



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/06163-31/2024.

Ügyintéző: Dudás Attila/Hutkainé Vigh Noémi

Tárgy: ÉHG-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. (Sajókaza) által üzemeltetett határvölgyi veszélyes hulladék lerakó (Sajókaza 0101/12 hrsz.) BO/32/04209-28/2022. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása

HATÁROZAT

- I. Az **ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza Külterület út 0101/13 hrsz.)** helyett eljáró Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) által EPAPIR-20240816-4988 számon benyújtott, a **Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakón (Sajókaza 0101/12 hrsz.)** a BO/32/04209-28/2022. számú **egységes környezethasználati engedély** alapján **végzett tevékenység felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációban foglaltakat**

elfogadom.

egyidejűleg az **ÉHG-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. (3720 Sajókaza, 0101/13 hrsz.; KÜJ:103661005)** mint engedélyes részére a Sajókaza, 0101/12 hrsz. (**KTJ:102966120**) alatt található Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó (**KTJ_{LNyR}:102244404**) BO/32/04209-28/2022. számú **egységes környezethasználati engedélyét** - a lerakó területén tervezett új, II/B ütem megnevezésű, 39 000 m³ befogadó kapacitású veszélyes hulladéklerakó depóniarész létesítésére vonatkozóan - **az alábbiak szerint**

módosítom:

1. **Az alaphatározat I. 1. „Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján, Környezethasználó/engedélyes adatai” című pontban foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:**

Környezethasználó/engedélyes adatai:

Név: ÉHG-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt.
Székhely: 3720 Sajókaza, Külterület út 0101/13 hrsz.
Telephely: Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó (Sajókaza 0101/12 hrsz.)
Cégjegyzékszám: 05-10-000575
Adószám: 25877120-2-05
KÜJ: 103661005
Telephely KTJ: 102966120
Objektum KTJ: 102244404.

2. Az alaphatározat I.1. „Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján, Telephely kapacitása” és a “Az I. - II. - III. ütem központi EOY koordinátái” című pontban foglaltakat törölöm és helyettük az alábbiakat szerepeltetem:

Telephely kapacitása:

- I. ütem:	40 000 m ³
- volt II. ütem (a továbbiakban II/A ütem):	40 000 m ³
- III. ütem:	53 000 m ³
- II/B ütem:	39 000 m ³
Összesen:	172 000 m ³ (282 750 tonna).

A telepen lévő lerakók (ütemek) központi EOY-koordinátái:

Ütem jelzete és állapota	EOV X [m]	EOV Y [m]
I. ütem (művelés befejezve)	328311	767161
II./A ütem (művelés befejezve)	328264	767147
II/b ütem (tervezett)	328230	767130
III. ütem (művelés alatt)	328351	767173

A II/B. ütem sarokponti koordinátái:

Pont	EOV Y [m]	EOV X [m]
1.	767088	328259
2.	767192	328227
3.	767186	328208
4.	767095	328217
5.	767073	328236

3. Az alaphatározat "I.3. Műszaki paraméterek" című pontját kiegészítem az alábbiakkal:

Az egyes kazetták hulladékkal való betöltési szintjeinek legfelső pontjának engedélyezett max. magassága:

I. ütem:	181 mBf
II. ütem:	181 mBf
III. ütem:	182,5 mBf
II/B ütem:	182,5 mBf.

A rekultivált depónia legnagyobb magassága: 183,5 mBf.

A létesítendő új lerakó (megnevezése a továbbiakban: II/B ütem) műszaki adatai:

Aljzat területe:	83 m x 30,5 m
Felső perem területe:	109 m x 37 m
Medencetér rézsűhajlása:	1:2 - 1:2,5
A medence aljzatának hosszirányú lejtése:	1,5 %
A hulladékkal való betöltési szint legfelső pontjának max. magassága:	182,5 mBf
Művelési technológia:	völgyfeltöltés, dombépítés

A II/B. ütem kivitelezés anyagszükséglete:

- szükséges bevágás lerakó alatt: ~1 905 m³
- szükséges feltöltés lerakó alatt: ~6 500 m³
- OK 16/32 kavicszivárgó: ~1 115 m³
- HDPE lemez (a mennyiség a 2 réteget tartalmazza): ~6 850 m²
- geotextília: 7 780 m²

A II/B. ütem, mint leendő depónia aljzatszigetelés tervezett rétegrendje (felülről lefelé):

- 200 g/m² geotextília eltömődés ellen,
- 50 cm OK 16/32-es szivárgó réteg,
- 1.200 g/m² geotextília mechanikai védelem,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- II. geofizikai-monitoring rendszer,
- geoszintetikus ellenőrző szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- I. geofizikai-monitoring rendszer,
- veszélyeshulladék-lerakó tükör,
- min. 5 m vastag meglévő természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s.

Rézsű műszaki védelem az északi és keleti oldalon (felülről lefelé):

- geoszintetikus szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- II. geofizikai-monitoring rendszer,
- geoszintetikus anyagú ellenőrző szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE- geomembrán,
- I. geofizikai-monitoring rendszer,
- min. 5 m vastag meglévő természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s

Rézsű műszaki védelem a déli oldalon:

- geoszintetikus szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- II. geofizikai-monitoring rendszer,
- geoszintetikus anyagú ellenőrző szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE- geomembrán,
- I. geofizikai-monitoring rendszer,
- min. 5 m vastag épített természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s.

Rézsű műszaki védelem a nyugati oldalon:

- geoszintetikus szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,

- II. geofizikai-monitoring rendszer,
- geoszintetikus anyagú ellenőrző szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE- geomembrán,
- I. geofizikai-monitoring rendszer,
- min. 5 m vastag meglévő természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s

A talajmechanikai fúrások közül a tervezett depónia nyugati végében lemélyített SVH35F fúrás 4,4 m-es mélységben ért el *vöröses barna közepes homok* réteget. Ebben a térrészben a jogszabállyal előírt 5 m vastag természetes anyagú szigetelő réteg kialakításához min. 1,5 m vastag agyag terítés tervezett az aljzat tükörszintjéig, az alábbiak szerint:

A feltöltésre akkor alkalmas az anyag, ha a következő paraméterekkel rendelkezik:

- plasztikus index (Ip): 15 – 30%
- folyási határ (WL): 30 - 55%
- agyagfrakció mennyisége: min. 30%
- agyagásvány tartalom: min. 20%
- szivárgási tényező: $k \leq 10^{-9}$ m/s.

Az aljzat feltöltés rétegenkénti beépítése során a következő ellenőrző vizsgálatokat végzik el és jegyzőkönyvezik:

- szivárgási tényező 2.500 m²-ként;
- tömörség: 2.500 m²-ként;
- beépítési rétegvastagság: 500 m²-ként;
- lejtésviszonyok: 500 m²-ként;
- beépítési víztartalom: 500 m²-ként.

Minden egyes beépített réteg a következő követelményeknek kell, hogy megfeleljen:

- szivárgási tényező $k \leq 10^{-9}$ m/s;
- tömörség $Tr_p = 91-95\%$;
- lejtésviszonyok: ± 2 cm.

A II./B ütem lezárás tervezett rétegrendje (felülről lefelé):

1. vegetációs réteg (füvesítés 60 g/m²; szárazságtűrő fajkeverékből),
2. fedő réteg 30 cm (szerves anyagban gazdag talaj; $Try \geq 85\%$),
3. altalaj réteg 40 cm (kis humusztartalmú talaj vagy stabilizált biohulladék; $Try \geq 85\%$),
4. szivárgó- és szűrőréteg 30 cm (erősen kötött anyag vagy osztályozott építési-bontási hulladék; $Try \geq 90\%$),
5. geoszintetikus szivárgó 1 réteg (mindkét felén geotextíliával; $k \geq 10^{-3}$ m/s),
6. 2,5 mm-es HDPE lemez 1 réteg, alatta 800 g/m²-es geotextília 1 réteg,
7. szigetelőréteg 2 x 25 cm (kötött anyag: $k \leq 10^{-9}$ m/s; $Try \geq 90\%$),
8. kiegyenlítő réteg (hulladék átmozgatásával vagy eltérő minőségű komposzt HAK 19 05 03),
9. lerakott veszélyes hulladék (dombépítés).

4. Az alaphatározat I.3. "A tevékenység, technológia leírása, Egyéb feltételek " című pontot kiegészítem az alábbiakkal:

Engedélyes a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendeletnek megfelelő biztosítási összegű környezetvédelmi biztosítással, illetve 127.224.257,- Ft összegű pénzügyi céltartalékkal rendelkezik.

5. **Az alaphatározat I. pont 6. pontjában „A technológia során betartandó kibocsátási határértékek” címszó alatt lévő tartalmat törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

Technológia megnevezése: Határvölgyi veszélyeshulladék-lerakó

Forrás sorszáma: D1

Forrás megnevezése: hulladék depónia

A tevékenység végzése során be kell tartani az alábbi technológiai levegőterheltségi-szint határértékeket:

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

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

6. **Az alaphatározat I. pont A) „Előírások/ „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai/ a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások” című fejezetet kiegészítem az alábbi előírásokkal:**

A 2024. évi felülvizsgálat alapján, a lerakó üzemeltetése kapcsán tett előírások:

- 1) Az I. és II/A. ütemek (kazetták) további művelése, illetve azokon hulladékgazdálkodási tevékenység végzése tilos, kivéve az azok rekultivációjával, illetve lezárásával és utógondozásával szorosan kapcsolatban álló tevékenységeket!
- 2) Az I. és II./A kazetta jelenlegi tetőszintjét, valamint a Ny-i és K-i rézsűjét min. 0,5 m vastagságú agyagréteggel kell lefedni olyan módon, hogy a művelt III. és II/B. ütem kazettákba a csapadékvíz ne juthasson be! **Határidő: 2024. december 31.**
- 3) Csurgalékvizet a depóniákban pufferelni tilos!
- 4) Kiporzás megakadályozására, csökkentésére csurgalékvizet tilos felhasználni, csurgalékvíz visszalocsolása a depóniára tilos!
- 5) A csapadék- és csurgalékvíz medencék vízszintváltozásait, a vízszintváltozás okát napi rendszerességgel nyilván kell tartani. A nyilvántartást a telephelyen kell tartani és az ellenőrzések során be kell tudni mutatni az ellenőrzést végzők számára!
- 6) A dokumentációban bemutatott csapadékvíz-tároló medencéket át kell alakítani, elő kell készíteni arra, hogy - nagy hozamú csapadék esetében is - alkalmasak legyenek csurgalékvíz fogadásra és átmeneti tárolására! **Határidő: a II/B ütem használatba vételének időpontja.**
- 7) Az átalakításra kerülő csapadékvíz medencék rendszeres leürítéséről, illetve tisztításáról haladéktalanul és folyamatosan intézkedni kell! Az intézkedéseket az üzemnaplóban rögzíteni kell! **Határidő: a II/B ütem használatba vételének időpontja.**
- 8) Az átalakított csapadékvízgyűjtő medencékben a II/B. ütem használatbavételét követően csapadékvizek nem gyűjthetők.
- 9) A csurgalékvíz medencék ürítéséről folyamatosan gondoskodni kell oly módon, hogy a dokumentációban bemutatott, extrém intenzitású csapadék esetén prognosztizált 228 m³-es szabad tároló kapacitás folyamatosan rendelkezésre álljon. A csurgalékvíz forgalmát az üzemnaplóban rögzíteni kell!

- 10) **2025. I. félév végéig (2025. június 30.)** az I-es, és III-as ütemek ideiglenes lezárását el kell végezni (pl.: kiegyenlítő réteg, szigetelő réteg, fólia, valamint a fólia UV elleni védelme)! Az ideiglenes lezárás megkezdéséről és a munkálatok várható időtartamáról a munkálatok megkezdése előtt 8 nappal tájékoztatni kell a környezetvédelmi, illetve hulladékgazdálkodási hatóságot!
- 11) **2026. II. félév végéig (2026. június 30.)** a II/A. és a műveléstől függően a II/B. ütem ideiglenes lezárását el kell végezni (pl.: kiegyenlítő réteg, szigetelő réteg, fólia, valamint a fólia UV elleni védelme)! A II/B ütem 2026. június 30-át meghaladó művelésének szándékáról, illetve a további művelés időtartamáról 2026. május 31-ig, valamint az ideiglenes lezárás megkezdéséről és a munkálatok várható időtartamáról a munkálatok megkezdése előtt 8 nappal tájékoztatni kell a környezetvédelmi, illetve hulladékgazdálkodási hatóságot!
- 12) **2027. I. félév végéig (2027. június 30.)** az I., II., II/A. és II/B. ütemeket véglegesen le kell zárni! Az ideiglenes lezárás megkezdéséről és a munkálatok várható időtartamáról a munkálatok megkezdése előtt 8 nappal tájékoztatni kell a környezetvédelmi, illetve hulladékgazdálkodási hatóságot!
- 13) A csapadékvíz elvezető drénrendszer átjárhatóságának vizsgálata, a lezárt és rekultivált depóniatestek süllyedésének nyomon követése ellenőrzése céljából félévente méréseket kell végezni. Ezen ellenőrzések, vizsgálatok, mérések eredményét a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a szerint éves összefoglaló jelentés részeként kell kezelni, amit a **tárgyévot követő év március 1-ig** az éves adatszolgáltatás részeként a HLR lapokhoz csatolva elektronikus formában kell benyújtani!

7. Az alaphatározat I. pont A) „Előírások/A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai/ a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások” fejezetet kiegészítem az alábbiakkal:

A II/B. ütem létesítésére vonatkozó előírások:

Környezetvédelmi szempontból

1. A létesítményt (veszélyes hulladéklerakó II/B ütem) úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
2. A kivitelezésben csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő gépjárművek vehetnek részt.
3. A gépjárművek, munkagépek üzemelésre alkalmas karbantartásáról rendszeresen gondoskodni kell. Az építés ideje alatt a területen tervszerű megelőző karbantartás, vagy helyszíni hibaelhárítást meghaladó javítás nem végezhető.
4. A kivitelezés során a csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
5. A csurgalékvizek gyűjtésére szolgáló műtárgyak és a hozzájuk kapcsolódó infrastrukturális elemek méretezését és kialakítását úgy kell megvalósítani, hogy azok mind a rövid ideig tartó nagy mennyiségű csapadék, mind pedig a tartós esőzések által okozott helyzeteket – az eredeti funkció megtartása mellett – biztonságosan legyenek képesek kezelni.
6. A csurgalékvizek biztonságos elhelyezése, tározása érdekében ki kell alakítani, ill. meg kell építeni a beadványban szereplő 100 és 165 m³ névleges térfogatú csurgalékvíz gyűjtő medencéket.
7. A medencéket vízzáróan, a csurgalékvizek vegyi hatásainak ellenálló módon kell kialakítani. Amennyiben a medencék megfelelő vastagságú HDPE fólia béleléssel kerülnek kialakításra, a felhasznált anyagok műbizonylatait, a hegesztési varratok megfelelőségét igazoló vizsgálatok eredményét tartalmazó iratokat a megvalósulási dokumentáció részeként a használatba vételi engedély mellékleteként meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
8. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.

9. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
10. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
11. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
12. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
13. Az építési tervdokumentációban és a megvalósulási dokumentációban be kell mutatni a II/B. ütem megnevezésű lerakótér illeszkedését a befogadó környezetéhez, ábrázolni kell feltöltéses, majd dombépítéssel állapotában, illetve végleges rekultivált állapotában.
14. Az építési tervdokumentációban és a megvalósulási dokumentációban be kell mutatni a kialakításra tervezett műszaki védelem egyenértékűségét a jogszabályban előírtakkal (számításokkal alátámasztva, hogy mind a műszaki védelem teherbíró képessége, mind szennyezés-visszatartó képessége megfelelő).
15. A használatbavételi eljárás engedélyezési és a megvalósulási dokumentációban be kell mutatni a kialakított műszaki védelem egyenértékűségét a jogszabályban előírtakkal (vizsgálatokkal alátámasztva, hogy mind a műszaki védelem teherbíró képessége, mind szennyezés-visszatartó képessége megfelelő).
16. A lerakó vízháztartásának mérlegét el kell készíteni és az adatokat a nyilvántartás részeként kell kezelni. Mérni kell az éves csapadékot és számítani a nyitott felületre eső mennyiségét, **majd rendszeresen mérni az abból keletkező csurgalékvíz mennyiségét.**
17. A II/B. ütem lerakó esetében a lerakott térfogat ellenőrzését negyedéves gyakorisággal el kell végezni a folyamatmonitoring rendszer részeként.
18. A II/B. ütem monitoring rendszerét ki kell bővíteni az alábbi vizsgálatokkal:
 1. A csurgalékvíz elvezető drén-rendszer működőképességének **működőképességét évente ellenőrizni szükséges.**
 2. A lerakással feltöltés alatt álló depónia vízszintes és függőleges mozgásának nyomon követése, egyidejűleg hulladékkal való betöltöttségének magasság-ellenőrzése, **gyakoriság: félévente.** Az első (alapállapotnak minősülő mozgásmérő-hálózatot és annak pontjainak kijelölését és azon mérés végzésének **határideje: 2024. év december 31.** A depónia mozgásmérési pontjainak EOY-koordinátáit, kialakításukat, mérési pontokat (vízszintes elmozdulást, függőleges elmozdulást mérő hálózat) az alkalmazott geodéziai méréssel együtt be kell mutatni.
 3. Az éves csapadékmérleg készítése tárgyevi adatokból (nyitott depóniafelület, arra hullott csapadékvíz mennyisége, csurgalék mennyisége havi bontásban, csurgalék elszállítása, egyéb kezelési mód bemutatása mennyiségekkel). Ezen ellenőrzések, vizsgálatok, mérések eredményét a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a szerint éves összefoglaló jelentés részeként kell kezelni, amit a **tárgyévot követő év március 1-ig** az éves adatszolgáltatás részeként a HLR lapokhoz csatolva elektronikus formában kell benyújtani.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. A depóniatükört úgy kell kialakítani, hogy a felszín alatti víz maximális nyugalmi, illetve nyomás szintje legalább 1,0 m-rel mélyebben legyen, mint a lerakó szigetelőrendszerének fenékszintje.
2. A kivitelezési munkák során keletkező hulladékok – amelyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, szállításáról kezeléséről (hasznosítás, ártalmatlanítás) a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet, illetve az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
3. Veszélyes hulladékok esetében a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai az irányadók.

4. Amennyiben az építési munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, SZ lap, számla, stb..) a környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási hatóságnak meg kell küldeni.
5. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladékok közé juttatni.
7. A nyugati oldalon a meglévő természetes anyagú rézsűszigetelést épített szigetelőréteggel kell kiegészíteni olyan módon, hogy a földtani közegben feltárt homok, kavicsos homokréteg ne okozzon a depónia művelése, illetve felhagyása után környezeti, valamint hulladékgazdálkodási kockázatot (pl.: rézsűcsúszás, rézsűomlás, vízbetörés, stb.).
8. A lerakó műszaki védelmét az engedélyezési dokumentációban foglaltak, illetve az alábbiak szerint kell kialakítani:

Depónia aljzatszigetelés tervezett rétegrendje (felülről lefelé):

- 200 g/m² geotextília eltömődés ellen,
- 50 cm OK 16/32-es szivárgó réteg,
- 1.200 g/m² geotextília mechanikai védelem,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- II. geofizikai-monitoring rendszer,
- geoszintetikus ellenőrző szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- I. geofizikai-monitoring rendszer,
- veszélyeshulladék-lerakó tükör,
- min. 5 m vastag meglévő természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s.

Rézsű műszaki védelem az északi és keleti oldalon (felülről lefelé):

- geoszintetikus szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- II. geofizikai-monitoring rendszer,
- geoszintetikus anyagú ellenőrző szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE- geomembrán,
- I. geofizikai-monitoring rendszer,
- min. 5 m vastag meglévő természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s

Rézsű műszaki védelem a déli oldalon (felülről lefelé):

- geoszintetikus szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- II. geofizikai-monitoring rendszer,
- geoszintetikus anyagú ellenőrző szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE- geomembrán,
- I. geofizikai-monitoring rendszer,
- min. 5 m vastag épített természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s

Rézsű műszaki védelem a nyugati oldalon (felülről lefelé):

- geoszintetikus szivárgó réteg,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- II. geofizikai-monitoring rendszer,
- geoszintetikus anyagú ellenőrző szivárgó réteg,

- 2,5 mm HDPE- geomembrán,
- I. geofizikai-monitoring rendszer,
- min. 5 m vastag meglevő természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s
A talajmechanikai fúrások közül a tervezett depónia nyugati végében lemélyített SVH35F fúrás 4,4 m-es mélységben ért el *vöröses barna közepes homok* réteget. Ebben a térrészben a jogszabállyal előírt 5 m vastag természetes anyagú szigetelő réteg kialakításához ki kell építeni a tervezett min. 1,5 m vastag, $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s szivárgási tényezőjű agyag szigetelést az aljzat tükörszintjéig, az alábbiak szerint:
A feltöltésre akkor alkalmas az anyag, ha a következő paraméterekkel rendelkezik:
 - plasztikus index (I_p): 15 – 30%
 - folyási határ (WL): 30 - 55%
 - agyagfrakció mennyisége: min. 30%
 - agyagásvány tartalom: min. 20%
 - szivárgási tényező: $k \leq 10^{-9}$ m/s.
 Az aljzat feltöltés rétegenkénti beépítése során a következő ellenőrző vizsgálatokat kell elvégezni és jegyzőkönyvezni:
 - szivárgási tényező 2.500 m²-ként;
 - tömörség: 2.500 m²-ként;
 - beépítési rétegvastagság: 500 m²-ként;
 - lejtésviszonyok: 500 m² -ként; - beépítési víztartalom: 500 m²-ként.
 Minden egyes beépített réteget a következő követelményeknek megfelelően kell elkészíteni:
 - szivárgási tényező $k \leq 10^{-9}$ m/s;
 - tömörség $Tr_p = 91-95\%$;
- - lejtésviszonyok: ± 2 cm.

A lezárás tervezett rétegrendje (felülről lefelé):

- vegetációs réteg (füvesítés 60 g/m²; szárazságtűrő fajkeverékből),
 - fedő réteg 30 cm (szervesanyagban gazdag talaj; $Try \geq 85\%$),
 - altalaj réteg 40 cm (kis humusz tartalmú talaj vagy stabilizált biohulladék; $Try \geq 85\%$),
 - szivárgó- és szűrőréteg 30 cm (erősen kötött anyag vagy osztályozott építési-bontási hulladék; $Try \geq 90\%$),
 - geoszintetikus szivárgó 1 réteg (mindkét felén geotextíliával; $k \geq 10^{-3}$ m/s),
 - 2,5 mm-es HDPE lemez 1 réteg alatta 800 g/m²-es geotextília 1 réteg,
 - szigetelőréteg 2 x 25 cm (kötött anyag; $k \leq 10^{-9}$ m/s; $Try \geq 90\%$),
 - kiegyenlítő réteg (hulladék átmozgatásával vagy eltérő minőségű komposzt HAK 19 05 03),
 - lerakott veszélyes hulladék (dombépítés).
20. A II/B ütem szigetelése során csak az előírt minőségi paramétereket kielégítő, bizonylatolt minőségű természetes és mesterséges szigetelőanyagok építhetők be.
21. Mesterséges szigetelőanyagok használata esetén az egyenértékűség tekintetében a tervezőnek számításokkal, a kivitelezőnek pedig vizsgálatokkal kell igazolnia, hogy a kialakuló kumulatív szennyezőanyag-áramok azonosak, azaz ugyanolyan mértékű szennyezőanyag-visszatartó képességgel rendelkezik a beépíteni tervezett mesterséges anyag, mint a természetes! Az eredményeket a megvalósulási dokumentációban is szerepeltetni kell.
22. A hulladéktest szintjének magasság-, illetve süllyedés-mérését referenciapont-hálózat kiépítésével és mozgásának megfigyelésével kell megvalósítani!
23. A beépíteni tervezett geoszintetikus szivárgók esetében számításokkal kell igazolni a hidraulikai egyenértékűséget és az eredményeket a megvalósulási dokumentációban is szerepeltetni kell.

24. A 0,5 méternél kisebb rétegvastagságú szivárgó réteget méretezni kell.
25. A szigetelőanyagok minőségét ellenőrizni és dokumentálni kell.
26. A HD-PE lemez hegesztési varratait ellenőrizni kell, a hegesztések megfelelőségét vizsgálati eredményekkel igazolni kell.
27. A két HD-PE lemezt a II/B ütem szélén lévő bújtató árok vonalában össze kell hegeszteni úgy, hogy meggátolja a külvizek bejutását a szekunder rétegbe.
28. A depónia szigetelési rétegrendjének építése során kiemelt figyelmet kell fordítani a szigetelőanyagok sérülésének megakadályozására.
29. Az ellenőrző szivárgó rétegek (szekunder és terciér réteg) kivezetési pontjain biztosítani kell az esetleges szivárgás ellenőrzését.
30. A II/B ütem elnevezésű depónia építési munkálatainak megkezdését be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra. **Határidő: a munkálatok megkezdése előtt 8 nappal.**
31. Hulladéklerakási, -kezelési tevékenység, depóniaüzemeltetés a II/B ütem elnevezésű depónián csak a hulladékgazdálkodási hatóság arra vonatkozó végleges hulladékgazdálkodási engedélyének birtokában végezhető. **A hulladékgazdálkodási engedélykérelmet a depónia műszaki átadását követően kell benyújtani.**
32. A kiépített II/B. depóniáról, a hozzá tartozó kiszolgáló létesítmények részletes műszaki paramétereit (EOV koordináták, hosszúság, kiterjedés stb.), a megvalósítás folyamatát, a szükséges ellenőrzéseket, azok bizonylatait tartalmazó megvalósulási dokumentációt kell készíteni. A megvalósulási dokumentációt, szöveges kiegészítésekkel ellátott terveket, valamint a kivitelezés folyamatáról készített fényképes dokumentációt a környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási hatósághoz a hulladékgazdálkodási engedély részeként kell benyújtani.
33. A lerakó üzemeltetési szabályzatát a II/B ütem elnevezésű depónia vonatkozásában ki kell egészíteni, át kell dolgozni. A szabályzatba részletesen be kell mutatni a depónia üzemeltetésének folyamatát (a betöltési sorrend, a betöltési magasságok megadásával, illetve a fokozatos lezárás, takarás folyamatának bemutatását, továbbá a csurgalékvíz megfigyelésére és mérésére alkalmas monitoring rendszer adatleolvasásának gyakoriságát, az adatok archiválásának, értékelésének módját, a szükséges beavatkozások kezdeményezéséért felelős személy megnevezésével). A szabályzatot úgy kell elkészíteni, hogy az a vonatkozó jogszabály által meghatározottakon túl az alábbiakat is biztosítsa:
 - minimális művelési felület a depónián,
 - a veszélyes hulladékok kihordásának megakadályozása a depóniáról,
 - a szél általi kihordás megakadályozása, a folyamatos takarás biztosítása.
 Az átdolgozott üzemeltetési szabályzatot a hulladékgazdálkodási engedély kérelemhez kell csatolni.
34. A csurgalékvízgyűjtő rendszert úgy kell kialakítani, hogy a szigetelőrétegnél a megengedettnél nagyobb hidraulikus gradiens ne alakuljon ki, azaz a csurgalékvíz felszíne mindig a szivárgórétegen belül maradjon, nem emelkedhet fel a hulladékréteg szintjéig.
35. Vizsgálni kell a lerakó vízháztartását. A hulladéklerakó vízháztartásának megfelelő értékeléséhez vízmérleg készítése is szükséges. A vízmérleg elkészítésekor figyelembe kell venni a napi csapadékvíz mennyiségét, a napi párolgás mennyiségét, valamint a havi csurgalékvíz mennyiségét, továbbá a csurgalék- és csapadékvíz medencékből kivételezett további célra felhasznált folyadékok mennyiségeit is. Az adatok értékelésekor ki kell térni a nyitott felületeket figyelembe véve a keletkezett csurgalék- és csapadékvíz mennyiségek egymáshoz való viszonyának bemutatására is. A medencékben található folyadékok mennyiségéről napi nyilvántartást kell vezetni, amelyet az ellenőrzések során be kell mutatni. A vízmérleget 2025-ben negyedévente, a negyedévet követő hónap 30. napjáig, majd azt követően évente kell benyújtani az éves összefoglaló jelentés részeként.
36. A monitoring rendszert ki kell bővíteni hulladék betöltési magasság figyelőpontokkal [EOV koordináták, valamint Bf (m) megadásával]. A depóniák magasságát a kapacitásadatokkal összevetve az éves jelentésben szerepeltetni kell.

37. Az I., II., II/A., II/B. ütem elnevezésű depóniák végleges lezárására vonatkozóan rekultivációs tervet kell benyújtani a hulladékgazdálkodási hatóságra. **Határidő: a lerakó művelésének befejezését megelőző 90 nappal!**

8. **Az alaphatározat I. pont A) „Előírások/ A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai/ a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások/Hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó előírások normál üzemeltetés esetén/ Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások” című fejezetet az alábbi 9-13. számú előírásokkal egészítem ki:**

9. A működés során biztosítani kell a szennyezetlen csapadékvíz rendezett elvezetését.
10. A telep műtárgyainak (csapadék- és csurgalékvíz gyűjtő, elvezető rendszer, monitoring rendszer, stb.) üzemeltetéséről gondoskodni kell, azok műszaki állapotát, működőképességét rendszeresen ellenőrizni kell, illetve szükség esetén azok javításáról gondoskodni szükséges.
11. A csurgalékvíz gyűjtő medencék vízzáróságának vizsgálatát évente el kell végezteni. A vizsgálat elvégzésének tényét és eredményét dokumentálni kell.
12. A telephelyen a lerakóban keletkező csurgalékvizek kormányzását, felhasználását olyan módon kell megvalósítani, hogy a dokumentációban bemutatott, extrém intenzitású csapadék esetén prognosztizált 228 m³-es szabad tároló kapacitás folyamatosan rendelkezésre álljon.
13. Az ellenőrzések tapasztalatait, az észlelt hiányosságokat, valamint a megszüntetésük érdekében tett intézkedéseket írásban kell rögzíteni, melyet az ellenőrzések során a hatóságnak be kell mutatni.

9. **Az alaphatározat I. pont A) „Előírások/ A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai/ a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások/Hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó előírások normál üzemeltetés esetén/ Levegőtisztaság-védelmére irányuló előírások” című fejezetet az alábbi 10. - 14. számú előírásokkal egészítem ki:**

10. **A kialakításra kerülő új diffúz légszennyező forrás (II/B ütem) üzemeltetésére vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 22. § (1) bekezdése, 26. § (3) bekezdése, valamint a 36. § (1) bekezdése alapján, a levegőtisztaság-védelmi engedély iránti kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra, melynek tartalmi követelményeit a rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. A kérelem igazgatási szolgáltatási díját a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 10.3. pontja határozza meg.**

Határidő: a használatbavételt megelőző 60 nap.

11. A tevékenységhez tartozó diffúz légszennyező forrásoknak érvényes levegőtisztaság-védelmi engedéllyel kell rendelkezni.
12. A hulladék depónia kiporzás elkerülése érdekében a lerakott veszélyes hulladékok takarásáról folyamatosan gondoskodni kell. A takaróanyag kiválasztásánál figyelembe kell venni, hogy az anyag száraz, szeles időjárás esetén is a lehető legkisebb diffúz légszennyezést eredményezze.
13. A porzásra hajlamos hulladékok esetében a hulladék csak megfelelő göngyölegben (pl.: big-bag zsák) fogadható a lerakó telepen.
14. A közlekedési utakat tisztán kell tartani.

10. **Az alaphatározat I. pont A) Előírások/ „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai/ a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások/Hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó előírások normál üzemeltetés esetén/ Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek” című fejezetet 16.,17. és 18. számú előírásait törölöm, helyettük az alábbiakat iktatom:**

16. A levegőterheltségi szint meghatározására és a légszennyezettségi határértékek betarthatóságának ellenőrzése érdekében az OLM mérési módszereire előírt követelményeknek megfelelően **ötévenként szabványos immisszió mérést kell végezni** szállópor komponensre vonatkozóan Sajókaza település legközelebbi lakóházánál, valamint az uralkodó szélirányban. A pomintákból nehézfém (így különösen: Hg, Pb, Cd, Zn, As) tartalmat kell meghatározni. A nehézfémek vizsgálati körét ki kell egészíteni a lerakott hulladékban jellemzően előforduló nehézfémekkel is. A vizsgálatokat a meteorológiai adatok figyelembevételével kell végezni, a nyári időszakban egyenletesen elosztva végzett 24 órás szállópor mérést 26 alkalommal vagy legalább négy héten keresztül végzett 24 órás szállópor mérést. **A következő mérést 2026-ban kell elvégezni.**

17. Az immisszió mérésről készült jegyzőkönyvet a vizsgálat lezárását követő **30 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. **Határidő: adott év december 31., a következő határidő 2026. december 31.**

18. A kialakításra kerülő új légszennyező diffúz forrásra vonatkozóan **Levegőtisztaság-védelmi bejelentést (LAL) kell teljesíteni** OKIR kapu rendszeren keresztül. **Határidő: a használatbavételt megelőző 60 nap.**

11. Az alaphatározat I. pont A) Előírások/ B.) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai” című fejezetet az alábbi BF) előírásokkal egészítem ki:

BF) 35500/6545-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltak szerint a leró II/B. depóniarésszel való bővítésére vonatkozóan:

1. A bővítés (II/B ütem) építését és a hulladékgazdálkodási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy szennyezőanyag ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, felszín alatti vízbe.

2. A működés során biztosítani kell a szennyezetlen csapadékvíz rendezett elvezetését.

3. A telep műtárgyainak (csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer, monitoring rendszer stb.) üzemeltetéséről gondoskodni kell, azok műszaki állapotát, működőképességét rendszeresen ellenőrizni kell, illetve szükség esetén azok javításáról gondoskodni kell.

4. A tevékenységből származó folyékony hulladék csurgalékvizek ártalom mentes elhelyezését a tervezett technológiának megfelelően folyamatosan biztosítani kell.

5. A telephely vízi létesítményeinek (csapadékvíz elvezetés, talajvíz monitoring rendszer) üzemeltetését - vízszint és vízminőség méréseket, ill. azok gyakoriságát, a vizsgált szennyezőanyag komponensek körére vonatkozóan, valamint az éves monitoring jelentést – mindig a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján kell elvégezni. A vízjogi üzemeltetési engedélyeknek a telephely vízilétesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.

6. A tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a talajvíz figyelő rendszert üzemeltetni kell, és amennyiben a talajvíz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat véleményezésre soron kívül meg kell küldeni Igazgatóságom részére.

7. A monitoring rendszer adatszolgáltatását a FAVI Monitoring információs alrendszerében (FAVI-MIR) a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet] 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon kell teljesíteni, elektronikus úton az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR). (információ: <http://web.okir.hu/hu/adatszolgáltatatas>).

8. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

- II. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** a tervezett II/B. ütem létesítéséhez 35500/6545-1/2024. ált. számon előírásokkal hozzájárult.
- III. A határozat alapjául szolgáló kérelmet és kiegészítéseit a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) készítette EPAPIR-20240930-13374, EPAPIR-20241017-3469, EPAPIR-20241018-1484 számokon.
- IV. A BO/32/04209-28/2022 számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes.
- V. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 1 540 000,- Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza 0101/13 hrsz.) által 2024. szeptember 24-én befizetésre került.
- 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

Az ÉHG-NEO Zrt. (Sajókaza) a részére kiadott, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén lévő (határvölgyi) veszélyes hulladéklerakó művelésére vonatkozó, 2027. június 15-ig hatályos, BO/32/06168-23/2023. számú határozattal módosított BO/32/04209-28/2022 számú egységes környezethasználati engedély alapján végez veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységét 50 000 tonna/év

(31 000 m³) veszélyes hulladék lerakási kapacitással. A több depóniarészt tartalmazó lerakótér összes hulladékbefogadó kapacitása fenti engedély szerint 233 000 tonna (133 000 m³). Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi engedély (D1 diffúz forrásra vonatkozó), valamint a lerakóban végzett veszélyes hulladékok előkezelésére és lerakással történő ártalmatlanítására jogosító hulladékgazdálkodási engedély hatálya 2027. június 15.

Az engedélyes helyett eljáró Három Kör Delta Kft. (Miskolc) EPAPIR-20240816-4988 számon a veszélyes hulladék lerakó befogadó kapacitásának bővítésére irányuló eljárást kezdeményezett, egyidejűleg az engedélyezett mértékhez képest történt depónia túltöltés miatt bekövetkezett jelentős változás miatt önként elvégzett soron kívüli felülvizsgálati (teljesítményértékelési) dokumentációt nyújtott be. Utóbbi okán a felülvizsgálat általános tartalma kiegészült, tekintettel arra, hogy az "I-II. ütem" jelzetű depóniák hulladékkal való feltöltése engedélytől eltérően történt, így e depóniák hulladékkal való betöltési szintje nem az engedélyezett mértéknél magasabb lett. Ebből adódóan szükségessé vált az engedélytől eltérően létrehozott hulladéktestnek a lerakó műszaki védelmére gyakorolt terhelésének, valamint környezetre gyakorolt hatásának megismerésére.

A felülvizsgálati eljárási rendjét, 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 tervezett lerakó besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint az 5.4. pont alapján "A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével."

Az eljárásban a Rend. 21. § (1) bekezdés b) és c) pontjai esetén a nyilvánosság bevonásának szabályait a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálat esetén, valamint c) a 20. § (8) bekezdésében foglalt eltérés alkalmazásakor a 20/A. § (4), (6) vagy (8) bekezdése szerinti felülvizsgálat esetén kell alkalmazni.

A környezetvédelmi hatóság hozzáférhetővé tette a kérelmet, valamint az arra vonatkozó hirdetményt két kiegészítésével együtt hivatalos honlapján <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/borsod-abauj-zemplen/megye/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es> linken az Egyéb információk BO/32/06163/2024. számon.

A Rend. 1. § (6b) bekezdés szerint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti (jelen eljárásban: Sajókaza) település önkormányzata ügyfélnek minősül.

A kérelem alapján a környezetvédelmi hatóság a Rend. 20/A. § (10)-(11) bekezdései szerint "az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy *kérelemre* – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé, illetve az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

Az eljárás lezárásaként a környezetvédelmi hatóság módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt vagy az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.

Fentieknek megfelelően 2024. augusztus 16-án az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás indult.

A teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/006163-2/2024. számon 2024. augusztus 23-án értesítést küldtem az eljárásban érintett ügyfelek részére.

Az 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 – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik. A hiánypótlásra történő felhívás jelen eljárásban legfeljebb két ízben történhet összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban. Kt.) 91/B. § (1) bekezdésében foglaltakkal.

A kérelmet áttekintve a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy kérelmező sem fizetési kötelezettségének, sem a kérelem formai szempontból előírt tartalmi követelményeinek való előírásoknak nem tett maradéktalanul eleget sem a tervezett, sem az engedélytől eltérő kapacitásbővítés tekintetében. A benyújtott dokumentáció ellentmondó adatokat, ugyanazon műszaki megoldás/paraméterek tekintetében eltérő adatokat, az érvényben lévő szabályozással össze nem egyeztethető, annak ellentmondó vagy nem kellően kifejtett technológiai megoldásokat is tartalmazott. Ennek alapján BO/32/02820-17/2024. számon 2024. szeptember 23-án fizetési és hiánypótlási felhívás került kiadmányozásra.

Az ügyfél BO/32/06163-18/2024. számon 2024. szeptember 24-én iktatott iratával, illetve EPAPIR-20240927-7154 számon benyújtotta az igazgatási szolgáltatási díj befizetésére vonatkozó bizonylatot.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 20.2. pontja [*Hulladékgazdálkodási létesítmény működési szabályzat jóváhagyása*] szerint 40 000,- Ft, illetve a 3. számú melléklet 4. pontja [*Hulladékkezelés*] alapján a 10.1. pont [*A 314/2005. (XXII. 25.) Korm. rendelet 20./A § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat*] szerint 750 000,- Ft - 750 000,- Ft, azaz hétszázötvenezer forint; azaz mindösszesen 1 540 000 Ft, mely a hatóság felhívására felhívására 2024. szeptember 24. napján megfizetésre került.

Az ügyfél EPAPIR-20240930-13374 számú iratában a hiánypótlási felhívásban előírtak teljesítésére hiánypótlási dokumentációt nyújtott be.

Az ügyfél EPAPIR-20241009-8670 számú kérelmében az eljárás szüneteltetése iránti kérelmet nyújtott be, melyhez Sajókaza Önkormányzata 2024. október 15-én iktatott, az eljárás szüneteléséhez való hozzájáruló nyilatkozatot adott. A környezetvédelmi hatóság BO/32/06163-23/2024. számon kiadott végzése értelmében az eljárás 2024. október 9. napjától szünetelt.

Az ügyfél EPAPIR-20241017-3469 számú, BO/32/06163-27/2024. számon iktatott iratának mellékleteként kiegészítést, valamint "*Üzemeltetési utasítás tervezet Határ völgyi veszélyeshulladék-lerakó II/B ütem megnevezéssel*" című dokumentációt nyújtott be.

Az ügyfél megbízottja EPAPIR-20241018-1484 számon benyújtott iratával a korábbi kérelmet kiegészítette és csatolásra került a "*Geotechnikai tervezési beszámoló a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Határvölgyi bővítésének építési engedélyezési tervéhez 2. sz. melléklet Süllyedésszámítás*" megnevezésű irat.

Az ügyfél EPAPIR-20241024-2474 számon kérte az eljárás folytatását.

Az Ákr. 49. § (2) bekezdése szerint "*Az eljárást bármelyik ügyfél kérelmére folytatni kell. Hat hónapi szünetelés után a csak kérelemre folytatható eljárás megszűnik. A megszűnés tényéről a hatóság értesíti azokat, akikkel a határozatot közölné.*"

Ennek megfelelően a környezetvédelmi hatóság BO/32/06163-30/2024. számú végzésében megállapította, hogy az eljárás 2024. október 24. napjától folytatódott.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A kérelmet kiegészítéseivel együtt az arra jogosult szakértő készítette.

A BO/32/04209-28/2022. számú alapengedély szerint a veszélyes hulladékok lerakása egy 133 000 m³ (233 000 tonna) összbefogadó kapacitású, három ütemben megvalósult, C kategóriájú lerakóban történik, 50 000 tonna/év (31 000 m³/év) engedélyezett éves kapacitással.

A veszélyes hulladék lerakó depóniái közül az I. és II. ütemben könnyűszerkezetes, egyedi, háromhajtós kialakítású, 113 x 57 m befoglaló méretű építmény biztosította, hogy a hulladéktest ne érintkezzen a csapadékvizekkel. A III. ütem művelése a fentiekől eltérően nyitott üzemeltetésű depóniával, 182,50 m mBf betöltési magassággal, 0,78 hektár nagyságban (52 000 m³ befogadó kapacitás) történik jelenleg.

A kérelem szerint a lerakó befogadási kapacitása növelhető a II. ütem és a felhagyott Határ-völgyi települési szilárdhulladék-lerakó közötti völgy feltöltésével (II/B. ütem), ezzel a meglévő II. ütem átnevezése is módosul II/A. ütemre. Az így kialakuló nyitott üzemeltetésű depóniában elhelyezhető hulladék mennyisége az eddig engedélyezetthez képest 39 000 m³ (70.000 tonna) mennyiséggel bővül.

Ezen új lerakóhoz tartozó műtárgyak:

1. Szigetelt hulladéklerakó medence
2. Csurgalékvíz elvezető- és gyűjtőrendszer
3. Csurgalékvíz tározó medencék.

Emellett a kérelem tartalmazza a depónia túlmagasításából származó műszaki és környezeti hatások vizsgálatát, az erre irányuló felülvizsgálati dokumentációt.

Földtani közeg védelmére irányuló szempontból

A tervezett nyitott hulladéklerakó a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletnek megfelelő, veszélyes hulladékok lerakására alkalmas szigetelési rétegrenddel került megtervezésre.

A lerakó-tér új depónia (II/B. ütem) megépülésével az ártalmatlanítás technológia nem változik, a tevékenységet a többször módosított BO/32/04209-28/2022. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint fogják végezni.

Vízellátás

A Hulladékkezelő Centrum megfelelő vízhálózattal rendelkezik, melyről az új létesítmény vízigénye is biztosítható (abroncsmosó vízellátása), a meglévő hálózatról való leágazással megoldható.

Szennyvízelvezetés:

A keletkező szociális szennyvíz gyűjtésére a mérlegház mellé elhelyezett földbe süllyesztett 7,78 m³-es vasbeton aknából álló zárt szennyvíztároló épült. A szennyvíz szennyvízkezelő telepre történő elszállítása heti rendszerességgel történik.

Csurgalékvíz gyűjtése, elvezetése

A lerakómedence középvonalában egy vápa kerül kialakításra, melynek mélypontjában elhelyezésre kerül a csurgalékvíz összegyűjtését és elvezetését szolgáló KPE dréncső, mely ³/₄ részben perforált. A dréncső a lerakó medencében keletkező csurgalékvizet az aljzat mélypontjába tervezett szívózsompba vezeti el, ahonnan szivattyúval rendszeresen kiemelésre kerül a két, összesen 265 m³ térfogatú, csapadékvíz gyűjtő medencék átalakításával kialakításra kerülő csurgalékvízgyűjtő-medencébe.

Az egyik medencéből a másikba a csurgalékvíz átemelése szintvezérléssel történik abban az esetben, ha a nyugati medencében a vízszint eléri a medenceperem -0,5 m szintet (bekapcsolási szint).

A keletkező csurgalékvizek gyűjtésére és tárolására rendelkezésre áll a III. számú nyitott medencéhez létesített 500 m³-es medence, valamint a telep területén található 60 m³-es medence is.

E medencékben ideiglenesen tárolt csurgalékvizek a pernye típusú hulladékok fizikai befoglalással történő kezeléséhez folyamatosan felhasználásra kerülnek.

Csapadékvíz elvezetés

Az üzembevétele előtt a szigetelt lerakótérben összegyűlt csapadékvizet át kell emelni a lerakó nyugati vagy keleti oldalán található csapadékvíz elvezető árokba.

Abroncsmosó

A telepet a szállító járművek abroncsmosón keresztül hagyják el. A műtárgy az út burkolata alá mélyített vasbeton szerkezetű tálca. A leajtó és felajtó rámpa vízzel való feltöltése kerti csapról történik. A tálcába a fertőtlenítő szer adagolása (hipó, klórmész) kézzel történik. Az abroncsmosó ürtése és túlfolyója a lerakó csurgalékvíz gyűjtő rendszerébe történik.

Monitoring

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban a felszín alatti vizek minőségi és mennyiségi viszonyainak nyomon követésére 8 db monitoring kút szolgál. E megfigyelő kutak mintázását negyedéves gyakoriságban végzik. Az eredményekről éves összefoglaló jelentés, valamint FAVI elektronikus adatszolgáltatás készül.

A Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó tervezett bővítési területén (Határ-völgyi II/B. ütem) a földtani közeg és felszíni alatti vizek állapotát a bővítési terület Ny-i peremén elhelyezkedő SKF-18 jelű monitoring kút megfelelő módon reprezentálja, ezen túlmenően alvizi oldalon még további 3 figyelőkút szolgál a felszín alatti vizek minőségének nyomon követésére. Az előzőekből következően a II/B. ütemhez további új figyelőkút telepítés nem tervezett.

A földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezését megelőző-, ill. a bekövetkező környezeti kár elhárítására vonatkozó intézkedéseket a BO/32/03734-5/2022. számú határozattal elfogadott Üzemi Kárelhárítási Terv tartalmazza.

A kérelem alapján a tervezett változtatás, a bemutatott változás a rendelkező részben tett előírásaim betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az ÉHG-NEO Zrt. által üzemeltetett veszélyeshulladék-lerakó (KTJ: 102606635) bővítése – II/B. ütem létesítése tárgyú engedélyezési dokumentációt levegőtisztaság-védelmi szempontból elfogadom, az egyéges környezethasználati engedély módosítását nem kifogásolom.

A Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó I. üteme rekultivált. A II/A. ütem zárt csarnok felépítménye 2023. október 1-jén elbontásra került, így a depónia felülete jelenleg részben földdel takart, részben takarás nélküli. A III. ütem nyitott rendszerű működő terület.

Ennek kapcsán rögzíthető, hogy a veszélyes hulladék lerakó telepen jelenleg a II/A. ütem és a III. ütem nyitott rendszerű D1 jelű diffúz terület.

Az engedélyezési dokumentáció alapján a veszélyeshulladék-lerakón II/B. ütem megnevezésű nyitott felületű depónia megvalósítása tervezett, a bővítéssel az évente lerakható engedélyezett mennyiség, az átvehető hulladékok listája, illetve a hulladékkezelési technológia nem változik.

Az új depónia létesítésére vonatkozó megállapítások

A tervezett depónia aljzatának kialakítását egy dózer, az agyag beszállítását külső depóniáról egy kotró (a külső depón) végzi. A szállítás várható volumene óránként 6 tehergépjármű fordul.

A kiegészített dokumentációban elvégzett számítás szerint, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12. c pont alapján, a tervezett kivitelezés során a várható hatásterület nitrogén-oxid tekintetében 20 méter, a szálló por (PM₁₀) hatásterülete 100 méter, e számítás alapján meghatározott hatásterület nem érint lakott területeket.

Az új depónia üzemeltetésére vonatkozó megállapítások

Az üzemelés során a hulladéklerakás a terepszint eléréséig feltöltéssel, majd terepszint felett dombműveléssel folytatódik. A kiegészített dokumentációban elvégzett számítás szerint, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12. c pont alapján, a nyitott veszélyes hulladék lerakó üzemelése során a telep helyen folytatott tevékenység hatásterülete nitrogén-oxid tekintetében 50 méter, szálló por tekintetében a forrástól számított 300 méteres sáv területe. A számítás alapján meghatározott hatásterület nem érint lakott területeket.

A hulladéklerakó területén mozgó járművek, valamint a hulladék porzásának vizsgálatára immiszió mérések szolgálnak.

A levegőtisztaság-védelmi monitoring rendszer által szolgáltatott adatok nem kizárólagosan a határvölgyi lerakó hatását mérik, hanem összevontan a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum együttes hatásait.

A dokumentációban bemutatásra kerültek az Akusztika Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) NAH-1-1417/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma által 2015. október, 2017. március 24-30. közötti időszakban a Sajókaza, Szegfű út 3., Szuhakálló, Bajcsy-Zs. út 77. (tanya), Szuhakálló, Bajcsy-Zs. út 75., Kurityán, Liliom út 1. sz alatti mérési pontokon végzett immissziós vizsgálatok eredményei és értékelése.

A 2015. október, 2017. március 24-30. közötti vizsgált időszakokban PM₁₀ határérték túllépés, ülededő por határérték túllépés, mért fémkoncentrációk határérték túllépése, ülededő por fémtartalmának határérték túllépése nem történt.

Az Akusztika Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) NAH-1-1417/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma a környezeti levegőben lévő szálló por PM₁₀ frakciójának meghatározására 2021. augusztus 24-30. napján vizsgálatot végzett a KL-1 (Hulladéklerakó porta), KL-2 (Kurityán, Rózsa utca) mérési pontokon. A kiegészítésként megküldött BM016757 munkaszámú Vizsgálati jegyzőkönyv szerint PM₁₀ határérték túllépés, illetve a mért fémkoncentrációk határérték túllépése nem történt.

Tekintettel arra, hogy a módosítás során nyitott kazetta kerül kialakításra, ezért annak létesítésére vonatkozóan a szükséges előírásokat megtettem.

A tervezett tevékenység kapcsán levegőtisztaság-védelmi engedélyköteles légszennyező diffúz forrás létesül, ennél fogva a nyitott kazetta használatbavételét megelőzően levegőtisztaság-védelmi engedély iránti kérelmet kell benyújtani, valamint LAL bejelentést kell teljesíteni.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élet-tartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A tevékenység a Rend. 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles, és a Rend. 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A Rend. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe foglalja.

A Rend. 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

A telephelyen üzemelő **D1** jelű diffúz forrásra (hulladék depónia) vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélye érvényességi ideje: **2027. június 15.**

Ezen belefoglalt engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A légszennyező diffúz források kibocsátási határértékét a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. melléklet 1.1.3.1. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § alapján adtam.

Véleményemet az engedélyezési dokumentáció alapján, a Rend., a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltak figyelembevételével adtam meg.

Zajvédelmi szempontból:

A Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakót magában foglaló Hulladékkezelő Centrum Sajókaza községtől keletre, a 2604 számú, Sajókaza és Szuhakálló településeket összekötő út északi oldalán helyezkedik el.

A Hulladékkezelő Centrum területe mezőgazdasági, gazdasági (kereskedelmi, szolgáltató), intenzív és extenzív használatra szánt mezőgazdasági művelési ágú területekkel határos.

A vizsgált terület telekhatárának északi része a Sajókaza III. - szén külfejtés bányatelekkel határos.

A Hulladékkezelő Centrum Sajókaza település településszerkezeti terve alapján különleges terület, amely mezőgazdasági területtel és gazdasági területtel határos.

A Hulladékkezelő Centrum határához legközelebbi települések távolsága (légvonalban):

- Kurityán: 1000 m
- Sajókaza: 1300 m
- Szuhakálló: 1600 m.

Szállítás:

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területére naponta 25-35 tehergépkocsi érkezik, ami 50-70 elhaladással terheli a 2604-es utat. Sajókaza irányából 21 elhaladás, Szuhakálló irányából 49 elhaladást feltételezhető. A Szuhakállót, illetve Múcsony belterületét elkerülő közút használatba vételével a lerakó teherforgalma döntő mértékben elkerüli a hivatkozott települések belterületét.

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.

Üzemi zaj:

A hulladéklerakó telephelyen az alábbi dominás zajforrások találhatóak:

- a lerakóra érkező szállítójárművek
- a depóniatéren dolgozó Caterpillar kitológémes TH 407 típusú homlokrakódó
- Caterpillar 320 D lánctalpas kotró
- Komatsu D65 típusú dózer
- Komatsu PC 240 típusú lánctalpas kotró
- Iveco típusú teherautó
- Tátra típusú 4 tengelyes billencs
- 8 m³-es szippantó gépjármű
- ITT Flygt 2052.170 MT231 mobil szivattyú
- Honda GX 120 motoros Pramac EG 5000 áramfejlesztő.

Az üzemi zaj által a védendő létesítmények környezetében okozott terhelés megengedhető mértékét a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szabályozza. A működés alatt környezetbe jutó zaj mértékét a Wölfel GmbH IMMI zajtérképező szoftverével modellezték.

A tevékenység: veszélyes hulladékok elhelyezése.

A tevékenység végzésének helye jelenleg a Sajókaza 0101/12 hrsz. Határ-völgyi veszélyeshulladéklerakó II. ütem, ennek lezárását követően a 2021-ben átadott III. ütem.

Bemenő adatként a munkaterületen működő két földmunkagép ($L_w = 103$ dB/A), a munkaterületen kívüli depónia területén egy földmunkagép és két szállítójármű ($L_w = 85$ dB/A) napi folyamatos 4 órás munkavégzését vették figyelembe.

Az éjszakai időszakban nem végzik a tevékenységet.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében megadott határérték (nappal 60 dB) mind a kivitelezési-, mind az üzemelési fázisban a munkagépektől kevesebb mint 50 m-es távolságon belül – tehát még az üzemi területen belül – teljesül.

Hatásterület:

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00 - 22:00) 55 dB, éjjel (6:00 - 22:00) 45 dB.

A vizsgált létesítmény esetében a gazdasági területen az e) pontját vették figyelembe.

A hatásterület határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés nappal 55 dB (nincs éjszakai munkavégzés).

A hatásterület legnagyobb távolsága a zajforrásoktól mért 140 méter, ezen belül védendő létesítmény nem található.

A hatásterület csak a Hulladékkezelő Centrum területét érinti.

A hatásterületen nem található védendő létesítmény vagy objektum, így a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § 3. bekezdése alapján zajvédelmi kibocsátási határérték megállapítására nincs szükség. A tevékenység által a 27/2008. (XII. 3.) KvVM rendelet szerinti zajterhelési határérték túllépés továbbra sem várható.

Táj- és természetvédelmi szempontból

Az EKHE-módosításban szereplő tevékenység helyszíne (Sajókaza 0101/12 hrsz.) védett természeti területet, Natura 2000 jogi jellegű területet, ökológiai védőfolyosót nem érint.

Az üzemeltetés időszakában a technológiával összefüggésben a természetvédelmi szempontból vizsgálható hatások elhanyagolható mértékűek. A felhagyást követő rekultiváció kapcsán a természet- és tájvédelmi érdekek érvényre juttathatók.

Elérhető legjobb technika szempontjából

A tervezett tevékenységre vonatkozóan BAT Referenciadokumentum nem készült, így műszakilag és a kivitelezés szempontjából a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet jelenti a lerakás során a tervezési alapokat és az elérhető legjobb technikát, továbbá a hulladéklerakóról szóló 1999/31/EC (1999. április 26.) Tanácsi Irányelvben, a 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.)-ban, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. számú mellékletében foglaltak az irányadóak.

A 2018. augusztus 10-én kihirdetésre került 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló BIZOTTSÁG (EU) 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA mellékletében foglalt BAT-következtetések szerinti értékelést végezték el az új lerakóra (II/B ütem) is.

Az értékelés szerint a tervezett fejlesztés (új, II./B ütem létesítése) megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A betöltési magasság mérésének rendszeressé tételéről rendelkeztem előírásaim között, tekintettel az ennek hiánya miatti túltöltésre. Nem elégséges a lerakó hulladékkal való betöltöttségének magasságmérése közvetlenül csak a betöltési magasság elérése előtt.

A csurgalékvíz mérése amellet, hogy jogszabályi kötelezettség (a mennyiségét minimálisan havonta, a minőségét minimálisan negyedévente vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. melléklete szerint), a csurgalékvizek kezelése a nyitott hulladéklerakók egyik legkritikusabb elemének tekinthető Ennek hiányában nem valósítható meg a tervszerű üzemeltetés, a tervszerű csurgalékvíz kezelés. Ennek megfelelően a lerakó vízháztartásának nyomon követésére előírásokat tettem.

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete szerint a lerakó kialakításának engedélyezésekor az alkalmazott műszaki védelem bemutatása során a betervezett rétegrend esetében, amennyiben kiegészítő műszaki védelem kiépítése szükséges, annak egyenértékűséget a tervező számításokkal igazolja, a kivitelezőnek pedig vizsgálatokkal kell igazolnia a tényleges megfelelést. Két szigetelőrendszer akkor tekinthető egyenértékűnek, ha a kialakuló kumulatív szennyezőanyag-áramok azonosak, azaz ugyanolyan mértékű szennyezőanyag-visszatartó képességgel rendelkeznek. Ezen egyenértékűség igazolására vonatkozóan előírásokat tettem.

Éghajlatvédelmi szempontból

A Miniszterelnökség megbízásából a Klímapolitika Kft. által összeállított Klímakockázati Útmutató (2017. január) 1.3. fejezet 1. táblázata szerint egy beruházás potenciálisan befolyásolt az éghajlatváltozás által, amennyiben a táblázat 2.2. számú kérdésére (*Fizikai beruházás esetében annak tervezett élettartama, egyéb beruházás esetén a projekt tervezett működése legalább 15 év*) a válasz "igen", és emellett a 2.3 – 2.10 kérdések bármelyikére "igen"-nel válasz adható.

A tárgyi lerakó esetében a 2.2. számú kérdésre igen a válasz, mivel a tevékenység nem ideiglenes, illetve a 2.3. számú kérdésre [A létesítményeket negatívan érintheti a magasabb hőmérséklet és egyéb éghajlati paraméterek változása, ...vezethet a berendezések meghibásodásához? is fennáll a lehetőség, továbbá a 2.5. számú kérdésre (A víz szerves része-e a projekt működtetésének? [...] ...árvíz, belvíz, esővíz-elvezetés stb.) is igenlő válasz adható.

A Klímakockázati Útmutató szerint a tevékenység az éghajlatváltozás által potenciálisan befolyásolt, ezért sérülékenységi elemzés elvégzése és a projekt klímabiztossá tétele az Útmutató szerint szükséges.

Fentiek szerint az engedélyezés lényeges eleme a hulladék lerakó mindenkori vízháztartásának ismerete. A nyitott felületű (azaz a végleges rekultivációig le nem zárt) depóniák együttes felületeire hulló csapadékvizекből keletkező csurgalékvizек mennyiségeinek kezelésére – külön figyelemmel az egyre gyakoribb, rövid idejű, intenzív csapadékvizszonyokra, valamint arra, hogy csapadékvíz kezelés nem tervezett, tehát az együttes felületre hulló csapadékot teljes egészében csurgalékvíznek kell tekinteni – részletes vizsgálatok, tervek szükségesek.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az nem felel meg a vonatkozó jogszabályokban [pl.: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet; 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet; 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] szereplő tartalmi követelményeknek, így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés nem hozható. Fentieket figyelembe véve hiánypótlás kiírására került sor.

A kérelmező a felhívásra benyújtott hiánypótlásban többek között megküldte az I., II/A., II/B., III. ütemek együttesen értendő kapacitásadatait, az üzemelési utasítását, a csapadék- és csurgalékvíz keletkezésére vonatkozó számításait, a csapadék- és csurgalékvíz gyűjtésére alkalmazni kívánt módszert, a határ-völgyi veszélyes és nem veszély hulladéklerakók között található földműre vonatkozó nyilatkozatát, a tervezett II/B. ütem Ny-i oldalán építendő rézsú kialakításához szükséges további agyagterítésre, kiegészítő szigetelésre vonatkozó nyilatkozatát és terveit, az I., II/A., II/B., III. ütemek végleges lezárására vonatkozó ütemtervet.

A lerakó vízháztartásának nyomon követésére vonatkozóan külön előírásokat tettem.

A kérelem és kiegészítései egyebek mellett tartalmazzák az engedélyes, illetve a telephelye azonosítóadatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból lényeges leírását, az alkalmazni kívánt technológia műszaki és hulladékgazdálkodási jellemzőinek ismertetését, a túltöltéssel kapcsolatban elvégzett műszaki számításokat.

Az I. és II/A. ütemek felülvizsgálatával kapcsolatban megállapítottam, hogy a kérelmező által benyújtott dokumentációk alapján a depónia várható maximális süllyedése 374,9 mm, a depónia rézsúállékonysága megfelelő, az I. ütem átmeneti takarásán végzett mérés alapján a szigetelt felületen szivárgás nem észlelhető.

A dokumentációban bemutatottak szerint a tervezett II/B. depónia műszaki kialakítása megfelel a vonatkozó szabályozásban foglaltaknak. A túltöltés miatti felülvizsgálat azt mutatta be, hogy a túltöltés hatásai nem eredményezik a hulladék lerakó műszaki, védelmi rendszerének sérülését, nem veszélyeztetik a hulladék ártalmatlanítási tevékenység végzését.

A kérelem és a hiánypótlás alapján úgy ítélt meg, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.), a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes hulladékok ártalmatlanítása hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

A szakmai véleményt a Ht. 17 § (1) bek.-e és a 62. § (1) bek.-e alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A tervezett létesítmény helye a veszélyeshulladék-lerakó jelenleg rekultiváció alatt álló II. üteme, és a már korábban rekultivált Határ-völgyi települési szilárdhulladék-lerakó közé ékelődő, a Határ-völgyben elhelyezkedő, mély fekvésű (völgytalpi) terület.

A felszínforma a jogszabályoknak megfelelő szigeteléssel már részben rendelkezik, amit a kialakításakor további műszaki védelemmel látnak el.

A dokumentáció szerint a feltöltés nem lesz hatással a földtani képződményekre, a felszíni és felszín alatti vizekre.

Levegővédelem szempontjából a lerakott hulladékok szilárd halmazállapotúak, részben csomagoltak, melyek az időjárásnak és egyéb, mechanikai jellegű hatásoknak is ellenállnak. A szállópor (PM_{10}) hatásterülete az elvégzett modellszámítás alapján kivitelezéskor a forrástól számított 300 m-en belül teljesül, üzemeléskor nagyrészt a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területét érinti majd. Védendő létesítmény a hatásterületen belül nem található.

Zajvédelmi szempontból a zajterhelési határérték (nappal 60 dB) mind a kivitelezési-, mind az üzemelési fázisban a munkagépektől <50 m-es távolságon belül - még az üzemi területen belül - teljesül. A hatásterület legnagyobb távolsága a zajforrásoktól mért 60 m - 100 m között változik, ezen belül védendő létesítmény nem található.

A tervezett új depónia megépítése nem okoz változást a közlekedési forgalom nagyságában.

A korábbi előírásaim módosítása, kiegészítése nem vált szükségessé.

Véleményem alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai rendelkeznek a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a) – b) pontja rögzíti.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezeték csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni.

A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozza.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátor tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

Termőföld minőségi védelmi hatáskörben

Az érintett Sajókaza külterület 0101/12 hrsz. alatti ingatlan kivett szeméttlerakó telep megnevezésű. A tervezett tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti, a dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

Örökségvédelmi hatáskörben

A kérelemhez csatolt engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet, világörökségi területet nem érint, ezért a tervezett tevékenység a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

Amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) és az örökségvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi törvény (a továbbiakban: **Kötv.**) 24. § határozza meg, a bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

A környezeti felülvizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) az új lerakó létesítéséhez 35500/6545-1/2024.ált. számon előírásokkal hozzájárult 2024. szeptember 11-én. Indokolásában előadta az alábbiakat:

"Az ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza, 0101/13 hrsz.) a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/04209-28/2022. számú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedélye alapján, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található, Sajókaza 0101/12 hrsz.-ú ingatlanon, a Határ-völgyben veszélyes hulladékokat lerakással ártalmatlanító létesítményt üzemeltet.

Az ÉHG-NEO Zrt. egységes környezethasználati engedélyébe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal KTHF BO/32/01145-18/2022. számú határozata tartalmazza.

A lerakó első két üteme fedett módon fogadta a hulladékokat.

A tetőszerkezet 2023-ban elbontásra került.

Jelenleg a létesítmény a 2021. decemberében kiadott használatbavételi engedéllyel rendelkező III. ütem nyitott lerakó medencével üzemel."

A Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakóengedélyezett kapacitása:

I.ütem: 40.000 m³

II.ütem: 40.000 m³

III.ütem: 53.000 m³

Összesen: 133.000 m³~233.000 tonna.

„Tekintettel az ipari hulladékok elhelyezésére irányuló igényekre, a Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó kapacitásának kimerülésére, a bővítés elengedhetetlenül szükségessé vált.”

„Az ÉHG-NEO Zrt. 2024. március 18-án nyújtott be kérelmet az egységes környezethasználati engedélye módosítása érdekében.

A módosítás tárgya a Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó bővítése volt, egy 39 000 m³ térfogatú, 70 000 tonna hulladék elhelyezésére szolgáló II/B. elnevezésű ütem megépítésével.

A B.-A.-Z. Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/32/02820-45/2023. számú határozatában a kérelmet elutasította”.

„A továbbiakban hiányosságként került értékelésre a keletkező csurgalékvizek mennyiségének nem megfelelő mérése, valamint megállapításra került a Határ-völgyi depóna I. és II/A. ütemének túltöltése.

A felhagyott Határ-völgyi települési szilárdhulladék-lerakó érintettségének következtében, annak BO-08/KT/06229-6/2019. számú rekultivációs engedélyét módosítani szükséges.

Az üzemeltető ÉHG-NEO Zrt. elvégeztette a Határ-völgyben folyó tevékenységének környezetvédelmi teljesítményértékelését, melynek eredményeit tartalmazó dokumentációt a Függelék tartalmazza.

Jelen kérelem a hivatkozott számú egységes környezethasználati engedély módosítására irányul, az alábbi pontokban.”

„Az ÉHG-NEO Zrt. tervei szerint a kapacitást az előzetes rekultiválás alatt levő II/A. ütem, és a felhagyott Határ-völgyi települési szilárdhulladék-lerakó közötti völgy feltöltésével, nyitott medencével (II/B. ütem) kívánja bővíteni. Az így kialakuló depóniában elhelyezhető hulladék térfogata 39.000 m³, tömege 70.000 tonna.”

„A lerakó tér az alábbi létesítményekből épül fel:

1. Szigetelt hulladéklerakó medence
2. Csurgalékvíz elvezető- és gyűjtőrendszer”

„A tervezett nyitott hulladéklerakó a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletnek megfelelő szigetelési rétegrenddel került megtervezésre.”

„A csurgalékvíz képződése

A Határ-völgyi létesítmények területén képződő csurgalékvizek kezelése ütemenként eltérő. A már lefedett I. ütem és a részben lefedett II/A. ütem felületére hulló csapadékból származó csurgalékvizet a II. ütem északi rézsúlábánál kialakított aknában gyűjtik.”

„A tervezett lerakómedencében keletkező csurgalékvíz a mélypontban kialakításra kerülő 1,0 m széles és 2,0 m hosszú szívózsompban gyűlik össze és szivattyúval kerül kiemelésre a csurgalékvíz tároló medencébe.”

„A szivattyú által kitermelt csurgalékvíz gyűjtése a két meglévő, átalakításra kerülő összesen 265 m³ hasznos térfogatú csurgalékvízgyűjtő-medencében történik.”

„A csurgalékvizet az un. befoglalásos technológiában felhasználják.”

„A lerakó-tér bővítésével a kezelés technológiája nem változik, a tevékenység a többször módosított, a BO/32/04209-28/2022. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerinti.”

A földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezését megelőző-, ill. a bekövetkező környezeti kár elhárítására vonatkozó intézkedéseket a BO/32/03734-5/2022. számú határozattal elfogadott Üzemi Kárelhárítási Terv tartalmazza.

„A felszín alatti víz állapotát a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén létesített monitoring kúthálózat mintázásával ellenőrzik.”

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

Tárgyi megkereséshez mellékelt dokumentációban bemutatott hulladékgazdálkodási tevékenység a csurgalékvíz tekintetében nem járt közvetlen kibocsájtással a felszíni, felszín alatti vizekbe és a tervezett felhagyás, rekultiváció során sem terveznek közvetlen kibocsájtást. A veszélyes hulladék lerakó, a csurgalékvíz hulladékgazdálkodási építmények, berendezések (gyűjtés, elvezetés, tárolás, elhelyezés stb.) kialakított műszaki védelme műszaki és környezetvédelmi követelményeknek való megfelelőségének vizsgálata nem tartozik a vízvédelmi hatóság hatáskörébe, a benyújtott dokumentációban bemutatott tervezett létesítmény megfelelőségét ennek megfelelően nem vizsgáltam, arról döntést nem hoztam.

Az ÉHG-NEO Zrt. – 3720 Sajókaza, Külterület 0101/13 hrsz. – engedélyes részére kiadott, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum telephelyén létesített talajvízfigyelő kutakra vonatkozó 35500/10064-5/2020.ált., 35500/10627-5/2019.ált., 35500/3975-7/2018.ált. számokon módosított 35500/6283-8/2017.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2031. március 31-ig hatályos.

A vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

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

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki. "

A környezetvédelmi hatóság hirdetményt helyezett el hivatalos honlapján a nyilvánosság bevonásához a <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/borsod-abauj-zemplen/megye/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es> linken az Egyéb információk BO/32/06163/2024. számon.

Az eljárásban a közzétételi időszakban észrevétel nem érkezett.

Fentiek figyelembevételével, a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban és a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak alapján a kérelemben és a túltöltés miatti felülvizsgálati dokumentációban foglaltakat elfogadtam, a lerakó benyújtott tervek szerinti bővítésére a rendelkező részben rögzített előírásokkal az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

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. § (10) bekezdésére figyelemmel a (12) b) pont második fordulata alapján 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 eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerint jelen eljárás költségét (igazgatási szolgáltatási díjának összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 20.2. pontja [Hulladékgazdálkodási létesítmény működési szabályzat jóváhagyása] szerint 40 000,- Ft, illetve a 3. számú melléklet 4. pontja [Hulladékkezelés] alapján a 10.1. pont [A 314/2005. (XXII. 25.) Korm. rendelet 20./A § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat] szerint 750 000 - 750 000,- Ft azaz 1 500 000 forint; azaz mindösszesen 1 540 000,- Ft 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, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (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. Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6. **(CK: 11863973)**
2. ÉHG-NEO Zrt. 3720 Sajókaza, Külterület út 0101/13. **(CK: 25877120)**
3. Sajókaza Önkormányzata (**HK:SKAZAONK KRID: 252230958**) **mint ügyfél**
4. Szuhakálló Polgármesteri Hivatal Jegyzője 3731 Szuhakálló Kossuth Lajos út 7. **(HK: SZUHAKALLO KRID: 204026351)**
5. Sajókaza Önkormányzat Jegyzője 3720 Sajókaza, Petőfi Sándor út 2. **(HK: PHSK KRID: 206107910)**
6. Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(e-mail: tivf.vizugy@borsod.gov.hu, HK: BAZVKHVVO KRID: 372099945)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(Hiv. szám: BO/51/6536/2024., e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)**
9. Holnapra