



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/07289-15/2024

Ügyintéző: Hutkainé Vigh Noémi

Tárgy: SERENITY Solution Kft. (Budapest) által végzett nem veszélyes fémhulladék hasznosítási tevékenység (Miskolc 4520/18 hrsz.) egységes környezethasználati engedély (első számú) módosítása

### HATÁROZAT

- I. **A Serenity Solution Kft. (1139 Budapest, Teve u. 24-28, B lház. 5. em. 3., KÜJ:100737998)** részére a 3527 Miskolc, Sajószigeti út 6. szám alatti (Miskolc 4520/18 hrsz., **KTJ<sub>telephely</sub>: 102760904**) fémhulladék-kezelő telepen végzett **nem veszélyes fémhulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységre (KTJ<sub>létesítmény</sub>:103205453)** kiadott **BO/32/00105-20/2024. számú egységes környezethasználati engedélyt** az alábbiak szerint

#### módosítom:

1. **Az alaphatározat II. 5) "A nem veszélyes fémhulladék hasznosítási tevékenység üzemállapottai a telepi fejlesztések szerinti ütemben", "A hulladékfeldolgozás áttekintő folyamata" című munkarészében rögzített táblázat III. sorát törölöm, és helyébe az alábbi III-IV. sorokat iktatom, illetve a "Panizzolo Refining technológiai sor" megnevezésű bekezdést törölöm és helyette az alábbi, "Refining Line technológiai sor" és "A Refining Line technológiai sor működése" elnevezést munkarészt iktatom:**

#### **III. ütem (2024. év végétől) üzemkész egységek**

- Panizzolo MEGA 725 aprító új légkezelő rendszere
- Kompresszor vágógép.

#### **IV. ütem (2025. évtől) üzemkész egységek**

- Panizzolo Mega 725 kalapácsos aprító
- Hammermill Z1000 hulladékfeldolgozó sor (kalapácsos törőgép)
- Kompresszorhulladék feldolgozó gépsor
- Stokkermill feldolgozó technológiai sor
- Refining Line technológiai sor
- Optikai szeparátor
- Elektrosztatikus szeparátor
- Örvényáramú szeparátor.

### **A Refining Line technológiai sor részei**

- Hulladékadagoló garat
- Kalapácsos őrlőmalom
- Szállítószalag
- Válogató-osztályozó torony adagolóval
- Vibrációs asztal 3 kimenettel
- Szállítószalagok
- Granulátor kalapácsos malom
- Osztályozó-válogató torony
- Szállítószalag
- Válogató-osztályozó torony
- Finomító kalapácsos malom
- Szállítószalag vagy csiga
- Válogatótorony
- Szállítószalag vagy csiga
- Osztályozó sűrűségmérővel
- Szállítószalag
- Osztályozó sűrűségmérővel
- Elektromos vezérlőpanel.

### **A Refining Line technológiai sor működése:**

A betöltőgaraton kerül a telephelyen előzetesen aprított fémtartalmú hulladék a Refining Line rendszerbe. A betöltőgaraton a hulladék szétterítés és további technológiai elemekbe való betöltés egyenletes, szabályozható adagolású. A kalapácsos malomrész a kisebb méretű fémhulladékok darálására és finomítására (további aprítására) szolgál. Az anyagáram innen a válogató-osztályozó toronyba kerül, ahol a mágnesezhető, vasfém hulladékfrakciók leválasztásra kerülnek az alábbi sorrendben: könnyű leválasztás, mágneses vas leválasztása, rozsdamentes acél mágneses leválasztása, maradék anyag (nem mágnesezhető).

A hulladékáram innen a vibrációs asztalra kerül szitálás, osztályozás, pormentesítés érdekében. Az ezt követő kalapácsos malomban a hulladék réz- és alumíniumtartalmának dúsítása történik.

Osztályozó torony gyűjti össze a finomítómalomból kikerülő anyagot a könnyű anyagok leválasztása és szállítása, az inertmentes nehéz mágnesezhető fémfrakció kiválasztása, a granulátum kiválasztása céljából a további szeparáló egységek számára.

Finomító (granuláló) malom a rozsdamentes acélt, műanyagot, üveget és betont tartalmazó hulladékban lévő réz és alumínium szétválasztására szolgál. Az őrléssel a fémeket megtisztítják.

A válogatótoronyban keletkező nagyméretű frakció újrafeldolgozásra (újra aprítás-örlés) kerül, a közepes és finom/por frakciójú anyag denzimetriás kiválasztásra (sűrűségmérő asztal) kerül, melyben az azonos részecskeméretű, de eltérő fajsúlyú anyagokat osztályozzák száraz leválasztással a légáramlás és a vibrációs mozgás kombinációjával.

A Refining Line légtechnikai elszívó- és tisztító egységének elemei: ventilátor, vízszintes elosztó, függőleges elszívó egységek, szűrőegység, porleválasztó-légkezelő kamra, moduláris tiszta levegő csatlakozó, pneumatikus tisztítóegység, csonka gúla alakú garat (a szűrőről leválasztott por kiszűrésére), kiszellőző kémény szabványos mintavételi hellyel, tűzoltó rendszer (locsolófúvókákkal kiegészítve és a tiszta levegő kamrába helyezve), ATEX minősítésű robbanásbiztos ajtó.

2. **Az alaphatározat II. 6) "Az engedélyezett tevékenység e.) Az előkezelési és hasznosítási tevékenységek végzéséhez rendelkezésre álló erőforrások kapacitásadatai" című munkarész 4. francia bekezdését törlöm, helyette az alábbi 4. francia bekezdést iktatom:**

Refining Line technológiai sor: nappali időszakban (3,5 tonna/óra, napi 1x8 vagy napi 1x12 óra)  
kiépített kapacitás: 42 tonna/nap

Éves feldolgozási kapacitás: 122 tonna/nap x 250 nap = 30 500 tonna.

3. **Az alaphatározat II. 8) „A létesítmény által okozott környezetterhelések és igénybevételek” című fejezet "A létesítmény potenciális szennyező forrásai és adatai" című táblázatot törlöm és helyette az alábbi táblázatot rögzítem, illetve a fejezetet kiegészítem az alábbi "6/A. ábra A telephely potenciális szennyező forrásainak elhelyezkedése" című ábrával:**

Potenciális szennyező forrás azonosítására szolgáló név és jelzet	Súlyponti koordináták	
	EOVY (m)	EOVX (m)
Csapadékvízgyűjtő pont (1) új telephelyi tárolórészen	780857	309602
Csapadékvízgyűjtő pont (2) új telephelyi tárolórészen	780864	309586
Csapadékvízgyűjtő pont (3) új telephelyi tárolórészen	780866	309627
Csapadékvízgyűjtő pont (1) régi telephelyi tárolórészen	780888	309627
Csapadékvízgyűjtő pont (2) régi telephelyi tárolórészen	780882	309643
Csapadékvízgyűjtő pont (3) régi telephelyi tárolórészen	780872	309677
Panizzolo MEGA 725 kalapácsos aprító	780878	309602
Hammermill kalapácsos aprító	780851	309640
Stokkermill feldolgozó gépsor	780845	309669
P1 légszennyező pontforrás (Hammermill elszívó kürtő)	780859	309626
P2 légszennyező pontforrás (Kábelhulladék feldolgozó elszívó kürtő)	780851	309679
P3 légszennyező pontforrás (Panizzolo Refining)	780854	309676
P4 légszennyező pontforrás (Panizzolo MEGA 725 kalapácsos aprító )	780874	309584

**6/A. ábra A telephely potenciális szennyező forrásainak elhelyezkedése**



4. **Az alaphatározat rendelkező részének II. 8) pontjában „A létesítmény által okozott környezetterhelések és igénybevételek, Levegőterhelés bemutatása, Az építés során várható hatótényezők” alcím alatti szövegrészt az alábbiakkal kiegészítem:**

A kompresszor vágógép elhelyezésére szolgáló tárolórész átépítése során a kivitelezési munkák szakaszában a meglévő betonburkolat feltörésével porterhelés várható.

A betonfeltörés és ágyazati réteg tömörítésének időszaka kb. 1-2 nap.

A földmunkák során keletkező por felkeveredése normál időjárási viszonyok között a szél irányában kb. 50-60 m-es sávban várható. A levegőbe kerülő por 60 m-es körzetben kiülepszik.

A kompresszor vágógép elhelyezésére szolgáló tárolórész átépítéséből a lakott területre mértékadó, egészségügyi határértéket meghaladó mértékű szilárd szennyező anyag nem kerül.

Az építőanyagokat 1 db tehergépkocsi és 1 db mixer szállítja a helyszínre.

Az építéshez kapcsolódó forgalom az érintett közlekedési utak (Sajószigeti út) forgalmához képest elhanyagolható mértékű.

5. **Az alaphatározat rendelkező részének II. 8) pontjában „A létesítmény által okozott környezetterhelések és igénybevételek, Levegőterhelés bemutatása, Az üzemelés során várható levegőterhelést okozó műveletek” alcím alatti szövegrészt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

- hulladékszállítványok kirakodásával, leürítésével járó porterhelés
- technológiából eredő légszennyező hatás (légszennyező pontforrások; diffúz kibocsátás)
- belső anyagmozgatásra szolgáló munkagépek (dízelüzemi targoncák és gumikerekes rakodógép) légszennyező anyag kibocsátása
- hulladékok be- és kiszállítását végző szállítójárművek légszennyező anyag kibocsátása.

6. **Az alaphatározat II. 8) „A létesítmény által okozott környezetterhelések és igénybevételek” című fejezet "Levegőterhelés bemutatása, Légszennyező források" alcím alatti - a pontforrásokra vonatkozó - szövegrészt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

A telephelyen két bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel (P1, P2).

A P1 jelű porleválasztó a Hammermill típusú kalapácsos aprító működése során keletkező por összegyűjtésére és leválasztására szolgál. A Hammermill aprító csarnokterénél 9 elszívási pont létesült, a szűrőrendszer 98 szűrő kazettát tartalmaz. A megszárt port big-bag zsákokban gyűjtik össze. A P1 pontforrás geometriai adatai: Magassága: 17 m, Kürtő átmérője: 0,8 m Kürtő keresztmetszete: 0,503 m<sup>2</sup>.

A P2 jelű pontforrás a Veneta Componenti típusú porleválasztó egység kürtője, mely a STOKKER-MILL M150 típusú kábelfeldolgozó gépsornál keletkező szilárd por, illetve a csarnokban a fémhulladékok feldolgozása, aprítása során keletkező por elszívására és leválasztására szolgál. Az elszívott levegőben lévő por összegyűjtésére porszűrő rendszert használnak.

A P2 pontforrás geometria adatai: Magassága: 6 m Kürtő mérete: 0,37 x 1,46 mm Kürtő keresztmetszete: 0,54 m<sup>2</sup>.

A telephelyen 2 db bejelentésköteles pontforrás létesítése tervezett:

- A PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos aprítóberendezéshez kapcsolódó bejelentésköteles pontforrás (P3),
- A saját fejlesztésű Refining Line rendszerhez kapcsolódó bejelentésköteles pontforrás (P4).

7. **Az alaphatározat rendelkező részének II. 8) pontjában „A telep monitoring rendszere, felügyeleti rendszer, kritikus ellenőrzési szempontok, Kibocsátás- és hatásmonitoring rendszer, Levegőterhelés” alcím alatti első mondatot törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

- légszennyező pontforrások hathavonta egyszer akkreditált szervezet általi emisszió mérés, mérési eredmények értékelésével (határérték és BAT-AEL érték összevetés)

8. **Az alaphatározat II. 8) A létesítmény által okozott környezetterhelések és igénybevételek” című fejezet "Zajterhelés bemutatása, Az üzem domináns környezeti zajforrásai és üzemelési idők" című táblázatát kiegészítem az alábbiakkal:**

Zajforrás jele	Zajforrás megnevezése	Zajforrás magassága (m)	Üzemidő (óra)	Zajkibocsátás jellege	Zajforrás helye
Z13	PANIZZOLO légtechnikai rendszer ventilátor LWA 85 dB	4 m	8	állandó	kültéri
Z14	PANIZZOLO légtechnikai rendszer pneumatikus tisztítás LWA 89dB	4 m	1	változó	kültéri
Z15	kompresszor hulladék kezelő berendezés (vágó és centrifuga) LWA 98dB	1,5 m	8	állandó	kültéri

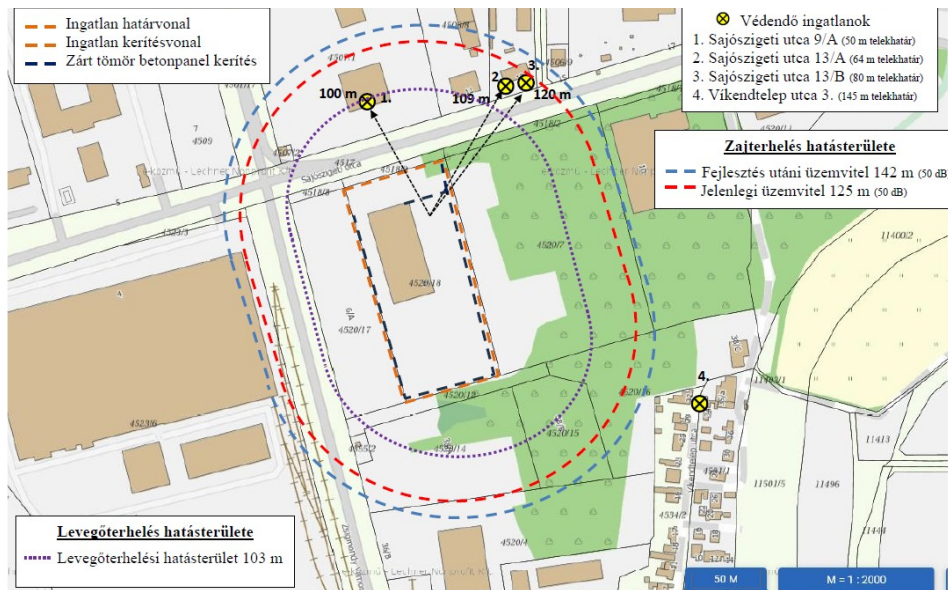
9. **Az alaphatározat II. 8) „A létesítmény által okozott környezetterhelések és igénybevételek” című fejezet " Hatásterület című pont "Levegőtisztaság-védelmi szempontból üzemeléshez kapcsolódóan" első francia bekezdésében foglaltakat, valamint a "Zajvédelmi szempontból üzemeléshez kapcsolódóan" című pontjának második francia bekezdésében rögzítetteket, továbbá a "6. ábra A tevékenység hatásterülete és a védendő létesítmények" című ábrát törölöm és helyettük rendre az alábbiakat iktatom:**

A 4 db légszennyező pontforrás (P1, P2, P3, P4) együttes hatásterülete 75 méter, mely terület a telephellyel közvetlenül szomszédos keleti és nyugati ingatlanra (gazdasági területekre) terjed ki.

Nappali időszakra vonatkoztatva az 50 dB értékű isophon hatásterületi görbe kiterjedése a telephely akusztikai középpontjától mért északi irányban 202 m, déli irányban 142 m, mely a telep körvonala körüli 142 méter széles sáv.

Az éjjeli hatásterület nem változik.

6. ábra A tevékenység hatásterülete és a védendő létesítmények



10. **Az alaphatározat II. 9) „Kibocsátási határértékek 9.1. Levegőtisztaság-védelmi szempontból” Technológia és a hozzá tartozó források megnevezése” alcím alatti szövegrészt törlöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

A telephely területén 2 db helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemel:

Technológia megnevezése: Shredderezés  
Forrás: P1 Kalapácsos törő ciklon kürtő

Technológia megnevezése: Kábelfeldolgozás (darálás)  
Forrás: P2 Kábelfeldolgozó gépsor kürtője.

A telephelyen 2 db helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítése tervezett:

Technológia megnevezése: Shredderezés  
Forrás: P3 PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos törő gép kürtője

Technológia megnevezése: Fémhulladék granulálás, szeparálás  
Forrás: P4 Refining Line elszívó kürtő.

A pontforrásokra vonatkozó technológiai kibocsátási határérték:

Légszennyező anyag	Határérték [mg/m <sup>3</sup> ]
Szilárd anyag	2

A kibocsátási határérték 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz gázra vonatkozik, oxigéntartalomra vonatkozó korrekció nélkül.

A diffúz forrásra vonatkozó levegőterheltségi-szint határérték

Légszennyező anyag	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] 24 órás	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] éves
Szálló por (PM <sub>10</sub> )	50	40

A levegőterhelést okozó, helyhez kötött diffúz légszennyező forrás határértékét a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szabályozza.

**11. Az alaphatározat III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, ab) Létesítés idejére vonatkozó előírások, Földtani közeg védelmi előírások" első számú pontját törölöm és helyébe az alábbi 1. számú pontot iktatom:**

1. A hulladékok tárolására szolgáló terek műszaki megfelelőségét (pl. vízzáróság) folyamatosan biztosítani kell.

**12. Az alaphatározat III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, ac) Próbaüzemre vonatkozó előírások, Levegővédelmi szempontból" alcim alatti 1. és 5. számú pontokat törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

1. A P3 és P4 jelű pontforrásokhoz tartozó technológiák műszaki átadás-átvételét követően legfeljebb **6 hónapos próbaüzemet** kell tartani. A próbaüzem megkezdésének időpontjáról 8 nappal előtte írásban kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot.

5. A próbaüzemelés során a P3 és P4 jelű pontforrásoknál vizsgálni kell a légszennyező-anyag kibocsátás megfelelést a BAT következtetésben (BAT-AEL-ben) szereplő légszennyezőanyagra vonatkozóan.

**13. Az alaphatározat III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, ad) Üzemeltetés idejére vonatkozó előírások, Földtani közeg védelme szempontjából tett előírásokat kiegészítem az alábbi 9-18. számú előírásokkal:**

9. A tevékenység csak az arra kijelölt és kialakított területen végezhető.

10. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenység során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.

11. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késelem nélkül gondoskodni köteles.

12. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés kezelésére – a tárolást is ideértve – szolgáló helyek műszaki feltételeinek meg kell felelniük az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) kormányrendelet 27. §-ában foglalt előírásoknak.

13. A telephelyen belüli anyagmozgatás és hulladékgazdálkodás teljes folyamata során csak a környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő gépeket és berendezéseket szabad üzembe állítani. Különös figyelmet kell fordítani a működő gépek olajsöpögésének és szennyezőanyag-kibocsátásának megelőzésére, valamint rendszeres ellenőrzéssel és karbantartással minimális szintre kell csökkenteni ezeket a kockázatokat.



14. A hulladékok szállítása csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépjárművekkel történhet. A gépjárművek, illetve szerelvények üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
15. A hulladékgazdálkodási tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
16. A telephelyen folyamatosan készenlétkben kell tartani és nyomon kell követni a vészhelyzetek elhárításához szükséges anyagokat és kármentesítő felszereléseket. A vészhelyzeteket azonnal meg kell szüntetni a havária tervben foglaltak szerint, a kiváltó okokat elemezni, és a környezeti elemekbe történő kibocsátást mérni kell, szükség szerint akkreditált szervezet által végzett talaj- és talajvíz-mintavétellel. A vészhelyzeti terv tartalmát oktatni kell a dolgozóknak, és időszakosan gyakorlatokat kell tartani. Az elhasznált kármentesítő anyagokat haladéktalanul pótolni kell.
17. Rendszeresen ellenőrizni szükséges, hogy a hulladékok raktározására szolgáló tárolóhely megfelel-e az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (XI. 29.) Korm. rendelet 18-21. §-ában és 2. sz. mellékletében foglaltaknak.
18. A tevékenység végzése során folyamatosan figyelemmel kell lenni a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben foglaltakra.

**14. Az alaphatározat III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, ad) Üzemeltetés idejére vonatkozó előírások, Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások" tett 46. számú előírást törölöm és helyette az alábbi 46-54. számú előírásokat iktatom:**

46. Olajjal, vagy egyéb szennyezőanyaggal szennyezett hulladékok körében ezen engedély alapján csak olyan hulladék vehető át, mely sem a felületén, sem a belsejében csepegésre alkalmas mennyiségben nem tartalmaz szennyezőanyagot.
47. Amennyiben a kompresszorhulladék kezelést megelőzően veszélyes hulladékként besorolt kompresszor hulladék kezelése történt, úgy a berendezés tisztaságát/szennyezettségét ellenőrizni kell. Szükség esetén a berendezés tisztításáról gondoskodni szükséges. Az üzemnaplóban az ellenőrzést rögzíteni kell.
48. A pontforrások üzemeltetése során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
49. A pontforrások üzemeltetése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.



50. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
51. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
52. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
53. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
54. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

**15. Az alaphatározat III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, ad) Üzemeltetés idejére vonatkozó előírások, A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások" előírásokat kiegészítem az alábbi 10. számú előírással:**

10. Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni.

**16. Az alaphatározat rendelkező rész III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, ad) Üzemeltetés idejére vonatkozó előírások, Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások" alcím alatti 1.-9. számú pontokat törölöm, helyette az alábbi 1-8. számú pontokat iktatom:**

1. A légszennyező pontforrások emisszióját **hathavonta egyszer** akkreditált mérőszervezettel mérni kell. A vizsgálatot maximális terhelésnél az üzemszerűen alkalmazott paraméterek mellett kell elvégezni. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A mérés időpontjáról a környezetvédelmi hatóságot **8 nappal megelőzően** értesíteni kell.
3. Az emisszió mérésekről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni **tárgyévet követő év március 31-ig**.
4. A mérési dokumentumokat 5 évig meg kell őrizni, és a hatósági ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.
5. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a **tárgyévet követő év március hó 31. napjáig** a környezetvédelmi hatóságnál bejelentést kell tenni "Légszennyezés Mértéke" bejelentésben a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése alapján, a 7. melléklet szerinti adattartalommal.
6. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás(ok) üzemeltetőjének – a 306/2010.(XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (4) bekezdése szerint – a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén **a bekövetkezett változásokat 30 napon** belül az alapbejelentő lapon (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.

7. A légszennyező pontforrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan **üzemnaplót** kell vezetni, amelyben fel kell tüntetni
- a technológiai berendezések üzemidejét;
  - a termelésre vonatkozó, a légszennyező anyagok kibocsátására hatással lévő adatokat, felhasznált alap és segédanyagokat;
  - a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;
  - a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét és időtartamát, és a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás-változást;
  - a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját, gyakoriságát és időtartamát, valamint végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait;
  - a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét;
  - a jelen engedélyében előírt kibocsátási határértékeknek, valamint üzemeltetési paramétereknek való megfelelést
8. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, annak tételes és összefoglaló értékelését, el kell készíteni. Az üzemnaplót a hozzá tartozó értékelést 5 évig meg kell őrizni.

**17. Az alaphatározat III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, af) Tevékenység felhagyására vonatkozó előírások" című pontot kiegészítem az alábbi 4. számú előírással:**

4. Az ingatlanon a tevékenység felhagyását követően szennyezés nem maradhat.

**18. Az alaphatározat VI. pontjában „Jelen határozatba belefoglalt alábbi engedélyeket megadottnak tekintem:” alcím alatti - levegőtisztaság-védelmi engedélyekre vonatkozó - szövegrészt törlöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

<b>Belefoglalt engedélyek tárgya és típusa</b>	<b>Hatály</b>
P1 és P2 jelű, üzemelő pontforrásokra, valamint D1 jelű üzemelő diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi <u>működési</u> engedély	<b>2028. december 22.</b>
P3 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi <u>létesítési</u> engedély (PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos aprítóhoz kapcsolódó)	<b>2026. december 31., de legfeljebb a próbaüzem befejezését követő 30. nap.</b>
P4 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi <u>létesítési</u> engedély saját fejlesztésű (Refining Line rendszerhez kapcsolódó)	<b>2026. március 31., de legfeljebb a próbaüzem befejezését követő 30. nap.</b>

III. A BO/32/00105-20/2024. számú határozat rendelkezései egyebekben változatlanul érvényesek. Jelen határozat kizárólag a BO/32/00105-20/2024. számú alaphatározattal együtt érvényes.

IV. Jelen egységes környezethasználati engedély és a belefoglalt engedélyek megszerzésére irányuló eljárás 1 050 000,- Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Serenity Solution Kft.-t (Budapest) terheli, és általa 2024. december 10-én befizetésre került.

V. Az eljárás alapját képező engedélykérelmet az ENVIROMENT Bt. (Bátonyterenye) Szőke Tamás és Szőkéné Hajdu Diána készítette 2024. keltezéssel.

VI. A döntés ellen – a közléstől számított 15 napon belül - a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára benyújtott fellebbezésnek van helye.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezési eljárás ügyintézési határideje megegyezik az elsőfokú eljárás ügyintézési határidejével.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a fellebbezést elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő fellebbezés benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja fellebbezését a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

Fellebbezés hiányában jelen döntésem a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

A Serenity Solution Kft. (1139 Budapest, Teve u. 24-28, B lház. 5. em. 3.) BO/32/00105-20/2024. számú, 2029. március 31-ig hatályos egységes környezethasználati engedélye értelmében a telephelyen 30 400 tonna/év (122 tonna/nap) mennyiségű, nem veszélyes fémhulladék gyűjtésére, előkezelésére, hasznosítására jogosult.

Engedélyes a PANIZZOLO Refining Line technológiai rendszer elemeivel megegyező működési elvű, de az eddig általa feldolgozott fémtartalmú hulladék sajátosságaihoz jobban illeszkedő, egyedi gyártású szeparáló sort kíván alkalmazni, mely a PANIZZOLO Refining Line rendszernél jobb hatásfokkal képes a shredderezett fémhulladékok szeparálására.

Ennek érdekében egyedi késekkel és szeparáló rostákkal rendelkező refining-rendszer kiépítését irányozta elő, melynek működési elve megegyezik az (engedélyezett) Panizzolo Refining Line működési elvével, csak annyi az eltérés, hogy az egyes technológiai elemek késprofil- és rostaelemei egyedileg kidolgozott keménységű fémötvözetekből és rosta rendszerekből állnak.

Emellett engedélyes az eddig nem feldolgozott kompresszorhulladékokkal is kívánja szélesíteni a feldolgozott hulladékainak körét, ennek érdekében egy kompresszorhulladék előkezelő technológiai sort kíván üzembe helyezni. A vágott és olajmentesített (nem veszélyes) kompresszorhulladék a telepi technológiába kerül, a műveletből eredő maradvány (kompresszorolaj) átadásra kerül ártalmatlanítása szakosodott cégeknek.

Az engedélyezettek szerint a Panizzolo MEGA 725 kalapácsos aprítóhoz eddig a gyártói iránymutatások alapján nem kellett beüzemeltetni központi elszívó egységet (mivel a fémhulladék aprítás zárt bölcsőrésszben történik), azonban az azóta eltelt időszakban nyert üzemeltetési tapasztalatok alapján az üzembiztonság növelése érdekében központi légttechnikai egységet kívánnak kiépíteni, mellyel a zárt

kalapácsos törő belső teréből elszívásra kerül a szilárd port tartalmazó levegő a központi tisztító egységbe. Így módosul a technológia, azaz ehhez a telepen egy további légszennyező pontforrás létesítése szükséges, ezzel egyidejűleg új kültéri zajforrás is létesül, ennek következtében megváltozik a telep eddig engedélyezett kibocsátása.

A fenti módosítások egyéb változtatást (pl.: kapacitásnövelés) nem generálnak a telep működésében.

A fejlesztés jelentős változtatásnak minősül, melynek elbírálása felülvizsgálati eljárás keretében történik. Ennek megfelelően a Serenity Solution Kft. (1139 Budapest, Teve u. 24-28, B lház. 5. em. 3.) megbízásából eljáró ENVIROMENT Bt. (3070 Bányaterenye, Kossuth út 7.) EPAPIR-20241020-1124 számú kérelmében a 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. szám alatti (4520/18 hrsz.) telephelyen tervezett nem veszélyes fémhulladék-előkezelési és hasznosítási tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságnál.

Kérelméhez mellékelte a 2024. október 18. keltezésű meghatalmazást, miszerint az ENVIROMENT Bt. (Bányaterenye) eljárhat a Serenity Solution Kft. helyett, valamint a Szőke Tamás és Szőkéné Hajdu Diána által 2024. keltezéssel készített *"SERENITY SOLUTION Kft. Székhely: 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B lház 5/3. Telephely: 3527 Miskolc, Sajószigeti u. 6. Fémhulladék gyűjtő-előkezelő telephely Összevont Környezetvédelmi hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély módosítási kérelem"* című engedélyezési dokumentációt az alábbi mellékletekkel:

1. Szakértői jogosultságok
2. Cégek kivonat
3. Átnézeti helyszínrajz
4. Részletes helyszínrajz- telephelyi tárolóhelyi térkép
5. Potenciális szennyező forrásokat feltüntető térkép
6. Módosuló levegő- és zajvédelmi hatásterület
7. Telephelyi hulladékforgalmi diagram
8. PANIZZOLO MEGA 725 légtechnikai rendszer gyártói adatai
9. Egységes környezethasználati engedély módosítási kérelem 2024 kivonatos anyag.

Az eljárás rendjét, a kérelem tartalmi követelményeit és módszertanát a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) határozza meg.

A kérelem alapján 2024. október 20-án az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás módosítására irányuló felülvizsgálati eljárás indult a Rend. 20/A. § (8) bekezdése alapján.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, vagy megfelel, de a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel az szükséges, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt legfeljebb két ízben összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben foglaltakkal.

A kérelem formai szempontból nem volt megfelelő, ezért a hatóság a formai hiányosságok pótlására BO/32/07289-11/2024 számon fizetésre szólította fel a kérelmezőt. Kérelmező EPAPIR-20241210-16084 számon eleget tett a felhívásban foglaltakkal.

Kérelmező az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás kiadásával kapcsolatos, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 4. pontja [ *Hulladékkezelés* ] alapján a 10.1. pont, valamint a 10.3. pont alapján megállapított 1 050 000,- Ft, azaz egymillió-ötvenezer forint mértékű megállapított igazgatási szolgáltatási díjat megfizette 2024. december 10-én.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/07289-2/2024 számú kelt kiadmánnyal tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttéréseiről.

A hatóság hirdetményt tett közzé a <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/borsod-abauj-zemplen/megye/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es> linkre kattintva az Egyéb információk BO/32/07289/2024 számon.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a DíjR.

- 3. melléklet 4. pontja [ *Hulladékkezelés* ] alapján a 10.1. pont [ *A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdéseiben foglalt felülvizsgálat*] szerint 750 000,- Ft azaz hétszázötvenezer forint mértékű,
- az új pontforrás levegővédelmi létesítési engedélyezési eljárásának, valamint hulladékhasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás díja a 10.3. pont ( *Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása [ 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése ]* ) szerint 150 000 -150 000 Ft, azaz mindösszesen 300 000,- Ft, azaz háromszázezer forint mértékű.
- Teljes eljárás igazgatási szolgáltatási díja: 1 050 000,- Ft, azaz egymillió-ötvenezer forint.

A kérelmező a kért díjat 2024. december 10-én befizette.

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., 5-6 és 17. valamint 8. számú melléklet 2-3. 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 megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat.

Az eljárásban az engedélyes által meghatalmazott megfelelő módon igazolta képviseleti jogosultságát.

A dokumentáció összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a Rend. 6. számú és Rend. 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A kérelem tartalmára vonatkozóan az alábbiak rögzíthetőek:

A telephelyen fémhulladékokból újra feldolgozható hulladékfrakciók kinyerését végzik kohászati és műanyag feldolgozó üzemek részére 122 t/nap mennyiségben.

A hasznosítási (és gépi előkezelési) eljárásba (shredderezés, szeparálás) kizárólag a veszélyes komponensektől már mentesített nem veszélyes fémhulladékok kerülnek.

A korábban engedélyezett Panizzolo Refining rendszer helyett saját fejlesztésű, a meglévő technológiai rendszer (PANIZZOLO Refining Line) elemeivel megegyező működési elvű, de a feldolgozott fémtartalmú hulladék sajátosságaihoz jobban illeszkedő, egyedi gyártású szeparáló sor (Refining Line rendszer) telepítése tervezett, ezzel együtt egy új pontforrás (P4) létesül.

Az üzembiztonság növelése érdekében a PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos törő gép kürtője megnevezésű pontforrást létesítenek, mely egy központi légtechnikai egység, valamint ezáltal új kültéri zajforrás létesül.

A tervezett módosulás nincs hatással sem a telephelyen belüli hulladék manipulációs folyamat volumé-  
nére, sem a telephelyre átvett fémhulladékok mennyiségére.

Új hulladéktípus átvétele nem tervezett, az engedélyben már szerepeltetett HAK kódok keretében (HAK 16 02 14, 16 02 16, 20 01 36, 19 10 02, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 03) történne a nem veszélyes kompresszor hulladékok átvétele.

Az eredetileg engedélyezetthez képest egy légszennyező pontforrással több fog üzemelni a területen, illetve 3 db zajvédelmi forrással nő a telepi zajkibocsátó források száma, ennek okán a hatásterület 4 m-rel nő az engedélyezetthez képest levegővédelmi szempontból, és 17 m-rel zajterhelés elleni védelmi szempontból.

### **Földtani közeg védelme szempontjából**

A tervezett módosítás kapcsán a telepi vízellátás, szennyvízkezelés és csapadékvíz-elhelyezés, módjában, számszaki adataiban változás nem lesz.

A telep közmű ellátottsága tekintetében az alábbiak rögzíthetők:

#### **a.) Vízellátás**

A teljes telephely ivóvíz- és szociális vízellátása a Sajószigeti úttal párhuzamosan futó D80 öntöttvas gerincvezetékéből leágazó D80 KPE vezetéken keresztül biztosított. Az épületben összesen 6 db WC, 1 db piszoár, 8 db kézmosó, 1 db falikút, 3 db zuhanyzó és 1 db mosogató található. Az épület maximum vízigénye 1,46 l/s, azaz 5,26 m<sup>3</sup>/h. Az üzembe helyezni kívánt nagyteljesítményű fémhulladék előkezelő technológiák a dolgozói létszám minimális, további 2 fő gépkezelővel történő növelését teszik szükségessé, így a telephely vízigényében minimális, napi 0,22 m<sup>3</sup> növekedés várható, amely a meglévő bekötési hálózatról biztosítható, így a víziközmű hálózat átalakítására vagy bővítésére nincs szükség. Tekintettel arra, hogy a munkavállalói létszám növekedése minimális, így a kommunális vízigény is alacsony szintű. A telephelyen alkalmazott technológiák jellegéből adódóan technológiai vízigény nem merül fel, és a jövőben sem tervezett. A kompresszor hulladék vágógép üzemeltetése nem igényel vízfelhasználást, mert a kompresszorvágást követően a kompresszor fémfrakciók felületén lévő olaj eltávolítása nem mosásos technológiával, hanem mechanikus elven – centrifugával történik, melynek nincs vízfelhasználási igénye.

#### **b.) Szennyvíz kezelés**

Mind az újonnan tervezett kompresszor fémhulladék előkezelési technológia, mind a használt technológia szárazüzemű, így nem keletkezik technológiai szennyvíz. A kivitelezési munkák során sem keletkezik szennyvíz.

A jelenlegi szennyvízkezelési gyakorlatban a tervezett fejlesztés nem okoz változást. Az iparterületi belső csatornahálózatba vezetik be a kommunális szennyvizeket, amelyek az ingatlan délnyugati sarkával szomszédos szennyvíz átemelő előtti NA300-as beton gravitációs szennyvízcsatornához csatlakoznak és a kiépített városi szennyvízközmű hálózatba kerülnek.

#### **c.) Csapadékvíz kezelés**

A kompresszor vágógép elhelyezésére szolgáló 11. számú tárolórész tetővel fedett lesz és a tetőre hulló csapadékvizet horganyzott esővízgyűjtő rendszerrel vezetik a telephelyi csapadékvíz-gyűjtő és elvezető hálózatba.

A hulladékok tárolására szolgáló térrészezől elfolyó csapadékvíz szintén a telephelyi csapadékvíz-gyűjtő és elvezető hálózatba jut. Mind az épületek tetejének, mind a tervezett utaknak és parkolóknak a vízelvezetése zárt rendszerben történik. A csapadékvizet a már kiépített központi csapadékvízgyűjtő hálózatba vezetik be, és az összefolyási végén ENVIA és Bárczy-szűrővel olajmentesítik (az esetlegesen gépjárművekből elfolyó olajszármarékok lokalizálása, megfogása céljából). Az összegyűjtött csapadékvíz végső befogadója a városi nyílt színi csapadékvízgyűjtő rendszer lesz. A tervezett beruházás nem eredményezi a telephely kiépített központi csapadékvíz-gyűjtő és kezelő rendszerének átépítését/módosítását, továbbá nincs szükség a kiépített közművek átépítésére vagy bővítésére sem.

Kockázatkezelő intézkedések, monitoring rendszer, kárelhárítás, kármentesítés:

A telephely megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik. Az alkalmazott hulladékkezelési technológia, a tervezett változtatások, valamint a hozzá kapcsolódó járulékos tevékenységek a műszaki védelemmel ellátott burkolt felületeknek és a megfelelő csapadékvíz-elvezetésnek köszönhetően normál üzemi körülmények között nem veszélyeztetik a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget.

A megerősített műszaki védelem mellett a nem veszélyes kompresszor hulladékok feldolgozása nem jelent többletkockázatot földtani közeg vagy vízvédelmi szempontból. A kompresszor vágógépet a telephely burkolt területen, fedett térrészben helyezik el, melynek térburkolatát a telepítés előtt műszakilag megerősítik és átépítik.

A telephelyen rendelkezésre állnak a szükséges kármentesítő anyagok, így haváriahelyzet esetén a lokalizációs munkák elvégezhetők, és a talajszennyezés lehetősége kizárható.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges Havária tervvel.

Az esetlegesen környezetterhelést okozó balesetek vagy meghibásodások előfordulási lehetősége minimális, tekintettel az alkalmazni kívánt technológiára és a munkarend szerinti előírásokra (például a rendszeres karbantartási feladatok elvégzése).

A telephelyen üzemelő és a jövőben üzemeltetni kívánt hulladék előkezelő-feldolgozó berendezések karbantartását a helyi karbantartó személyzet végzi. A nagyobb, helyben nem megoldható javítási feladatokat szerződött szakszervezetek végzik és biztosítják a gépek hidraulika rendszerének feltöltéséhez szükséges hidraulika olajat, valamint egyéb karbantartási anyagokat és pótalkatrészeket, amelyek adott üzemóra után cseréire szorulnak. A szakcég a karbantartás során keletkező használt hidraulika olajat és más veszélyes hulladékokat (például olajjal szennyezett felitató anyagokat és kiürült csomagolóeszközöket) elszállítja. A telephelyi karbantartási munkák során keletkező veszélyes hulladékokat a csarnoképületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A telephelyen gépjármű-karbantartást nem végeznek. A szükséges javítási munkák, illetve az üzemanyag feltöltés kizárólag kármentő tálca és cseppfelfogó tálca alkalmazásával történik. A kiépített műszaki védelmi rendszernek köszönhetően az esetlegesen elcsöpögő olaj vagy üzemanyag könnyen körülhatárolható és az előírt intézkedések alapján felitatható, ezzel megakadályozva a műszaki védelemmel ellátott térrész körüli földtani közeg elszennyeződését. A gépekbe közvetlenül be nem fejtett üzemanyagot UN minősített csomagolásban, kármentő tálca felett tárolják elzárt területen.

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

A tevékenységben tervezett módosítás - a kérelem alapján - földtani közeg védelmi érdekeket nem sért.

A rendelkező részben foglaltak szerint előírásaim módosítottam, kiegészítettem.

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A meglévő (nem veszélyes fémhulladék előkezelési és hasznosítási) tevékenység végzésére rendelkezésre álló főbb technológiai rendszerek (PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos aprító, Hammermill Z1000 hulladékfeldolgozó sor (kalapácsos törőgép), Stokkermill M150 hulladékfeldolgozó sor, Optikai szeparátor, Elektrosztatikus szeparátor) kiegészülnek a kompresszor hulladék feldolgozó technológiai sorral (telepített vágógép, centrifuga) és a saját fejlesztésű Refining Line rendszerrel (egyedi késekkel és szeparáló rostákkal).

A Kft. jelen módosítási kérelem keretében egy olyan kompresszorvágó technológiát mutat be a dokumentációban, melyben az egységes környezethasználati engedély keretében kizárólag nem veszélyes (olajtól már korábban a Kft. által külön engedéllyel, vagy más hulladékkezelő által mentesített) kompresszorok kezelése tervezett.

A kompresszor hulladék feldolgozó technológiai sor létesítése átmeneti levegőterheléssel jár, ezért a megfelelő részt módosítottam az egységes környezethasználati engedély vonatkozó részében.

A technológia során a nem veszélyes hulladékkategóriába tartozó kompresszor hulladékot a telepített vágógéppel két részre vágják. A kompresszor fémhulladék szétvágása növeli a további shredderrel való feldolgozás biztonságát, biztosítva, hogy abban a kalapácsok általi deformáció során ne alakuljon ki zárt, üreges test. A feldolgozni kívánt kompresszor típusok: hűtőgépekből kikerülő kompresszorok, klíma egységekből kikerülő kompresszorok, hűtő aggregátókból kikerülő kompresszorok.



A nem veszélyes kompresszor hulladék vágási, előkezelési folyamat eredményeként keletkező nem veszélyes fém frakciókat a shredder berendezésekben telephelyen belül tervezik feldolgozni.

A kompresszor hulladék feldolgozó technológiához légszennyező pontforrás létesítése nem kapcsolódik.

A Refining Line rendszer a Stokkermill technológia helyére a meglévő zárt csarnoképületbe kerül.

A technológiai sor kapacitása ugyanaz, mint az eddig engedélyezett (tervezett Panizzolo Refining sor kapacitása), azaz 3,5 tonna, és járulékos eleme lesz egy komplex légtechnikai-légkezelő egység (porleválasztóval), önálló pontforrással.

A „Refining Line” technológiai rendszer részei: Hulladékadagoló garat, Kalapácsos őrlőmalom, Szállítószalag, Válogató-osztályozó torony adagolóval, Vibrációs asztal 3 kimenettel, Szállítószalagok, Granulátor kalapácsos malom, Osztályozó-válogató torony, Szállítószalag, Válogató-osztályozó torony, Finomító kalapácsos malom, Szállítószalag vagy csiga, Válogatótorony, Szállítószalag vagy csiga, Osztályozó sűrűségmérővel, Szállítószalag, Osztályozó sűrűségmérővel, Elektromos vezérlőpanel.

A telep diffúz forrásainak száma nem változik.

A telephelyen jelenleg 2 db bejelentésköteles pontforrás üzemel az alábbiak szerint:

A P1 jelű porleválasztó a Hammermill típusú kalapácsos aprító működése során keletkező por összegyűjtésére és leválasztására szolgál. A Hammermill aprító csarnokterénél 9 elszívási pont létesült, a szűrőrendszer 98 szűrő kazettát tartalmaz. A megszűrt port big-bag zsákokban gyűjtik össze.

A P2 jelű pontforrás a Veneta Componenti típusú porleválasztó egység kürtője, mely a STOKKERMILL M150 típusú kábelfeldolgozó gépsornál keletkező szilárd por, illetve a csarnokban a fémhulladékok feldolgozása, aprítása során keletkező por elszívására és leválasztására szolgál. Az elszívott levegőben lévő por összegyűjtésére porszűrő rendszert használnak.

A P1, P2 jelű pontforrások üzemeltetésére vonatkozó - egységes környezethasználati engedélybe foglalt - levegőtisztaság-védelmi engedély 2028. december 22-ig érvényes.

A Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. (1153 Budapest, Bethlen Gábor u. 55.) NAH-1-1292/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma 2024. szeptember 12-én emisszió mérést végzett a P1 és P2 jelű pontforráson.

A Vizsgálati jegyzőkönyv száma: VJE/426/2024. A vizsgálat alapján a kibocsátások alacsony szintűek, kielégítik a vonatkozó BAT-AEL követelményeket.

A fejlesztés következtében a pontforrások az alábbiak szerint módosulnak:

A PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos aprítóberendezéshez kapcsolódóan bejelentésköteles pontforrás létesül (új számozás szerint P3 jelzetű). A PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos aprító belső teréből (annak három pontjáról) egy 16 000 m<sup>3</sup>/h légszállító képességű ventilátorral, a kiépített JACOB típusú légtechnikai csővezetékkel a port tartalmazó levegőt elszívják. A légtechnikai csővezeték ATEX minősítésű. Az elszívott levegőben lévő porszemcsék előzetes leválasztására egy JACOB típusú előleválasztó ciklon szolgál. A ciklon alsó részében lehulló, leválasztott szilárd port big-bag zsákban gyűjtik össze, mely közvetlenül a ciklon alsó leválasztó egységéhez tartozik.

A ciklonrészből távozó levegő, a zárt légtechnikai rendszerben a DONALDSON Torit Downflo DFE 5-20 R ATEX II 22 patronos öntisztító szűrőberendezésre kerül bevezetésre, amely nagy hatékonysággal képes az elszívott levegőben lévő finom por szennyezők leválasztására (a leválasztási hatékonyság 99,99 %-os). A beépített porleválasztó egységnek köszönhetően a légtechnikai rendszer kürtőjéből megtisztított levegő kerül a légkörbe. A porleválasztó egység sűrített levegős impulzusok által, programozott vezérlésen keresztül automatikusan tisztítja magát. A légtechnikai rendszerhez kapcsolószekrény és PLC/FMS (Filter Monitoring Rendszer) vezérlés tartozik.

A Refining Line rendszerhez (egyedi késekkel és szeparáló rostákkal) tervezett komplex légtechnikai-légkezelő egység (porleválasztóval), önálló pontforrással (P4) létesül.

A csarnoképületen belül telepítésre kerülő fémhulladék granuláló-finomító (Refining Line) egységhez tervezett önálló légkezelő egység a korábbi engedélyeztetési eljárás során P3 pontforrásként került feltüntetésre. A jelenlegi engedélyezési dokumentációban a tervezett PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos törő gép kürtője pontforrás P4 jelöléssel szerepel.

A megvalósítás, üzembe helyezés ütemezése miatt a tervezett pontforrások jelölése cserélődik, erről rendelkeztem az engedély módosításakor a leíró részben.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § 14. c) pontja szerint elvégzett számítás alapján a 4 db légszennyező pontforrás (P1, P2, P3, P4) együttes hatásterülete 75 méter.

A tényleges koncentrációt, hatásterületet a használatbavételt megelőző próbaüzem során egy akkreditált mérőszervezet által végzett emissziós méréssel kell pontosítani, meghatározni, amelyre vonatkozóan előírást tettem.

A dokumentációban elvégzett számítás alapján a tervezett nem veszélyes kompresszor hulladék feldolgozás nem eredményez a telephelyen belül a mozgó légszennyező pontforrások vonatkozásában levegővédelmi hatásterület növekedést.

A kompresszor hulladék vágógépbe történő adagolása 1 m<sup>3</sup>-es konténerekből vagy vágott IBC-ből történik, mely folyamat nem jár többlet manipulációs porterheléssel (a vágógép mellett nem tárolnak ömlesztetten fémhulladékot).

Az engedélyes az OKIRkapu rendszeren keresztül 2024. június 25-én benyújtott 3959162 azonosító számú adatcsomaggal a D1 diffúz forrásra vonatkozó LAL bejelentést teljesítette.

A tervezett fejlesztések során a LAL bejelentésben szereplő diffúz, manipulációs felületek tekintetében nem várható változás.

A tervezett változás nincs hatással a telephelyre irányuló tehergépjármű forgalom mértékére, a szállítási tevékenység levegőminőségi hatásterülete nem változik.

A dokumentáció alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból a létesítményben tervezett tevékenység - előírásaim betartása mellett - megfelel a vonatkozó BAT [BIZOTTSÁG (EU) 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2018. augusztus 10.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról] által támasztott követelményeknek.

Véleményem az alábbi jogszabályokon alapul:

A P1, P2 jelű pontforrások üzemeltetése, a D1 jelű diffúz forrás működése, valamint a P3 és P4 jelű pontforrások létesítése a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A tervezett helyhez kötött légszennyező P3 jelű (PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos aprítóberendezéshez kapcsolódó) pontforrás létesítésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadom, illetve a P4 jelű (saját fejlesztésű Refining Line rendszerhez kapcsolódó) pontforrás létesítésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt a jelölés, megnevezés tekintetében módosítom az érvényességi idő változatlanul hagyásával.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdés és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 20. § (3) bekezdés szerint eljárva a P3 jelű (PANIZZOLO MEGA 725 kalapácsos aprítóberendezéshez kapcsolódó) pontforrás egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedélyének érvényességi ideje: 2026. december 31., de legfeljebb a próbaüzem befejezését követő 30. nap.

A tervezett pontforrások létesítésére vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 6. melléklete figyelembevételével előírásokat tettem.

A pontforrás létesítését követően a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. § (4) bekezdés szerint eljárva legfeljebb hat hónap próbaüzemet írtam elő.

A próbaüzem során a pontforrásnál vizsgálni kell a légszennyező-anyag kibocsátás megfelelést a szilárd anyag (por) légszennyezőanyagra vonatkozóan, amely a hulladékkezelésre vonatkozó BAT következtetésben foglalt kibocsátási szintekben (BAT-AEL (BAT Associated Emission Levels) értékeknek) szerepel. A légszennyező pontforrások kibocsátási határértékét a hulladék mechanikai kezelésére vonatkozó általános BAT-következtetések (BAT 25.) 6.3. táblázata [A hulladék mechanikai kezeléséből származó por levegőbe történő irányított kibocsátására vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szint (BAT-AEL)] alapján állapítottam meg.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

Az emissziómérés gyakoriságának tekintetében a BAT következtetések BAT 8. pontja alapján rendelkeztem.

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben az elkövetkező két évben a kibocsátási szintek bizonyítottan elég stabilak, a környezetvédelmi hatóság az ellenőrzés gyakoriságát csökkenti.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdései alapján jártam el.

Zajvédelmi szempontból

A telephelyre száraz kompresszorok is érkeznek, ezért az olajmentesítésen kívül mindegyik kompresszor előkezelési soron feladásra kerül a különböző alkotó fémek kinyerése érdekében.

Hatásterület által érintett védendő épületek nem változnak.

Új zajforrások kültéren:

- PANIZZOLO légtechnikai rendszer ventilátor LWA 85 dB 8 óra üzemidő,
- PANIZZOLO légtechnikai rendszer pneumatikus tisztítás LWA 89dB 1 óra üzemidő,
- kompresszor hulladék kezelő berendezés (vágó és centrifuga) LWA 98dB 8 óra üzemidő.

Hatásterület:

Nappali időszakra vonatkoztatva az 50 dB értékű isophon hatásterületi görbe kiterjedése a telephely akusztikai középpontjától mért északi irányban 202 m, déli irányban 142 m, mely a telep körvonala körüli 142 méter széles sáv.

Az éjjeli hatásterület nem változik.

A tervezett módosítás kapcsán előírások módosítása/törlése/kiegészítése nem indokolt.

Természetvédelmi szempontból:

A tevékenység helyszíne (Miskolc 4520/18 hrsz.) védett természeti, Natura 2000 jogi jellegű területet nem érint, nem része az országos ökológiai hálózat övezetének. A telephelyen a kérelem szerint folytatandó tevékenység – betartva a természet védelmére vonatkozó általános, hatályos szabályozások előírásait – táj- és természetvédelmi érdeket nem sért a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 5. § (1) bek.-ben foglaltakat figyelembe véve.

Elérhető legjobb technika szempontjából:

A kérelem alapján az engedély változtatása/kiegészítése/törlése nem indokolt.

Éghajlatvédelmi szempontból

A tervezett módosítás kapcsán előírások módosítása/törlése/kiegészítése nem indokolt.

**Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A dokumentációban bemutatott alapján a Kft. Pannizolo Refining technológiai sort egy saját fejlesztésű Refining gépsorra kívánja lecserélni. Az üzembe helyezés 2025. évre tervezett. A Kft. azzal indokolja a berendezéssor lecserélését, hogy a rendelkezésre álló K+F pályázati forráslehetőségek felhasználásával egy – a Pannizolo Refining Line technológiai rendszer elemeivel megegyező működési elvű, de a cég által feldolgozott fémtartalmú hulladék sajátosságaihoz illeszkedő - egyedi gyártású szeparáló sort kíván kifejleszteni, mely nagyobb hatékonyságát biztosít az előaprított hulladék szétválasztásánál. A kifejlesztési és üzembe helyezni kívánt gépelemek (működési elvét tekintve) azonos a Refining Line elemeivel (azonban ezen berendezések speciális késekkel, rostákkal fognak majd rendelkezni, mely hatékonyabb feldolgozást tesznek lehetővé a tervek alapján). A dokumentáció alapján a berendezési sor ugyanazon működési elvvel és technológiai elemekkel fog rendelkezni.

A Kft. jelen módosítási kérelem keretében egy kompresszorvágó technológiát mutat be a dokumentációban.

Az egységes környezethasználati engedély keretében kizárólag nem veszélyes (olajtól már korábban a Kft. által külön engedéllyel, vagy más hulladékkezelő által mentesített) kompresszorok kezelése tervezett.

A kompresszorok a leírtak alapján jellemzően hűtőgépekből kikerülő kompresszorok, klíma egységekből kikerülő kompresszorok vagy hűtő aggregátokból kikerülő kompresszorok. A technológia működtetésére a Kft. egy kompresszor hulladék kezelését és átmeneti tárolását egy műszaki védelemmel ellátott fedett területen kívánják végezni.

Új hulladéktípus átvétele nem tervezett, az engedélyben már szerepeltetett HAK kódok keretében (HAK 16 02 14, 16 02 16, 20 01 36, 19 10 02, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 03) történne a nem veszélyes kompresszor hulladékok átvétele. Az összes átvenni tervezett hulladékok mennyiségében nincs változás.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/51/06945-3/2024. számú határozatával jóváhagyta a Kft. hulladéktároló helyének üzemeltetési szabályzatát.

A Kft. a jövőben – külön engedély keretében – ezen a kompresszorvágó berendezéssel veszélyes kompresszorhulladék kezelését is tervezi. A technológia során a veszélyes alkotók (pl. olaj) eltávolítása tervezett.

Az egységes környezethasználati engedély birtokában a Kft. nem veszélyes hulladékként átvett - Engedélyes vagy más hulladékkezelő által szennyezőanyagtól mentesített – kompresszor hulladékot a vágógéppel két részre vágja. A kompresszor szétvágása a dokumentációban foglaltak alapján növeli a további aprítóberendezésekben (shredder) történő feldolgozás biztonságát, kizárva azt, hogy a kalapácsok általi deformáció során zárt, üreges test alakuljon ki

A vágási folyamat eredményeként keletkező fém frakciókat az egységes környezeti engedélyben már bemutatott aprítóberendezésben (shredder) tervezik feldolgozni.

A kompresszorvágási technológia során olyan nem veszélyes fémhulladékok frakciók előállítására a cél, amely további aprítási és szeparálási folyamatokon végigvihető, úgy hogy a mágnesezhető vasfém és nem vas fém részeket kinyerik belőle.

Tekintettel arra, hogy a kompresszorvágó alkalmas veszélyes kompresszorhulladékok kezelésére is, illetve a Kft. is tervezi a jövőben külön engedély keretében ezen veszélyes hulladékok kezelését, így az átvehető és kezelhető kompresszor hulladékokra külön hulladékgazdálkodási szempontú előírást tettem.

A SERENITY SOLUTION Kft. kérelme továbbá kiterjed a Pannizolo Mega 725 típusú kalapácsos aprítóhoz egy légtechnikai egységet kiépítésére is, így a technológiai rendszerhez egy új légszennyező pontforrás (P3) létesül.

Ennek keretében az aprító berendezés belső teréből elszívják a fémhulladékok aprítása során keletkező port tartalmazó levegőt. Az elszívott levegőben lévő porszemcsék előzetes leválasztására egy Jacob típusú elő-leválasztó ciklont terveznek használni. A ciklonrészből távozó levegő egy patronos öntisztító szűrőberendezésre kerül rávezetésre.

A ciklon alján lehulló leválasztott port (HAK 19 04 04 – „könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól” megnevezésű hulladék) big-bag zsákok tervezik gyűjteni.

A leválasztott hulladék további kezelésre hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére történik.

Tekintettel arra, hogy a pontforrás üzemeltetése során hulladék keletkezik, így a pontforrás(ok) üzemeltetésére hulladékgazdálkodási szempontú előírásokat tettem.

Az egységes környezethasználati engedély hulladékgazdálkodási szempontból tett 46. számú előírása a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BO/51/00046-6/2024. számon kiadmányozott, nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítását írta elő (a fémhulladékok tekintetében).

Tekintettel arra, hogy a Kft. BO/51/00046-6/2024. számú határozat módosítása eljárása lezajlott (a módosító határozat száma: BO/51/06909-12/2024.), így a 46. számú előírás szerepeltetése az egységes környezethasználati engedélyben már nem szükséges hulladékgazdálkodási szempontból, így annak törléséről rendelkeztem.

A BO/32/00105-20/2024. számú egységes környezethasználati engedélyben szerepeltetett további, hulladékgazdálkodási szempontból tett előírásokat ezt követően is fenntartom.

A BO/32/00105-20/2024. sz. határozatban szereplő, illetve fenti előírások betartása mellett az egységes környezethasználati engedély módosítását hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolom.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

**Közegészségügyi hatáskörben:**

A kérelem szerinti módosított tevékenység végzéséhez a BO/32/00105-20/2024. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt közegészségügyi előírásokat változatlan formában továbbra is fenntartom, azokat kiegészíteni vagy módosítani nem kívánom.

**Termőföld védelmére kiterjedő hatáskörben**

A kérelem szerinti technológiai módosítás talajvédelmi szempontból elfogadható, mert az ismertetett új technológiai rendszer kiépítése termőföldterületet nem érint.

**Felszíni és felszín alatti vizek védelmére kiterjedő hatáskörben**

A kérelem alapján a BO/32/00105-20/2024. számú egységes környezethasználati engedély módosítása (a kérelmezett változások átvezetése) a vizsgált szakkérdések tekintetében kiadható, a hatályos engedélyben foglalt vízvédelmi és vízügyi előírásokat fenntartva további előírás megtevétele nem indokolt.

A nyilvánosság bevonása érdekében hirdetményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság a <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/borsod-abauj-zemplen/megy/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es> honlapján az Egyéb információk BO/32/07289/2024. szám alatt.

A tervezett tevékenységre vonatkozóan a közzétételi időszakban nem érkezett észrevétel.

Fentiekben részletezettek és a kérelemben foglaltak alapján a Serenity Solution Kft. (Budapest) részére nem veszélyes (fém) hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, hasznosítására vonatkozóan az egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

A „R” 20. § (3) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, és a 20/A. § (3) bek. értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Fentiek szerint eljárva jelen határozatomban a nem veszélyes fémhulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt, az új pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt, belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.

Tájékoztatom továbbá az engedélyest arról, hogy a belefoglalt engedélyek érvényességi idejének lejártá előtt új engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz. Az engedélyek iránti kérelem benyújtásakor figyelembe kell venni az engedélyezési eljárás időigényét (szakági engedély 60 nap, 105 nap a jelen engedély megújítására vonatkozóan). A tevékenység csak végleges, jogerős és hatályos engedélyek birtokában folytatható.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján levegővédelmi engedély -köteles. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (3) bekezdése értelmében a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, így jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Az új pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe foglaltam, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdés és a Rend. 20. § (3) bekezdés szerint eljárva.

A próbaüzem lezárását követően a pontforrás üzemeltetéséhez levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, amelyre vonatkozóan előírást tettem.

Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

Jelen határozat a Rend. szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdés a) pontja, valamint (10)-(12) bekezdései, továbbá 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 (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

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 3. melléklet 4. pontja [ *Hulladékkezelés* ] alapján a 10.1. pont [ *A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdéseiben foglalt felülvizsgálat* ] szerint 750 000,- Ft azaz hétszázötvenezer forint mértékű, az új pontforrás levegővédelmi létesítési engedélyezési eljárásának, valamint hulladékhasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás díja a 10.3. pont ( *Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása [ 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése* ] ) szerint 150 000 -150 000 Ft, azaz mindösszesen 300 000,- Ft, azaz háromszázezer forint mértékű, azaz mindösszesen 1 050 000,- Ft, azaz egymillió-ötvenezer forint összegben állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. § (1) és (2), a 116. § (3) bekezdései, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § és 71/B. § figyelembevételével adtam tájékoztatást.

A fellebbezés előterjesztésére vonatkozóan az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdése, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése, figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

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

**Bese Barnabás**  
főosztályvezető



**Kapják:**

1. SERENITY SOLUTION Kft. 1139 Budapest, Teve utca 24-28. B. lház. 5./3., **(CK 10344985)**
2. Szőkéné Hajdú Diána Krisztina **(ÜK)**
3. Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály **(HK: BAZVKHVVO KRID: 372099945)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(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 **(e-mail: [hulladegkazdalkodas@borsod.gov.hu](mailto:hulladegkazdalkodas@borsod.gov.hu), hiv.sz: BO/51/07119/2024)**

**Tudomásulvétel céljából**

7. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala 1387 Budapest, Pf.: 40. **(HK: AJBH- KRID: 420418398)**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály HK: BAZVKHTIV KRID: 672172723 e-mail. [tivf@borsod.gov.hu](mailto:tivf@borsod.gov.hu)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály **(email: [epitesugy@borsod.gov.hu](mailto:epitesugy@borsod.gov.hu))**
10. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, Bányászati és Gázipari Főosztály, Miskolci Bányafelügyeleti Osztály 1051 Budapest, Sas utca 20-22. **(HK: SZTFH, KRID: 469506375)**
11. Miskolc MJV Polgármesteri Hivatal Jegyzője **(HK: MISKOLCADG KRID: 322051198)**
12. Honlapra
13. Iratokhoz