnövekmény a vizsgált közutak alapállapot okozta zajterheléséhez képest minimális, zajterhelési hatásterület nem jelölhető ki (3 dB alatti a növekmény). Az üzemben esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok és a kommunális jellegű hulladékok gyűjtése, elszállítása vagy megsemmisítése a vonatkozó előírásoknak megfelelően történik. A Kft. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

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

1. A kérelmező által folytatott tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz.

3. A telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
4. A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
5. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
6. A telephelyen az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
7. 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.
8. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
9. 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.

### **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/32/04532-8/2023. számon 2023. június 13-án, valamint BO/32/04532-23/2023. számon 2023. július 11-én ismételten megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/5114/2023 ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, egyidejűleg megállapította, hogy a tervezett tevékenységből környezeti hatásvizsgálat lefolytatását indokló jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához környezeti hatásvizsgálat lefolytatását szakterülete vonatkozásában nem tartja szükségesnek.

Állásfoglalásában az alábbiakat rögzítette:

„Az engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján Igazgatóságom 35500/4428-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

*A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) BO/32/04532-23/2023. számon ismételten megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a Granulines Invest Kft. (1064 Budapest, Podmaniczky utca 57. II. em. 14.) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Zsedényi Béla u. 31.) kérelme alapján indult, az Alsószolca, Gyár utca 2/2. szám (Hrsz. Alsószolca 1503/2) alatti telephelyén fémhulladék-gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telepre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lefolytatásához, mivel a kérelmező 2023. július 3-án kiegészítést nyújtott be (egy új feldolgozó csarnok létesítésre vonatkozóan), ezért kérték hogy a véleményünk megadásakor vegyük figyelembe a kérelem honlapunkon közzétett kiegészítését is.*

*A kiegészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján:*

*A Granulines Invest Kft. az Alsószolca, Gyár utca 2. szám (Hrsz. Alsószolca 1503/2) alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását 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 hulladékgazdálkodási engedély 2027. szeptember 30-ig hatályos. Igazgatóságom az engedélyhez 35500/4923-1/2022.ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.*

A Kft. kapacitásbővítést kíván engedélyeztetni tárgyi telephelyén folytatott tevékenységére. A tervezett tevékenység kapacitása meghaladja a napi 5 tonnát, így a tevékenység megvalósításához a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján előzetes vizsgálat lefolytatása szükséges. Az engedélyezni kívánt tevékenység kapacitása 11.000 tonna/év fém hulladék gyűjtése, előkezelés, hasznosítás.

A Kft. elsősorban alumínium és rézhulladékok feldolgozását, öntödei előkészítését végzi, a hatékony anyagfelhasználtság érdekében, szem előtt tartva az újrahasznosítás fontosságát.

Aktív hulladék feldolgozási tevékenységüket, környezetbarát és energiahatékony módon végzik el. A hulladékok fogadásához válogatásához, darabolásához, bálázásához a szükséges infrastruktúra, berendezések rendelkezésre állnak, a hulladékok be- és kiszállítása megfelelően biztosítható.

A telephelyen meglévő létesítmények az alábbiak:

- 1950 m<sup>2</sup> Anyag Tároló Csarnok;
- 1080 m<sup>2</sup> Hulladék Előkezelő Csarnok;
- 2000 m<sup>2</sup> betonozott rakodó a hulladék előkezelő csarnok mögött;
- 800 m<sup>2</sup> - betonozott út+ rakodó terület az anyagtároló csarnok előtt
- 100 m<sup>2</sup> Iroda, öltöző, szociális helyiség;
- 5 m<sup>2</sup> Munkahelyi Gyűjtő.

A Kft. az Alsózsolca, 1503/2 hrsz. alatti telephelyén egy új feldolgozó csarnok létesítését tervezi. Az új csarnoképület földszintes könnyűszerkezetes kivitelben kerül megvalósításra. Alapterülete: 1484,60 m<sup>2</sup> lesz.

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

A Kft. a hulladékot az átadó által leszállítva vásárolja meg vagy bérelt fuvarszakkal maga szállítja be a telephelyére. A telephelyen a lakosságtól közvetlenül nincs hulladékátvétel. A fémhulladékok a telephelyre való beérkezés után átvizsgálásra kerülnek, az esetleges szennyezőanyagokat eltávolítják. A telephelyre történő beszállítást követően a különböző típusú hulladékok fajtánként, az erre a célra kialakított szilárd burkolatú területen átmenetileg kerülnek tárolásra.

A hasznosítást és ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet azonosító kódja 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 - 07 pellet-készítés, brikettálás;
- E02 - 13 szitálás, rostálás.

A telephelyen tervezett hulladék hasznosítási tevékenység:

R4: Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása.

A feldolgozás folyamatához két gépsor telepítésére kerül sor, melyeket a telephelyen felépült csarnokon belül helyeznek el.

A tevékenység során nem történik felszíni vagy felszín alatti vizekbe beavatkozás.

A tervezett technológia szakszerű, gondos megfelelő üzemeltetésével a vizeket érő hatást semlegesnek minősíthető.

A tervezett tevékenység során a talajvizekbe, 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 tevékenységből és a tervezett műszaki védelemből adódóan, valamint a vízbázis védőidomának nagy távolsága miatt- az ivóvízkészletek szennyeződése kizárható.

A Kft. rendelkezik az esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel.

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 szociális szennyvíz városi közműhálózatra van vezetve.

Hatóságunk 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 tevékenység 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.”

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/32/04532-4/2023. és BO/32/04532-20/2023. számon a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

**Alsózsolca Város Jegyzője** 2023. június 22-én 2667-2/2023. számon nyilatkozta, hogy a tervezett beruházás Alsózsolca Város Önkormányzat képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 12/2005. (V. 13.) önkormányzati rendeletével (HÉSZ) és a Belterületi Szabályozási Tervvel nem ellentétes.

A HÉSZ szerint az 1503/2. hrsz.-ú ingatlan nem minősül helyi jelentőségű védett természeti területeknek. A levegővédelemmel, a zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos szabályok betartása kiemelten fontos, 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/32/04532-4/2023. és BO/32/04532-20/2023. 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** 2023. június 15-én kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2023. június 15. napján kifüggesztésre került az Alsózsolcai Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján és a [www.alsozsolca.hu](http://www.alsozsolca.hu) oldalon, illetve 2023. július 13-án kelt tájékoztatása szerint a közlemény 2023. július 13. napján kifüggesztésre került ismételt.

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

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a 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 további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy a **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 35. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése, 116. § (4) e),
- 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.

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/51/04669-5/2023.; e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)**
7. Honlapra
8. Iratokhoz