



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:BO/32/00732-10/2021.

BO/32/05981/2020

Ügyintéző: Vigh Noémi

Tárgy: ÉHG-NEO Zrt (Sajókaza) által
üzemeltetett, a Sajókaza 0101/7 hrsz.-ú
ingatlanon lévő veszélyes
hulladéklerakó módosított,
BO-08/KT/11098-16/2017. számú
egységes környezethasználati engedély
módosítása hulladék-gazdálkodási
engedély kiadása céljából

Melléklet: 1. A lerakón ártalmatlanítható
hulladékok jegyzéke

H A T Á R O Z A T

- I. Az ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza Külterület út 0101/13 hrsz., KÜJ:103 661 005) mint engedélyes részére kiadott, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Sajókaza 0101/7 hrsz.-ú ingatlanán (KTJ:100966120) üzemelő csarnokos veszélyes hulladéklerakó telep (KTJ^{létesítmény}:101626489) BO-08/KT/09294-2/2019. számú határozattal módosított BO-08/KT/11098-16/2017. számú egységes környezethasználati engedélyét a lerakó VI. ütemére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély belefoglalása céljából

módosítom

az ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza Külterület út 0101/13 hrsz.) EPAPIR-20201218-3867 számú kérelméhez csatolt, 2020. decemberi keltezésű, "ÉHG NEO Zrt. Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Veszélyeshulladék-lerakó VI. ütem Hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelme" című dokumentációban foglaltak alapján

az alábbiak szerint:

1. Az engedély mellékletét törölöm és helyette jelen határozat 1. számú mellékletét iktatom.
2. Az engedély II. "Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján" című fejezetet a II.1. "Az engedélyezett tevékenység" című munkarész előtti pontot kiegészítem az alábbiakkal:

Hulladék előkezelés

E03-06 beágyazás (fixálás), szilárdítás (szolidifikálás)

E04-13 fizikai beágyazás

A telepen az alábbi veszélyes hulladékok előkezelése engedélyezett:

| Hulladék azonosító kód | Megnevezés | Mennyiség [tonna/év] |
|---------------------------|---|----------------------|
| 19 01 07* | gázok kezeléséből származó szilárd hulladék | 5 000 |
| 19 01 13* | veszélyes anyagokat tartalmazó pernye | 5 000 |

3. **Az engedély II. "Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján" című fejezetet a II.1. "Az engedélyezett tevékenység" című munkarész "Hulladéklerakás folyamata" előtti munkarészt kiegészítem az alábbiakkal:**

Az előkezelés folyamata:

- Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok csarnokon belüli kezelése (beágyazása) történik egy speciálisan erre a célra kialakított medencében.
- Az előkezelő térrészre egyszerre silós teherautóval beszállított mintegy 23 tonna (60 m³) pernyét egy 6 m szélességű, 8 m hosszúságú, 2 m mélységű, 70 m³-es összes térfogatú, 2,5 mm-es vastagságú HDPE lemezzel bélelt, feneke felé kúposan szűkülő medencébe ürítik.
- A medence alapja az előzetesen behordott földszerű/föld állagú veszélyes hulladékból került kialakításra tömörítéssel. Erre kerül a HDPE-lemez, melyre vasbeton sárlapokat helyeznek a lemez védelme érdekében, hogy a hulladék bekeverésekor a keverőgép kanala a lemez alját ki ne szakítsa.
- Az előkezelés megkezdése előtt 40 m³-nyi csurgalékvizet készítenek elő. Az előkezelés ténylegesen mintegy 50 m³-nyi térfogatot foglal el a medence összes térfogatából.
- A hulladék porsilóból jut a medencébe egy csőrendszeren keresztül.
A porsiló egy 5 x 12 m területű, nagy teherbírású sárlapokkal burkolt térre áll be, és amennyiben ennek műszaki feltételei fennállnak (nincs akadás a lefejtéskor), mintegy 20 perc alatt leürítik a pernyét.
A kiáramló por a segédlevegő segítségével elegyedik a medencében található csurgalékvízzel.
Az így keletkező zagy a rétegvastagságtól és az időjárástól függően 2-7 nap alatt megszilárdul.

4. **Az engedély rendelkező rész II.5. "Előírások A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások" ab) A VI. számú depónia és kiszolgáló létesítményeinek építésére vonatkozó előírások " című alpontot törölöm és helyette az alábbiakat iktatom:**

ab) A hulladékok előkezelésére vonatkozó előírások:

1. A hulladékok előkezelése a szigetelt lerakó kazettáján belül az engedélyezési dokumentációban foglaltak szerint kiépített, vízzáróan kialakított (HDPE-béléssel ellátott, alján betonlapokkal fedett) medencében végezhető.

2. Az előkezelésre kerülő hulladék a szállítójárműből az arra csatlakoztatott flexibilis vezetéken keresztül pneumatikusan, közvetlenül a csurgalékvizet tartalmazó előkezelő medencébe tölthető, a csurgalékvíz szintje alá.
3. Az előkezelt hulladékot 19 03 06*-os azonosító kóddal, megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék megnevezéssel kell besorolni és amennyiben azt az alapjellemezése, illetve a megfelelőségi vizsgálatok lehetővé teszik, a lerakón kell ártalmatlanítani. Ellenkező esetben az előkezelt veszélyes hulladékot annak átvételére feljogosított szervezet részére kell átadni.
4. Az előkezelési tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben naprakészen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Így különösen:

- a kezelés időpontját, időtartamát;
- a kezelt hulladék azonosítását (HAK, megnevezés, eredet), mennyiségét [kg];
- a kezelt hulladék napi mennyiségét [kg];
- a kiindulási és az előkezelés utáni ellenőrző vizsgálatok labor eredményeit;
- a környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményeket (hulladék környezetbe jutása, a hulladék hasznosítását, tárolását befolyásoló üzemzavar, tüzeset stb.).

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető. Az üzemnaplót a telephelyen kell tartani, és hatósági ellenőrzés során azt be kell mutatni.

5. Az engedély rendelkező rész II.5. "Előírások A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások" ad) A lerakásra vonatkozó előírások" pontját kiegészítem az alábbi 43-51. számú előírásokkal:

43. A hulladékgazdálkodási tevékenység környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg az MSZ 13-111-85 sz. szabvány 3.2. pontja szerinti - maximálisan megengedhető - 70 dB értéket a telephely telekhatárának vonalában, az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint értékelve.
44. A hulladékgazdálkodási tevékenységhez alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöMGM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.
45. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtől védendő területeken ne haladja meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM. együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.
46. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.
47. A hulladék lerakó üzemeltetését a mindenkor érvényes (jelenleg a BO-08/KT/7078-5/2018. számon jóváhagyott) vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
48. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül –

ötévenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

49. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
50. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
51. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.

6. **Az engedély rendelkező rész II.5. "Előírások A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások" bb) A veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozóan" című alpontjában lévő 3. és 5. számú előírásokat törölöm, helyettük az alábbi 3. és 5. számú előírásokat iktatom, valamint e pontot kiegészítem az alábbi 14-16. számú előírásokkal:**

3. A telephelyen folytatott veszélyes hulladék ártalmatlanítás a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat, és nem befolyásolhatja a környezeti levegő minőségét. a biztonságos üzemelés feltételeit a meglévő műszaki védelem megfelelő állapotú fenntartásával és a technológiai fegyelem betartásával kell biztosítani.
5. A lerakó környezetre gyakorolt hatásait nyomon kell követni, és a talajvíz minőségét monitoring kút rendszeres mintavételezésével továbbra is ellenőrizni kell. A hulladéklerakó csurgalékvíz gyűjtő rendszerének, szivárgásának megfigyeléséről a kiépített elektromos figyelő rendszer folyamatos üzemeltetésével kell gondoskodni.
14. A veszélyes hulladék lerakással történő ártalmatlanítása csak egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
15. A dolgozók szociális vízigényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. a munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a kézmosáshoz egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
16. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.

7. **Az engedély rendelkező rész II.5. Előírások című pontját kiegészítem az alábbi C) ponttal:**

C) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság előírása

Az építményben kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolás és tárolóeszköz nélküli tárolása történhet.

- II. Jelen határozattal a BO-08/KT/09294-2/2019. számú határozattal módosított BO-08/KT/11098-16/2017. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt, a telepen végzett nem veszélyes hulladék ártalmatlanításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély az alábbi:

| Engedély tárgya | Engedély érvényességi ideje |
|--|-----------------------------|
| Veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély | 2026. január 31. |

A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:

- az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
- az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
- a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
- megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
- az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
- az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

- III. A BO-08/KT/09294-2/2019. számú határozattal módosított BO-08/KT/11098-16/2017. számú egységes számú számú határozat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/09294-2/2019. számú határozattal módosított BO-08/KT/11098-16/2017. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.
- IV. A határozat alapjául szolgáló hulladékgazdálkodási engedély kérelmet az ÉHG NEO Zrt. készítette 2020. december havi keltezéssel.
- V. Jelen eljárás, mint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló eljárás 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az ÉHG-NEO Zrt.-t (3527 Sajókaza 0101/13 hrsz.) terheli, és általa felhívásomra befizetésre került.
- VI. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

Az ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza, Külterület út 0101/13.) 2020. december 18. napján EPAPIR-20201218-3867 számon hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelmet nyújtott be a Sajókaza 0101/7 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő veszélyes hulladéklerakó telep VI. csarnokában tervezett, veszélyes hulladék ártalmatlanítására vonatkozóan.

Az eljárás 2020. december 19-én indult a környezetvédelmi hatóságon.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/05981-2/2020. számon 2020. december 23-án tájékoztatta a környezetvédelmi hatóság az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

A környezetvédelmi hatóság a kérelmet megvizsgálva megállapította, hogy az eljárás a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4 pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.3. pontja alapján 150 000,- Ft (ártalmatlanításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély) mértékű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a környezethasználó a részére kiadmányozott BO/32/00732- /2021. számú felhívásra 2021. február 4-én megfizetett.

A kérelemhez mellékelt dokumentációt elektronikus úton közzétettem a hatóság hivatalos honlapján.

Az eljárás során a dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vizsgálta az 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdést.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

Az ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza, Külterület út 0101/13.) a BO-08/KT/11098-16/2017. számú - jogutódlás okán BO-08/KT/09294-2/2019. számú határozattal módosított - 2035. december 31-ig hatályos egységes környezethasználati engedély, valamint az abba foglalt, a VI. számú csarnokban lerakással történő veszélyes hulladék ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi tevékenységét a Sajókaza 0101/7 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő veszélyes hulladéklerakó telepen.

A telepen lerakható összes veszélyes hulladék mennyisége 260 000 tonna (161 000 m³). Az évente ártalmatlanítható veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 40 000 tonna, úgy, hogy a naponta lerakásra kerülő hulladék mennyiség nem lehet több, mint 250 tonna/nap.

A lerakó csarnokos üzemeltetésű. Az ártalmatlanítási tevékenység több részletben, eddig öt depónia egymás utáni feltöltésével valósult meg, az engedélyezett mértékig, azaz 260 000 tonna összkapacitásig. Az engedélyezett mennyiség az újonnan épült VI. számú csarnokkal kerül kihasználásra, mely építési engedélyt 13152-23/2018. számon, használatbavételi engedélyt 22677-11/2019. számon kapott Kazincbarcika Város Jegyzőjétől.

A VI. sz. csarnokos depónia befogadó kapacitása: 39 000 tonna (23 200 m³).

Az ártalmatlanításra kerülő hulladékok mennyisége az engedélyezetthez képest típusonként megosztásban változik, illetve az engedélyes a hulladékok körét kismértékben változtatta az alábbiak szerint:

- engedélyes a továbbiakban nem kívánja lerakni az eddig engedélyezett HAK 11 01 05, 11 01 04, 12 01 14, 16 02 12, 16 02 13, 20 01 35 hulladék azonosítójú hulladékokat,
- engedélyes három, eddig nem engedélyezett hulladék azonosító kóddal rendelkező hulladék ártalmatlanítását tervezi a telepen HAK 10 01 19, HAK 10 02 08, HAK 19 13 02.
- a VI. csarnokban ártalmatlanítandó hulladékok mennyiségét típusonként különítette el és egységesítette az ártalmatlanítani kívánt mennyiséget az alábbiak szerint:
 - 500 tonna /év: HAK 10 01 19, HAK 10 02 08 és HAK 19 13 02
 - 10 000 tonna/év: HAK 10 01 14*és HAK 10 01 18* , illetve HAK 19 05 03*
 - 5 000 tonna/év a többi hulladékra egységesen.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. („Rend”) 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

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

A „R” 20/A. § (10) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A csarnokos üzemeltetés zártsága okán az üzemeltetett depóniatér felületéről diffúz szennyezés nem jelentkezik. A hulladékok beszállításából, a belső szállításból eredő motorikus eredetű légszennyezés nem számottevő.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A veszélyeshulladék-lerakó VI. ütemét 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 telekhatár északi része a Sajókaza III. - szén külfejtés bányatelekkel határos. A Hulladékkezelő Centrum Sajókaza település településszerkezeti terve alapján különleges terület, mezőgazdasági területtel és gazdasági területtel határos.

A Hulladékkezelő Centrum határához legközelebbi települések távolsága (légvonalban):

- Kurtyán: 1000 m
- Sajókaza: 1300 m
- Szuhakálló: 1600 m

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területére naponta 25-35 tehergépkocsi érkezik, ami 50-70 elhaladással terheli a 2604-es utat. Sajókaza irányából 21 elhaladást, 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.

A telephely dominás zajforrásai:

- a lerakóra érkező szállítójárművek
- a depóniatéren dolgozó Caterpillar kitológémes TH 407 típusú homlokrakódó
- Caterpillar 320 D láncfalas kotró
- Komatsu D65 típusú dózer
- Komatsu PC 240 típusú láncfalas kotró
- Iveco típusú teherautó
- Tátra típusú 4 tengelyes billenő
- 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 zajterképező szoftverével modellezték, napi folyamatos 4 órás munkavégzést vettek figyelembe.

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

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 (22:00 - 6:00) 45 dB."

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

A hatásterület legnagyobb távolsága a zajforrásoktól mért 80 m – 100 m között változik, ezen belül védendő létesítmény nincs. A hatásterület csak a Hulladékkezelő Centrum területét érinti, így a hatásterületen nincs védendő létesítmény, vagy objektum; 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.

A lerakó megfelelő színvonalú, korszerű technológiával, illetve gépek, berendezések alkalmazásával biztosított, hogy a környezeti zajkibocsátás megfelel a zajvédelmi követelményeknek, és nem jelent zavaró hatást a védendő környezetre.

A tevékenység, az alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A kérelemben foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 15. § (2) bek.-e értelmében a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

A kérelem megfelel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek.

A depónia az alábbi rétegrenddel került kialakításra:

Aljzatszigetelés (alulról felfelé):

- min. 5 m vastag meglévő természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s;
- 200 g/m² geotextília eltömődés elleni védelem;
- 30 cm homokos kavics szivárgó ellenőrző drénnel (II.) depónia rézsúlábánál;
- 200 g/m² geotextília eltömődés elleni védelem;
- I. geofizikai monitoring rendszer;
- 2,5 mm HDPE geomembrán;
- geoszintetikus ellenőrző szivárgó réteg ellenőrző drénnel (I.);
- II. geofizikai monitoring rendszer;
- 2,5 mm HDPE geomembrán;
- 1200 g/m² geotextília mechanikai védelem;
- 30 cm 16/32-es felületi szivárgó réteg elvezető drénnel;
- 200 g/m² geotextília eltömődés elleni védelemmel;

Szigetelés rétegrendje a rézsún (alulról felfelé):

- min. 5 m vastag meglévő természetes anyagú ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s;
- I. geofizikai monitoring rendszer;
- 2,5 mm HDPE geomembrán;
- geoszintetikus ellenőrző szivárgó réteg;
- II. geofizikai monitoring rendszer;
- 2,5 mm HDPE geomembrán;
- 1200 g/m² geotextília mechanikai védelem;

Az egyes mesterséges szigetelések védelme a jogszabályban foglaltak szerint került kialakításra. A csurgalék vizek elvezetése rendezett. A kitermelt csurgalékvíz fogadása és ideiglenes tárolására a meglévő fedett csurgalékvíz gyűjtő medencében történik. A medence felújítása (újbbli szigetelése) a VI. csarnok építésével párhuzamosan megtörtént.

A tervezett előkezelés a csurgalék vizek felhasználása mellett lehetőséget teremt a por alakú veszélyes hulladékok jobb térfogat kihasználással történő kiporzás mentes lerakására, valamint azon hulladékok lerakására is, melyek befoglalás nélkül összetételük miatt közvetlenül nem lennének lerakhatóak.

A kérelem többek között tartalmazza:

- az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait,
- a tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírását,
- az előkezelni és ártalmatlanítani kívánt hulladékok azonosító kódját, megnevezését, mennyiségét,
- a tevékenység végzéséhez szükséges személyi, tárgyi feltételek meglétének igazolását engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének igénybeviteléről tett nyilatkozatait,
- folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok ismertetését,
- a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőit,
- az éves beszámolót,
- a környezetvédelmi felelősségbiztosítás meglétét igazoló kötvény másolatát,
- az építési és használatbavételi engedélyt,
- a kivitelezői nyilatkozatokat a fóliaszigetelés elvégzésére vonatkozóan

- a szigetelő fólia integritását igazoló geoelektromos mérésekről készült szakvéleményt,
- a felhasznált anyagok minőségi bizonyítványát.

A kérelem alapján úgy ítélt meg, hogy az engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos előkezeléséhez és ártalmatlanításához szükségesek. A tevékenység továbbfolytatása műszaki szempontból engedélyezhető.

Előírásaimat aktualizáltam a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb hatályos jogszabályok: a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, 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.

A kérelmezett veszélyes hulladékok előkezelése és ártalmatlanítása környezetvédelmi érdeket nem sért, a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

Földtani közeg védelme szempontjából

A benyújtott dokumentáció szerint a veszélyes hulladék lerakó VI. üteme a BO-08/KT/11098-16/2017. számú egységes környezethasználati engedély előírásai alapján készült el.

A medencetér középvonalában egy vápa került kialakításra, melynek legmélyebb pontjában került kialakításra a csurgalékvíz összegyűjtését és elvezetését biztosító primer drénvezeték.

A primer szivárgó köré a teljes aljzatra egy 30 cm vastag, OK 16/32 szemcseméretű kavicszivárgó került, melyet az eltömődés ellen egy réteg geotextília szűrőréteggel (200 g/m²) borítottak.

A primer szivárgó egy KPE D200 anyagú, felső 240° felülete perforált, az alsó 120° perforáció nélküli vezeték.

A primer szivárgó a lerakótérben keletkező csurgalékvizeket az aljzat mélypontjában kialakított zsompba vezeti el, ahonnan a csurgalékvíz KPE D300 vastagfalú a veszélyes hulladékkal érintkező felületén 240°-ban perforált, az alsó része - a rézsűre fektetett felületén – perforáció nélküli, geotextília borítással rendelkező, a rézsűre fektetett aknákn keresztül lehet szivattyúval kitermelni.

A kitermelt csurgalékvíz fogadása és ideiglenes tárolására a meglévő fedett csurgalékvíz gyűjtő medencében történik. A medence felújítása (újbolí szigetelése) a VI. csarnok építésével párhuzamosan megtörtént.

A HDPE szigetelő lemezek sérülésének észlelésére egy-egy különálló KPE D110 ellenőrző drénrendszer (szekunder és terciér) került megépítésre az egyes szigetelő rétegek között. Ezen rendszerekkel a lerakó teljes üzemeltetési ideje alatt biztosítható a HDPE fólia esetleges lyukadásainak, folytonossági sérüléseinek észlelése.

A szivárgók a primer drén-rendszer vágójában, az egyes HDPE-lemezek alatt kerültek megépítésre.

Egy esetleges szigetelőlemez sérülés esetén, az átjutó csurgalékvizek a HDPE lemezek alá elhelyezett geo-szintetikus szivárgók által a mélyvonulatokba elhelyezett dréncsövekhez kerülnek elvezetésre, melyek végén a lerakótéren belül egy-egy ellenőrző akna került kialakításra.

A szekunder és terciér drének HDPE-szigetelőlemezen vízzáró módon kerültek átvezetésre. Amennyiben az aknák bármelyikében csurgalékvíz észlelhető, akkor valószínűsíthetően valamelyik HDPE szigetelő lemez folytonossága megszakadt.

Mivel az ellenőrző drének egymástól elkülönítetten (szekunder és terciér) kerültek kiépítésre, így az észlelés helyének megfelelően lehet tudni, melyik szigetelőréteggel lehet probléma. A szekunder drén a felső, míg a terciér drén az alsó HDPE szigetelőlemez szakadását képes jelezni.

A hulladék lerakó BO-08/KT/7078-5/2018. számon rendelkezik elfogadott vízminőségi kárelhárítási tervvel, melynek aktualizálása szükséges a lerakó VI. ütemének megvalósítása okán az új létesítmények belefoglalása céljából.

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

Az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 5.4 pontja alapján az esetlegesen bekövetkező szennyezések, káresemények felszámolása biztosítása érdekében írtam elő.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A létesítmény által elfoglalt terület védett, védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 hálózatra tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk. A tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

A kérelem alapján folytatott tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Közegészségügyi hatáskörben

A 2020-as évben megtörtént a VI. számú új veszélyes hulladéklerakó csarnok kivitelezése és a csurgalékvíz tároló felújítása.

Az engedélyben foglaltak szerint a depóniában lerakható hulladékok mennyisége 39 000 tonna, amely továbbra is változatlanul szerepel a hulladékgazdálkodási engedélykérelemben.

A lerakásra engedélyezni kért veszélyes hulladékok körét a HAK 10 01 19, HAK 10 02 08, HAK 19 13 02 kódszámú nem veszélyes hulladékokkal kívánja bővíteni egyenként 5000 t/év mennyiségben.

A csarnokos veszélyes hulladéklerakó az V. ütem melletti területen került kialakításra többszörös szigeteléssel, csurgalékvíz elvezetéssel és kétszeres elektromos monitoring rendszerrel.

A dolgozók részére a korábbiakhoz hasonlóan biztosított a szociális igényeket kielégítő központi épület.

Az ivóvizet a Hulladékkezelő Centrum ivóvíz hálózatáról biztosítják, a keletkező kommunális szennyvizet tartályban gyűjtik, és innen tartálykocsival szállítatják el.

A dokumentáció szerint depónián folytatott tevékenység levegővédelmi hatásterülete nem terjed túl a csarnoképületen.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemelő létesítmények felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 8 db monitoring kútból és csurgalékvíz gyűjtőkből származó negyedéves gyakorisággal vett minták szolgálnak.

A csurgalékvíz gyűjtő medencében összegyűlő vizeket továbbra is az előkezelési technológiánál forgatják vissza.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A legközelebbi állandóan lakott épületek légvonalban 1000 méter távolságra találhatók.

A dokumentáció szerint a 2 db mozgó zajforrás üzemeltetése esetén a zajvédelmi szempontú hatásterület a csarnoktól mért 100 méteres távolság, amely így az a Hulladékkezelő Centrum területén belül marad.

A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a régi és új hulladéklerakó csarnokokban végzett hulladékgazdálkodási tevékenység során a technológiából származó káros környezet-egészségügyi hatások jelen határozatba foglalt előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

A kérelem alapján kiegészítettem előírásaimat az alábbi jogszabályok figyelembevételével:

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

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

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

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 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, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani"*.

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.

Az eljárás során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. valamint 55-56. pontja alapján, BO/32/00732-2/2021. és BO/32/00732-3/2021. számon 2020. január 18-án megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalásait.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/721-1/2021.ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, fenntartva az egységes környezethasználati engedély BO-08/KT/11098-16/2017. számú módosítására vonatkozó eljáráshoz kapcsolódóan kiadott 35500/9985-1/2017.ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásokat, melyekhez adott indokolást az alábbiakkal egészítette ki szakhatósági állásfoglalásában:

„Az ügy előzményéhez tartozik, hogy Igazgatóságom a Sajókaza 0101/7 hrsz. alatti ingatlanon lévő un. csarnokos veszélyes hulladéklerakó többször módosított és kiegészített 6554-15/2011. számú EKHE engedélyének legutóbbi módosításához (BO-08/KT/11098-16/2017. számú határozat, mivel a BO-08/KT/09294-2/2019. számú határozat csak az ÉHG-NEO Zrt. jogutódlásának megállapítására vonatkozik) 35500/9985-1/2017.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott. A szakhatósági állásfoglalásban Igazgatóságom a tevékenység végzéséhez szükséges előírásokat és azok indokolását megadta.

A benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az ÉHG-NEO Zrt. (Sajókaza) a fentiekben hivatkozott, többször módosított és kiegészített 6554 15/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltak alapján a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található 0101/7 hrsz-ú ingatlanon veszélyes hulladékokat lerakással ártalmatlanító létesítményt (un. csarnokos veszélyeshulladék lerakó) kíván üzemeltetni.

A veszélyeshulladék lerakó VI. ütemének építését Kazincbarcika Város Jegyzője 13152-23/2018. számú határozatával engedélyezte.

A veszélyeshulladék lerakó VI. üteme elkészült, amelynek használatba vételét Kazincbarcika Város Jegyzője 22677-11/2019. számú határozatával szintén engedélyezte.

Ezen változások pedig a meglévő EKHE engedély módosítását teszik szükségessé (az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó hulladékgazdálkodási engedély kiadása miatt).

A tevékenységhez kapcsolódóan a fedett csurgalékvíz tároló 2,5 mm-es HDPE fólia szigetelésének felújítása megtörtént.

A fedett, a korábban az EKHE engedélyben már rögzített aljzat és oldalrézsű szigetelési rétegrendben megvalósult, a 2,5 mm-es HDPE szigetelő fóliák integritását geoelektromos mérésekkel igazolt, 23200 m³ kapacitású VI. depónia kialakításának új, a korábbi eljárások során nem szabályozott vízvédelmi, vízgazdálkodási vonzata nincs, ezért a tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek a 35500/9985-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban tett előírásaim betartása esetén megfelel, így azokat változatlan formában fenntartottam.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2., azaz érzékeny besorolású.

A veszélyeshulladék lerakó a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. szerint a felszíni vizek szempontjából nem nitrát érzékeny területen fekszik (MEPAR szerinti blokkazonosító: FKHJ0-A-15).

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 55. és 56. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

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

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

A kérelem szerint 2020. november 25-én tartott a Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltsége tűzvédelmi céllenőrzést.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Kazincbarcika) 35540/127-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tett kikötéssel hozzájárulását megadta.

Indokolásában előadta az alábbiakat:

"Az ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza, külterület 0101/13. hrsz.) ügyfél kérelmére indult 3720 Sajókaza, 0101/7 hrsz. alatti veszélyes hulladéklerakó vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás ügyében a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.), mint engedélyező hatóság 2021. január 19-én megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint elsőfokú tűzvédelmi szakhatóságot, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A Kirendeltség 2021. január 25-én helyszíni szemlét folytatott le. A Kirendeltség a szemle során a 35540/127-1/2021.ált számú jegyzőkönyvben az alábbi megállapításokat tette:

„A Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség a fenti címen és időpontban helyszíni szemlét folytatott le hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárással kapcsolatban és az alábbiakat tapasztalta.

A helyszíni szemle során bemutatásra került a Tűzvédelmi Szabályzat, amely a jogszabály által előírt tartalmi elemeket tartalmazza.

A hatósági szemle időpontjában 10 db 34A 233BC oltásteljesítményű hordozható tűzoltó készülék van készenlétben tartva.

A készenlétben tartott hordozható tűzoltó készülékek karbantartása érvényes, üzemeltetői ellenőrzése dokumentált.

A dolgozók tűzvédelmi oktatását igazolták. (Időpont: 2020. 08. 11. Dolgozói létszám: 9 fő)

Az épület tűzoltógépjárművel megközelíthető.

Az oltóvíz tározó medence a szemle időpontjában megközelíthető.

A veszélyes hulladékok az ÉHG-NEO Zrt. 3720 Sajókaza, 0101/7 helyrajzi szám alatti hulladék lerakó jelenleg üres. A veszélyes hulladékok gyűjtése egy térben, egy helyen fog megtörténni.

A veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló lerakó nem üzemszerű működés során a környezetbe jutó veszélyes anyagok kikerülésének lehetőségét, módját, mennyiségét, károsító hatásait vizsgáltuk, megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

A technológia műszaki kialakítása garantálja a környezetre veszélyes anyagok környezetbe jutó tömegének a minimalizálását (pl.: a technológiai elemek kármentőben való elhelyezése, üzemzavari anyagkikerülés érzékelése, kiszakaszolási lehetőségek megléte) biztosított a hulladék lerakóban.

Technológiai szabályzók (technológiai utasítások, eljárásrendek stb.) megvannak, amelyek alapján környezetre veszélyes anyagok kikerülése esetén az anyagok kikerülő tömege minimalizálható, és a kikerült anyag összegyűjthető, mentesíthető vagy más módon ártalmatlanítható.

Az eljárásrendben megjelölt környezeti kárelhárítási eljárások mindennemű anyagi technikai feltétele biztosított, az eszközök és anyagok az üzemeltető rendelkezésére állnak.

Az üzemi kárelhárító szervezet felkészültek a környezeti kárelhárítási feladatok végzésére, amely feladatokat a felkészítési terv szerint rendszeresen gyakorolják.

A létesítmény környezetének vizsgálata, beleértve a létesítés helyét is nincs ár-és belvízveszélynek, vagy földrengésnek kitett területen.

Az üzem tűzvédelmi szempont rendszer szerinti vizsgálata során hiányosságot nem tártunk fel."

Indokolás a kikötéshez:

Ad.1. A fenti feltételt a Kazincbarcika Város Jegyzője által a 22677-11/2019 ügyiratszámom kiadott használatbavételi engedélyében foglaltak alapján állapítottam meg.

A veszélyes hulladéklerakó építmény tűzvédelmi szempontból úgy került kialakításra (használatbavételre), hogy az építmény csak kizárólag nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyag és

csak ilyen anyagból készített termék, tárgy éghető anyagú csomagolás és tárolóeszköz nélküli tárolása (veszélyes hulladék) történhet.

A fentiek alapján – a fenti kikötéssel - az ÉHG-NEO Zrt. hulladékgazdálkodási engedélyéhez hozzájárulok.

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

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

A kérelem mellékleteként benyújtott engedélyezési dokumentációt elfogadtam és az ÉHG-NEO Zrt. (3720 Sajókaza Külterület út 0101/13 hrsz.) részére a Sajókaza 0101/7 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladéklerakóban végzett előkezelési és ártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam, és azokat a BO-08/KT/09294-2/2019. számú határozattal módosított BO-08/KT/11098-16/2017 számú egységes környezethasználati engedélybe jelen határozatommal belefoglaltam. A kérelmezett tevékenységet a VI. ütemre (VI. számú csarnokos depónia üzemeltetése) vonatkozóan környezethasználó a továbbiakban jelen engedély alapján folytathatja.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 20. § (3) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – hulladékgazdálkodási – engedélyt jelen határozatba kell foglalni, és a Rend. 20/A. § (3) bek. értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani, így az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejét a Ht. 79. § (1) bekezdése szerint eljárva ennek megfelelően állapítottam meg.

A kérelemben foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 15. § (2) bek., illetve a 62. § (1) bek.-e értelmében a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy a hulladékgazdálkodási engedélyek érvényességi határidejének lejárta előtt a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben foglalt tartalmi követelmények szerint új engedély kérelmet kell benyújtani.

Jelen határozat a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szabályai szerint kiadott engedély, így nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) bekezdésben 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. számú melléklet 4. pontja figyelembevételével a 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal, illetve tájékoztatásul azon szervek részére, melyeknek az alaphatározat legutóbbi módosítása megküldésre került.

Miskolc, 2021. február 15.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

névében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ÉHG-NEO Zrt. 3720 Sajókaza Külterület út 0101/13 hrsz. (CK: 25877120)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (KÉR)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu) BAZMKHNSZ
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség 3700 Kazincbarcika, Szent Flórián tér 4.
(HK BARCIKAKVK)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.
KÉR BAZMKI (tudomásulvétel céljából)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály
(e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu) (tudomásulvétel céljából)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály
Bányászati Osztály
(e-mail: banyaszat@borsod.gov.hu) (tudomásulvétel céljából)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 2.
(e-mail: foldhivatal.edeleny@borsod.gov.hu)(tudomásulvétel céljából)
9. Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzője 3720 Sajókaza, Petőfi u. 2.
(CK: PHSK) (tudomásulvétel céljából)
10. Szuhakálló Községi Önkormányzat Jegyzője 3731 Szuhakálló, Kossuth u. 7.
(CK: SZUHAONK) (tudomásulvétel céljából)
11. Honlapra
12. -13. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.