



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/06313-19/2024.

Ügyintéző: Hutkainé Vigh Noémi

Tárgy: HUNGAROPEC Zrt. (Budapest) BO/32/03592-35/2023. számú egységes környezethasználati engedély módosítása soron kívüli felülvizsgálat alapján

### H A T Á R O Z A T

- I. **A HUNGAROPEC Zrt. (1124 Budapest, Németvölgyi út 97.)** helyett eljáró Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) EPAPIR-20240829-3838 számon benyújtott, a Szuhogy 06/13 hrsz.-ú területen lévő **veszélyeshulladék-lerakó** BO/32/03952-38/2023. számon kijavított, BO/32/06064-3/2024. számon módosított BO/32/03592-35/2023. számú **egységes környezethasználati engedély alapján végzett tevékenység felülvizsgálati dokumentációjában foglaltakat**

elfogadom.

egyidejűleg a **HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1124 Budapest, Németvölgyi út 97., KÜJ: 100441327)** mint engedélyes részére a **Szuhogy 06/13 hrsz.** alatti ingatlanon (KTJ: 101021640) létesített **veszélyes hulladék lerakó telep (III. lerakó KTJ<sub>LNyR</sub>: 102350325 és IV lerakó KTJ<sub>LNyR</sub>: 102882837) üzemeltetésére** kiadott BO/32/03952-38/2023. számon kijavított, BO/32/06064-3/2024. számon módosított BO/32/03592-35/2023. számú

**egységes környezethasználati engedélyt**  
**(a továbbiakban alaphatározat)**

az alábbiak szerint

módosítom:

1. **Az alaphatározat rendelkező rész II. "5) A veszélyes hulladéklerakó telep és kiszolgáló egységei létesítmény, III. medence" megnevezésű pontban foglaltakat kiegészítve az alábbiakat rögzítem:**

**A III. depónia alapadatai (2024. július 19.)**

Hulladékkal való betöltöttségi szintje (rekultivációs rétegeket nem beleértve): 205-206,0 mBf.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint; további hulladék lerakás már nem engedélyezett.

A lerakóban elhelyezett hulladék tömege. 141 506 tonna.

A lerakóban elhelyezett hulladék tárfogata: 115 100 m<sup>3</sup>

A lerakott hulladéktest átlagos sűrűsége:	1,229 tonna/m <sup>3</sup>
A lerakott hulladék térfogatsúlya:	12,06 kN/m <sup>3</sup>
Töltések rézsúhajlása:	1:2
Lerakó alapterülete:	1,138 hektár.

2. **Az alaphatározat III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, Üzemeltetés idejére vonatkozó előírások, Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások" című pontját kiegészítem az alábbi 22-31. számú előírásokkal:**

22. A hulladékok telephelyen belüli mozgatása, szállítása csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépjárművekkel történhet. A gépjárművek, illetve szerelvények üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
23. 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.
24. Meg kell akadályozni, hogy a passzív aknába az aknák tetejéről vagy bármely más módon (pl. aknák elégtelen vízzárósága) csapadékvizek kerüljenek.
25. A passzív aknákat **heti rendszerességgel** ellenőrizni kell, megkülönböztetett figyelemmel az aknák megfelelő lezártóságára és műszaki állapotára. Az ellenőrzések tényét, módját dokumentálni szükséges. Az ellenőrzések során mérni és dokumentálni kell az aknában található, az aknába jutó vizek vezetőképességét.
26. Tűzvíz-tározó medencébe (csapadékvíz-gyűjtő medence) csurgalékvíz vagy bármely szennyezett víz bevezetése tilos! Ennek ellenőrzése érdekében a medence vezetőképességét a passzív aknákkal azonos gyakorisággal, azokkal azonos időben mérni és dokumentálni kell.
27. Amennyiben a passzív aknában vagy a csapadékvíz tároló medencében a vizek vezetőképessége meghaladja a „B” határértéket, a vizsgálatokat ki kell terjeszteni a nehézfémekre és a mértékadó anionokra.
28. A Szuhogy-patakba vezetett vizek negyedéves vízminőség vizsgálati során – a vízügyi hatóság által előírt komponenseken kívül – bromid koncentrációt is mérni szükséges.
29. A hulladéklerakó földtani közegre és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a meglévő monitoring rendszert kell üzemeltetni.
30. Az ellenőrzések tapasztalatait, az észlelt hiányosságokat, valamint a megszüntetésük érdekében tett intézkedéseket írásban kell rögzíteni, melyet az ellenőrzések során a hatóságnak be kell mutatni.
31. Az alábbi változásokat az Engedélyes azok bekövetkezését követő 15 napon belül a környezetvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
  - a) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás,
  - b) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás,
  - c) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
    - trendszerű, egyirányú változás
    - ugrásszerű változás
    - új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
    - más – az ismerteken kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése.

3. **Az alaphatározat III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, Üzemeltetés idejére vonatkozó előírások, Hulladékgazdálkodási előírások, Ártalmatlanításra vonatkozó előírások" című pontját kiegészítem az alábbi 41- 44. számú előírásokkal:**

41. A III. depónia további művelése, illetve azon hulladékgazdálkodási tevékenység végzése, hulladék lerakása, hasznosítása tilos, kivéve az azok rekultivációjával, illetve lezárásával és utógondozásával szorosan kapcsolatban álló, külön engedélyezett tevékenységeket!
42. A III. depóniára vonatkozó rekultivációs és utógondozási tervet be kell nyújtatni a környezetvédelmi hatósághoz.  
**Határidő: 2024. november 30.**
43. Az I. és II. depónia végleges rekultivációjának, tájbaillesztésének biztosítása érdekében vizsgálja meg, hogy miként és mikorra biztosítható a depóniák rekultivációs rétegszerkezetének oly módon történő befejezése, a depóniák talajvízzel való érintkezésének kizárása, a csurgalékvizek keletkezésének megszüntése, hogy az a végleges tájbaillesztést, felhagyást lehetővé tegye. Az erre vonatkozó vizsgálatokat, adatokat, terveket, intézkedéseket, a szükséges intézkedések időpontjait be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak **2025. május 15. napjáig**.
44. A csurgalékvíz-elvezető drénrendszer átjárhatóságának vizsgálata, a lezárt és rekultivált depóniatestek süllyedésének nyomon követése, valamint a művelés alatt álló depónia mindenkori magasságának ellenőrzése céljából minimálisan **negyedévente** méréseket kell végezni!  
Az ellenőrzések, vizsgálatok, mérések eredményét a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a szerint éves összefoglaló jelentés részeként kell kezelni, amit a **tárgyévét követő év március 1-ig** az éves adatszolgáltatás részeként a HLR lapokhoz csatolva elektronikus formában kell benyújtani.
45. A passzív aknákat **heti rendszerességgel** ellenőrizni szükséges! Az ellenőrzések tényét, módját dokumentálni szükséges. Az ellenőrzés során tett megállapításoknak ki kell terjednie az akna műszaki állapotára, rendellenes körülményekre. Az ellenőrzés során aknánként dátummal azonosítható fotódokumentációkat kell készíteni, amelyek alapján az akna, az akna tartalma és feneke egyértelműen látható! A dokumentációt a telephelyen kell tartani, amit a hatósági ellenőrzések alkalmával be kell mutatni. Amennyiben a passzív aknában rendellenes körülmény tapasztalható, a rendellenes körülmény okának felderítéséről és annak elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, továbbá a megtett és a megtenni kívánt intézkedésről távközlő berendezés útján szóban késedelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.

4. **Az alaphatározat III. "Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, Üzemeltetés idejére vonatkozó előírások, Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások" című pontját kiegészítem az alábbi 32- 34. számú előírásokkal:**

32. A már lezárt és a még üzemelő depóniák monitoring rendszerét ki kell bővíteni az alábbi mérésekkel:
- csurgalékvíz elvezető drén-rendszer működőképességének, átjárhatóságának vizsgálata **gyakoriság: negyedévente.**
  - lerakással feltöltés alatt álló depónia vízszintes és függőleges mozgásának nyomon követése, egyidejűleg hulladékkal való betöltöttségének magasság-ellenőrzése, **gyakoriság: negyedévente.**
  - A depónia mozgásainak (vízszintes elmozdulás, süllyedés) mérésére szolgáló pontok EOV-koordinátáit, kialakításuk módszertanát, mérési pontok típusát (vízszintes elmozdulást, függőleges elmozdulást mérő hálózat) az alkalmazni kívánt módszertannal együtt be kell

mutatni, és a továbbiakban ezen referenciapontokhoz viszonyítva kell mérni rendszeresen az esetleges elmozdulás-adatokat elemezve a mért adatokat a mindenkori műszaki szabványok és jogszabályok szerint. A mért adatokat elemző/értelmező szakértők jogosultságára vonatkozó iratokat csatolni kell a beadványhoz. **Határidő: 2025. március 1.**

- d) Éves csapadékmérleg készítése szükséges tárgyevi adatokból (nyitott depóniafelület, arra hullott csapadékvíz mennyisége, csurgalék mennyisége havi bontásban, csurgalék elszállítása, egyéb ártalmatlanítási mód bemutatása mennyiségekkel).

Ki kell dolgozni a III.-IV. lerakóból, valamint a már lezárt lerakókból eredeztethető csurgalékvizek mennyiségének mérését.

**Határidő: 2025. március 31.**

Ezen ellenőrzések, vizsgálatok, mérések eredményét a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a szerint éves összefoglaló jelentés részeként kell kezelni, amit a **tárgyévét követő év március 1-ig** az éves adatszolgáltatás részeként a HLR lapokhoz csatolva elektronikus formában kell benyújtani.

33. A lerakó vízháztartásának mérlegét tárgyi év kezdő és tárgyi év végi időszakában - a telepen lévő csurgalékmedencékben lévő csurgalék mennyiségét is figyelembe véve - kell nyilvántartani. Mért kell az éves csapadékot és számítani, majd rendszeresen mérni az abból keletkező, nyitott felületre eső csurgalék mennyiségét. A számításokat többféle csapadékmennyiségre (szélsőséges csapadékviszonyok, hirtelen nagymennyiségű intenzív csapadék, hosszan tartó csapadék esetén várható csurgalék mennyisége stb.) kell végezni és csatolni kell a telepi folyamat-monitoring rendszer adataihoz.

34. Az eddig végzett önellenőrzésen kívül rendszeresen (negyedévente) vizsgálni kell a befogadó Szuha-patak üledékének minőségét is.

Az erre vonatkozó monitoring tervet nyújtsa be a környezetvédelmi hatóságra jóváhagyásra. A tervben tüntesse fel a jelenlegi telepi méréseket (EOV koordináta, gyakoriság, mért adat, rögzítés módja, feldolgozás módja), valamint az ezeken túlmenő, a jelen előírásban szereplő Szuha-patak üledékminőség ellenőrzésére szolgáló iszapvizsgálathoz kapcsolódó többletméréseket részletesen (mérés helyei, EOV koordináta, mért szennyező anyagok listája, indokolással alátámasztva)

**Határidő. 2024. december 31.**

35. A IV. még üzemelő lerakó folyamatmonitoring rendszerét az alábbiak szerint kell üzemeltetni:

- a lerakott térfogat ellenőrzése: légi geodézia **negyedéves gyakorisággal**;
- a lerakott hulladék tömege és térfogata: üzemnapló és légi geodézia **negyedéves gyakorisággal**
- a hulladéklerakóban rendelkezésre álló szabad kapacitás (be nem töltött térfogat és tömeg) számítás: üzemnapló és légi geodézia alapján **negyedéves gyakorisággal**
- Az első mérési adat benyújtásának határideje: **2024. december 31., azt követően** a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. §-a szerint éves összefoglaló jelentés részeként kell kezelni, amit a **tárgyévét követő év március 1-ig** az éves adatszolgáltatás részeként a HLR lapokhoz csatolva elektronikus formában kell benyújtani.

A légi geodézia mérési adatokat módszertan és a mérést végző szakértői jogosultság igazolásával ellátott dokumentáció benyújtásával kell teljesíteni.

- II. Jelen egységes környezethasználati engedély módosítása 750 000,- Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1124 Budapest, Németvölgyi út 97.) által 2024. október 14. napján befizetésre került.

- III. A BO/32/03952-38/2023. számon kijavított, BO/32/06064-3/2024. számon módosított BO/32/03592-35/2023. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/03952-38/2023. számon kijavított, BO/32/06064-3/2024. számon módosított BO/32/03592-35/2023. számú alaphatározattal együtt érvényes.

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

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

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

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

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

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

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

## INDOKOLÁS

A HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1124 Budapest, Németvölgyi út 97.) a Szuhogy 06/13 hrsz. alatti ingatlanon lévő veszélyes hulladék lerakó telepet a BO/32/06064-3/2024. számú határozattal módosított, BO/32/03592-38/2023. számon kijavított, BO/32/03592-35/2023. számú, 2033. augusztus 10-ig hatályos egységes környezethasználati engedély alapján üzemelteti.

A telepen ezen engedély alapján a HUNGAROPEC Zrt. 300 000 m<sup>3</sup> veszélyes hulladék lerakásához jogosult 40 000 m<sup>3</sup>/év (max. 54 000 tonna/év) hulladék-beszállítási kapacitással.

Az engedélybe foglalt veszélyes hulladék előkezelésére, lerakással történő ártalmatlanítására, valamint veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységhez kapcsolódó hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási, továbbá és a D1 és D2 jelű diffúz források levegővédelmi engedélyeinek hatálya 2028. augusztus 10.

A környezetvédelmi hatóság BO/32/03408-12/2024. számú határozatában kötelezte a HUNGAROPEC Zrt.-t, hogy a Szuhogy 06/13 hrsz.-ú telepen végzett veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenysége vonatkozásában készítsen **sonron kívül teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt** a III. számú depónia engedélyben rögzítettektől eltérő üzemeltetéséből (túlmagasítás) származó környezeti hatások, valamint e túlmagasítás lerakó állékonyságára, mozgására, műszaki védelmére gyakorolt hatásainak bemutatása céljából, illetve vizsgálja a csurgalékvíz elvezető rendszer és a lerakó szigetelő, védelmi rendszerének működőképességét, a III. depónia rekultivációs feladatait, a teljes lerakó rekultivációs és utógondozási feladatait és készítsen az ehhez szükséges intézkedések végrehajtásának biztosítására készített intézkedési tervet.

A kötelezett helyett eljárva a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) EPAPIR-20240829-3838 számon benyújtotta a BO/32/03408-12/2024. számú kötelezésben előírt felülvizsgálati dokumentációt, egyidejűleg - a III. számú depónia hulladékkal való túltöltésére vonatkozó

felülvizsgálati dokumentációban és annak kiegészítésében foglaltak szerinti műszaki változás okán beállt változások bemutatására irányuló - felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságon.

A felülvizsgálat 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.

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/kornyeztvedelmi-termesztvedelmi-es> linken az Egyéb információk BO/32/06313/2024. számon.

A Rend. 1. § (6b) bekezdés szerint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti (jelen eljárásban: Szuhogy) település önkormányzata ügyfélnek minősül, erre vonatkozó jogának érvényesítése érdekében a hatóság BO/32/06313-2/2024. számú, 2024. szeptember 4-én kiadmányozott iratában lehetőséget biztosított részére.

**Szuhogy Község Önkormányzata** SZU/946-3/2024. számú iratában megküldte a Képviselőtestület tárgyi ügyben hozott 105/2024. (IX. 26.) határozatát, mely szerinti ügyféli nyilatkozata az alábbiak szerinti:

*"Az Önkormányzat kéri, hogy a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó minden intézkedést tegyen meg annak érdekében, hogy az üzemeltetés során a vonatkozó és hatályos jogszabályokat tartsák be, az ellenőrzések gyakoriságát lehetőség szerint növeljék, amennyiben lehetséges a Képviselő testület kérelmezi a lerakó irányából folyó Szuhogy-patak vizének, iszapjának vizsgálatát."*

A hatóság döntésének meghozatalakor figyelembe vette ezen ügyféli nyilatkozatot.

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.

Fentiek szerint 2024. augusztus 29-én az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás indult a beadvány alapján.

A teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/006313-2/2024. számon 2024. szeptember 4-én 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 az alábbiak szerint: *"A felülvizsgálat készítője kereszthivatkozásaiban olyan munkarészekre hivatkozik, melyek benyújtására nem került sor. Így a beadvány kötelezésben foglaltaknak való megfelelése nem biztosított, a beadvány érdemben nem elbíráható."*

BO/32/06313-13/2024 számon 2024. október 8-án fizetési felszólítás és hiánypótlási felhívás került kiadmányozásra 2024. október 15. teljesítési határidő megadásával.

Az ügyfél BO/32/06313-15/2024. számon iktatott EPAPIR-20241015-6770 számú iratával benyújtotta az igazgatási szolgáltatási díj befizetésére vonatkozó bizonylatot és a kért hiánypótlást.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 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, azaz hétszázötvenezer forint; mely a hatóság felhívására felhívására 2024. október 14. napján megfizetésre került.

**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.

Az eljárás előzményei tekintetében rögzíthetőek az alábbiak:

A Zrt. a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi hulladékgazdálkodási hatóságnál (továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) 2023. október 30-án a Szuhogy 06/13 hrsz.-ú ingatlanon kialakított veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló lerakó III. számú medencéjének rekultivációja céljából eljárást kezdeményezett.

A hulladékgazdálkodási hatóság az eljárás során megállapította, hogy a Zrt. a Szuhogy 06/13 hrsz.-ú ingatlanon kialakított veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló lerakó III. számú medencéjének üzemeltetése során a depóniát legalább 205 mBf. magasságig töltötte fel. A III. medence tényleges betöltési magassága (min. 205 mBf.) meghaladja a BO/32/03592-35/2023. számú egységes környezethasználati engedélyben rögzített legmagasabb betöltési magasságot (203 mBf.). A Zrt. a III. medence üzemeltetése során nem vette figyelembe a BO/32/03592-35/2023. számú egységes környezethasználati engedélyben rögzített magassági adatot, mely szerint a III. medence *"Betöltés max. magassága (rekultivációs rétegeket nem beleértve): 203 mBf"*.

A hulladékgazdálkodási hatóság 2024. január 22-én helyszíni szemlét tartott a Zrt. 3734 Szuhogy, 06/13 hrsz.-ú ingatlanon található Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telep (továbbiakban: telephely) területén.

A helyszíni szemle során a telephelyen található csapadék- és csurgalékvízgyűjtő műtárgyakból akkreditált mintavétel történt. A szemlén tapasztaltak szerint a már lezárt II. depónia 1. és 2. passzív és aktív aknája az akna 2/3-ig folyadékkal telítettek voltak. A passzív aknák célja a depónia épített műszaki

védelmének ellenőrzése. A passzív aknában megjelenő folyadék a szigetelési rétegre nem megfelelőségét, sérülését is jelezheti.

A laboratóriumi vizsgálati eredmények szerint a tűzvíz tározó medencében (csapadékgyűjtő medence) található folyadék fajlagos elektromos vezetőképessége, továbbá az ammónium, a nitrit, a nitrát koncentrációja meghaladta a vonatkozó határértékeket, valamint a cink és a nikkelt tekintetében kimutatott koncentrációk meghaladták a Szuhogy patakba vezethető csapadékvízzel szemben előírt minőségi követelményeket (határérték feletti szennyezettséget mutattak).

A fentiekre hivatkozva, illetve a lerakó környezetre gyakorolt hatásának vizsgálata céljából a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 2024. április 2. napján BO/32/03408-1/2024. számon hivatalból eljárást indított a Zrt.-vel szemben, melyben a Zrt.-t a Szuhogy 06/13 hrsz.-ú telephelyén végzett veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységének vonatkozásában 2024. augusztus 31-i határidővel teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtására kötelezte.

A Zrt. megbízásából a HÁROM KÖR DELTA Környezetgazdálkodási Kft. 2024. augusztus 29-én a kötelezés teljesítéseként a Szuhogy 06/13 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett veszélyeshulladék-lerakó többször módosított BO/32/03592-35/2022. számú egységes környezethasználati engedélyének soron kívüli felülvizsgálata céljából kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A benyújtott dokumentáció szerint *"Az egységes környezethasználati engedélyben szereplő adatoktól való eltérés a betöltési magasság 1,6-1,8 m-es túltöltésében mutatkozik meg."*

A felülvizsgálati dokumentációban az alábbi adatokat adták meg:

- a III. számú depóniába elhelyezett hulladék tömege az eredetileg engedélyezett hulladéktömeghez képest (223 400 tonna) lecsökkent (141 506 tonna került elhelyezésre), a depóniában lerakott hulladék térfogata 115 100 m<sup>3</sup>,
- az Atlasz Geodézia Kft. (1124 Budapest, Németvölgyi út 97.) 2024.07.19-én geodéziai felmérése szerint a III. számú medence jelenlegi hulladékkal való betöltöttségi szintje 206,0 mBf, lerakó alapterülete 1,138 hektár, a rekultivált hulladéktest felülete 12 420 m<sup>2</sup>.
- a rekultiváció felső szintje 207,5 mBf.

A fenti paraméterekkel számolt rézsúállékonysági vizsgálatokat 12,26 kN/m<sup>3</sup> területtel súlyozott átlagos térfogatsúlyra végezték el, mely nagyobb, mint a fenti mérőszámból adódó 1,229 tonna/m<sup>3</sup> átlagos sűrűség, azaz átszámolva 12,06 kN/m<sup>3</sup> térfogatsúly. A számításokból adódóan a rekultivált hulladéktest vonatkozásában a szakértők szerint a rézsú állékonyság-kihasználtság értéke megfelelő mind szeizmikus hatások mellett (É-i oldal 98,9 %, Déli oldal 93 %-os), mind állandó hatások mellett (É-i oldal 95,6 %-os, D-i oldal 90 %-os), további emelést egyáltalán nem javasolnak.

A szakértők szerint a III. lerakó lerakó alatt az altalajon 43 cm süllyedés várható (a kisebb hulladéktömeg okán) az eredetileg számított 107,66 cm süllyedéshez képest (engedélyezett hulladéktömeg).

A dokumentáció megállapításai szerint a környezetvédelmi felülvizsgálatot előíró kötelezésben foglaltak vizsgálata nem mutatott a depónia túltöltése, a kötelezésben előírt, korábban hatósági ellenőrzésen tapasztalt üzemeltetési anomáliák okán környezetszennyezést vagy a depónia üzemeltetésében bekövetkező olyan rendellenességeket, ami a lerakó továbbüzemeltetését, biztonságos művelését akadályozná.

Fentiek alapján szakági szempontból az alábbi releváns megállapítások tehetőek.

#### **Földtani közeg védelmére irányuló szempontból**

Két szempont mentén vizsgáltam a létesítményt.



Egyrészt a 2024. január 22-én észlelték kapcsán, miszerint a már lezárt II. depónia 1. és 2. passzív és aktív aknáit az akna 2/3-ig folyadékkal telítettek voltak, másrészt a tűzvíz tározó medencében (csapadékgyűjtő medence) található folyadék fajlagos elektromos vezetőképessége, továbbá az ammónium, a nitrit, a nitrát koncentráció meghaladta a vonatkozó határértékeket, valamint a cink és a nikkel tekintetében kimutatott koncentrációk meghaladták a Szuhogy-patakba vezethető csapadékvízrel szemben előírt minőségi követelményeket (határérték feletti szennyezettséget mutattak).

Erre kiterjedően a dokumentáció szakági szempontból releváns információként az alábbiakat tartalmazza Passzív aknák:

*„Az aknák alján minimális mennyiségű víz alkalomszerűen előfordul, de ezen vizek már nem a hulladéklerakóból származó csurgalékvizek, hanem az aknák tetejéről, fentről behulló csapadékvizek és/vagy pára-kondenzációból származnak”.*

A passzív aknában fellelt folyadék mennyiség részben vagy egészben ellentmond a dokumentációban foglaltaknak. A passzív aknák célja a depónia épített műszaki védelmének ellenőrzése. A passzív aknában megjelenő folyadék a szigetelési rétegrend nem megfelelőségét, sérülését is jelezheti. Fentiek okán a további rendszeres ellenőrzéseket és vizsgálatok végzését e rendelkező részben előírtam.

Tűzvíz medence (csapadékvíz tároló):

A dokumentációban a medence elszennyezésével kapcsolatban az szerepel, hogy a csurgalékvíz szállító gépjármű tévedésből rossz medencébe végezhetett el visszaürítést, ez okozhatta a tűzvíz tározó medencéből vett minták határérték feletti koncentrációját.

Egy veszélyes hulladék lerakó üzemeltetése során a csapadékvíz csurgalékvízrel vagy bármely más veszélyes anyagot tartalmazó folyadékkal történő elszennyezése még gondatlanságból sem engedhető meg. A hasonló esetek elkerülése, ill. megelőzése érdekében rendszeres ellenőrzést és kontroll vizsgálatok végzését előírtam.

Fentiek alapján előírásaim kiegészítése vált szükségessé, melyek betartásával a tevékenység földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében földtani közeg védelmi érdekből tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A III. medence nyitott felülete (fóliával nem takart) 3 300 m<sup>2</sup>, a IV. medence teljes felülete nyitott, 14 900 m<sup>2</sup>.

A III. számú depóniára hulladék elhelyezés 2023. május 8. követően nem történt.

A III. számú depónia 203 mBf engedélyezett magassága fölött ~3 400 m<sup>3</sup>, 4 180 tonna mennyiségű hulladék lett elhelyezve.

Az engedélyes a lerakó telephelyen működő D1 jelű diffúz forrásra (III. számú hulladéklerakó medence) és D2 jelű diffúz forrásra (IV. számú hulladéklerakó medence) vonatkozóan 2028. augusztus 10-ig érvényes levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkezik.

Az engedélyes a Légszennyezés Mértéke (LM) adatszolgáltatást a 2014-2023. tárgy évekre teljesítette.

Az engedélyes a telephely környezetében a környezeti levegő szálló por PM<sub>10</sub> frakciójának meghatározására és fémanalitikai elemzésére évente immiszió-mérést végeztet. A vizsgálati jegyzőkönyvek mérési eredményei alapján a vizsgált légszennyező komponensek (PM<sub>10</sub>, As, Cd, Hg, Pb, Zn) esetében sem egészségügyi határérték, sem tervezési irányérték-túllépés nem történt.

A dokumentáció alapján a III. depónia magasságának megváltozása a környezeti levegő minőségét negatívan nem befolyásolja, kimutatható légszennyezést nem okoz.

A szakértők által végzett megállapításokat levegőtisztaság-védelmi szempontból elfogadom, a BO/32/06064-3/2024. számon módosított BO/32/03592-38/2023. számon kijavított BO/32/03592-35/2023. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásaimat változatlan formában fenntartom. Véleményem a dokumentáció alapján, 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 foglaltakon alapul.

**Zajvédelmi, táj- és természetvédelmi szempontból** a túltöltés és az észlelt anomáliák nem relevánsak, annak kapcsán az engedély módosítása nem indokolt.

### **Elérhető legjobb technika szempontjából**

A lerakóra vonatkozóan vertikális BAT következtetés nem került kiadásra, így ennek hiányában műszakilag és üzemeltetés 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.-ben (a továbbiakban: Ht.), valamint a Rend. 9. számú mellékletében foglaltak az irányadóak.

A lerakáshoz, mint technológiához kapcsolódóan horizontális BAT-következtetés 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.

A lerakás, mint technológia szempontjából horizontális elérhető legjobb technika ajánlás (BREF) dokumentációk az alábbiak:

- JRC Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations (2018) monitoring rendszer általános alapelvei,
- Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Emissions from Storage (STO, January 2005.): anyagtárolási módok emisszió csökkentése,
- Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency February 2009 (corrected version as of 09/2021) - energiahatékonyság,
- EUROPEAN COMMISSION Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006 - gazdasági kérdések és környezeti elemek közötti kölcsönhatások.

Három szempont mentén vizsgáltam a létesítményt.

Egyrészt a túltöltés kapcsán (a III. számú medence aktuális magassága meghaladja az engedélyben rögzített értéket) a lerakó műszaki védelmének megfelelőségének céljából.

Másrészt a 2024. január 22-én észlelték kapcsán, miszerint a már lezárt II. depónia 1. és 2. passzív és aktív aknáit az akna 2/3-ig folyadékkal telítettek voltak.

Harmadrészt a tűzvíz tározó medencében (csapadékgyűjtő medence) található, annak tárolási funkciójától eltérő minőségű folyadék észlelése okán (a folyadék fajlagos elektromos vezetőképessége, továbbá az ammónium, a nitrit, a nitrát koncentráció meghaladta a vonatkozó határértékeket, valamint a cink és a nikkelt tekintetében kimutatott koncentrációk meghaladták a Szuhogy-patakba vezethető csapadékvízzel szemben előírt minőségi követelményeket (határérték feletti szennyezettséget mutattak). A túltöltés a horizontális elérhető legjobb technika ajánlásokkal (Monitoring rendszer általános alapelvei) szembeni üzemeltetési hiányosságnak is tekinthető.

A már lezárt depóniák műszaki védelmének sérülését jelző passzív aknában felelhető víz mennyisége és minősége az utógondozás szempontjából aggályos és a műszaki védelem hiányosságaira utalhat.

A tűzvízmedence csurgalékjellege üzemeltetési gondatlanságot feltételez.

Az elérhető legjobb technikák esetében egy veszélyes hulladék lerakónál mind folyamat-, mind hatás-, mind kibocsátás-monitoring rendszert kell üzemeltetni az ajánlásoknak megfelelően.

A túltöltés fentiek közül a folyamatmonitoring hiányosságaira utal, mert a lerakó mindenkori magasságának (hulladékkal való betöltöttségének) ismerete a befogadható hulladékok mennyiségének ismerete szempontjából alapvető üzemeltetési szempont.

A betöltési magasság geodéziai módszerrel (légi) történő méréséről rendelkeztem előírásaim között. Mivel a depónia tényleges betöltöttségének meghatározására is légi-geodéziai mérést terveznek, ez a telepi folyamatmonitoring rendszer megfelelő alkalmazásához nélkülözhetetlen.

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 nyitott hulladéklerakók egyik legkritikusabb elemének, a csurgalékvíz elvezetésének és -

gyűjtésének elengedhetetlen alapfeltétele. Ennek hiányában nem valósítható meg a tervszerű üzemeltetés, a tervszerű csurgalékvíz kezelés.

Kérelmező nem támasztotta alá üzemviteli adatokkal a lerakó vízháztartás nyomon követési módszerét, ezért erre vonatkozóan előírásokat tettem.

A depónia betöltési magasságának figyelése ugyancsak elengedhetetlen folyamatmonitoring-elem megfelelő rendszerességgel, ennek hiányában – ahogyan jelen felülvizsgálati dokumentáció is igazolja – megvalósulhat a lerakó túltöltése. Ezért a továbbiakra nézve nem elégséges a lerakó hulladékkal való betöltöttségének magasság-mérése közvetlenül csak a betöltési magasság elérése előtt.

Ezért az elérhető legjobb technika tekintetében fentiek teljesülése érdekében előírásokat tettem.

### **Hulladékgazdálkodási szempontból**

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a beadvány nem felel meg a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletben, a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletben, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben szereplő hulladékgazdálkodási előírások formai és tartalmi követelményeinek, így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés nem hozható.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.

A kérelmező 2024. október 15-én benyújtotta hiánypótlását. A kérelmező a hiánypótlásában többek között megküldte az engedélykérelméből hiányzó mellékleteket, a III. számú medence állékonyságvizsgálatát, a III. számú medencénél felhasznált anyagok műszaki bizonylatait, a túltöltéssel kapcsolatban elvégzett műszaki számításokat. A Zrt. nem tisztázta a passzív aknában időszakosan megjelenő folyadékok eredetét, valamint nem adott javaslatot a III. számú medence lezárására vonatkozóan.

Fentiekre hivatkozva a III. számú medence rekultivációja, a további medencék művelése során történő hulladékbetöltés magasságának, valamint a csurgalékvíz gyűjtő hálózat változásai és a passzív aknában megjelenő folyadékok nyomon követése céljából előírásokat tettem.

A kérelem és a hiánypótlás alapján úgy ítélt meg, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes hulladékok előkezelése, hasznosítása, ártalmatlanítása hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó hulladékgazdálkodási jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A szakmai véleményt a Ht. 15. § (2) bek.-e és a 17 § (1) bek.-e és a 62. § (1) bek.-e és a 75. § (5) 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.

### **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.

Erre vonatkozóan előírásokat tettem.

### **Vízvédelmi hatáskörben**

A BO/32/03408-12/2024. számú határozat végrehajtására elkészített felülvizsgálati dokumentáció megállapításai alapján az egy évvel korábban elvégzett felülvizsgálat dokumentációja alapján adott 35500/4024-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalás módosítása nem indokolt.

Az újabb felülvizsgálat elvégzését részben szükségessé tevő 2024. januári esemény – mikor is csurgalék víz minőségű víz került a telephely csapadékvizait gyűjtő biztonsági medencébe – kivizsgálásáról adott tájékoztatás alapján, az előírásoknak megfelelően végzett ellenőrzés miatt a csurgalék víz minőségű, a biztonsági medencében tározott folyadék nem került ki a környezetbe, azt csurgalékvízként kezelték a továbbiakban.

A telephelyről kibocsátásra kerülő csapadékvizeket befogadó Szuha-patak vízminőségére vonatkozó vizsgálatok nem állapítottak meg határérték túllépést sem a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletében, sem a 10/2010.(VIII. 18.) VM rendeletben megállapított határértékek vonatkozásában.

Az egyes eljárási szakkérdések hatósági vizsgálatáról szóló 258/2024. (VIII. 29.) Korm. rendelet 25. § alapján hatályát veszítette az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2. és 3. pontja.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 47. § (4) bek.-e alapján a hatósági hatáskör telepítésének napján folyamatban lévő szakhatósági eljárásban szakhatósági állásfoglalás kiadására nem kerül sor azokban az ügyekben, amelyekben a hatóságként eljáró kormányzati igazgatási szerv veszi át a volt szakhatósági hatáskört. Ezekben az esetekben a szakkérdést az eljáró hatóság saját eljárásban vizsgálja.

Szakmai véleményemet 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 és a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja alapján adtam meg

### **Közegészségügyi szempontból**

A Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő telepen összesen 4 db veszélyes hulladék lerakó medence található, amelyből 2 db rekultiválásra került, 1 db rekultiválásra vár és már nem fogad hulladékot, 1 db pedig üzemszerűen fogadja az ipari hulladékokat. A III. depónia kultiválására, és a végleges záró rétegrend kialakítására érvényes rekultivációs engedély birtokában kerül majd sor a dokumentáció szerint.

A 8 fő dolgozó részére szociális helyiségek biztosítottak, ivóvíz ellátásuk hálózatról történik.

A létesítményhez tartozó épületek fűtése PB gáztartállyal biztosított.

A kommunális szennyvíz 10 m<sup>3</sup>-es szenny-vízgyűjtő aknába gyűlik, elszállítását, kezelését az ÉRV Zrt. végzi.

A kiporzásra hajlamos anyagokat lerakás előtt stabilizálják. Ez általánosságban cementtel és vízzel történő keverést jelent, de más adalék-anyag hozzáadására is sor kerülhet (gipsz, kioldódás-gátló, vízzáró adalék) a hulladéktól függően. Az összetevők adagolását és a keverés folyamatát külön vezérlő helyiségből irányítják. A technológiai térből az elkészült keverék billenőplatós tehergépjárművön távozik. A technológia zárt rendszerben üzemel, de az épület szellőzése porszűrős ventilátorral biztosított a dokumentáció szerint.

Minden medence esetében rendszeres monitoring tevékenység zajlik a szigetelő rétegbe épített 11 db monitoring kúton, geomonitoring és szivárgó rendszereken keresztül.

A geofizikai ellenőrző vizsgálatokat évente végzik.

A mélyszivárgók funkciója a talajvizek (szivárgó vizek) összegyűjtése, a lerakó medencéktől való minél gyorsabb, irányított elvezetése. Ezeket a szivárgó vizeket az övárókba kötik bele.

A veszélyeshulladék-tároló medencék csurgalékvíz gyűjtő rétegeinek gyűjtővezetéke, valamint a csurgalékvíz gyűjtő réteg alatti, azoktól fóliazárással elhatárolt szivárgó rétegek kivezetése közvetlenül a hulladéktároló medencék mellett található csurgalékvíz aknába és szivárgó- aknába köt be.

A csurgalékvíz az aknákból földalatti gyűjtő vezetéseken keresztül jut a párologtató medencékbe. Ide kerül bevezetésre a laboratórium szennyvize is. A beágyazáshoz szükséges vízmennyiséget is innen biztosítják a dokumentáció szerint.

A biztonsági medence szolgál a telepen keletkező, feltételesen szennyezett csapadékvizek gyűjtésére, mint például utakról, egyéb burkolt felületről és a medencék körüli árkokból származó vizek. A medencében összegyűlő víztömeget, minőségi ellenőrzést követően, övárkon keresztül élővízbe, a Szuhogypatakba vezetik. Amennyiben szükséges tűzi-vízként vagy a stabilizáláshoz is felhasználhatják a dokumentumban foglaltak alapján. A biztonsági medence vizéből negyedévente végeznek akkreditált vízmintavételt és vizsgálatot.

A szennyezett járművek és konténerek részére mosóépület került kialakításra.

A járműmosó berendezés zárt rendszerben, víz-visszaforgatásos technológiával üzemelne. A mosás során keletkező szennyvíz tisztítása három jól elkülöníthető fázisban történhet, azonban az jelenleg üzemem kívül van és az utóbbi években sem használták a dokumentáció szerint.

Az üzemenyagtöltő állomás jelenleg üzemem kívül van a dokumentáció szerint, de annak környékéről a csapadékvíz olajfogó műtárgyra vezet a feltételesen szennyezett vizeket.

A telep területe ivóvízbázis hidrogeológiai védőterületét nem érinti a dokumentációban foglaltak alapján. A monitoring kutak elmúlt 5 éves vizsgálata során a bromid-ion esetében néhány kútban folyamatosan mérhető a bizonyított háttérkoncentráció („Ab”) fölötti érték, amely a „B” szennyezettségi határérték vonatkozó rendeletből való hiányzása miatt került megállapításra a NATURAQUA Zrt. által készített tanulmány szerint. A dokumentáció szerint a tanulmány megállapítja, hogy a magas bromid-koncentrációjú felszín alatti víz horizontális kiterjedése nem nagyobb, mint az S-9 és S-10 jelű kutak köré rajzolható 100 m sugarú kör, vertikális irányú kiterjedésének határa az S-9 jelű kút környezetében a felszín alatt 12 m, az S-10 jelű kút környezetében a felszín alatt 11 m. Továbbá az is, hogy a magas bromid-koncentrációk humán-egészségügyi kockázatot csak a kutakból történő mintavétel során jelentenek.

A dokumentációban foglaltak alapján a lerakó területén a felszín alatti víz elkülönült, minimális hidraulikai kapcsolattal rendelkező víztartó lencsékben, erekben található, a szennyezőanyag transzportja gátolt, a környezeti kockázat nem értelmezhető.

Ezért a felszín alatti vízben beavatkozást nem igényel, de a monitoring céljára vett vízmintákban továbbra is rendszeresen mérni kell a dokumentáció szerint. A szulfát, nikkel koncentráció esetében ugyan a rendelet megállapítja „B” szennyezettségi határértéket, de 2022. évi kármentesítési monitoring jelentésben bizonyításra került a természetesen magas háttér érték, és szintén megállapításra került egy „Ab” érték, amely több, mint kétszerese az eredeti „B” szennyezettségi határértéknek.

Más vizsgált paraméterek tekintetében ritkán előfordult „B” szennyezettségi határértéket meghaladó vizsgálati eredmény.

A klorid-koncentrációk tekintetében 2 kút esetében lehet beszélni a „B” határértéket visszatérő rendszerességgel meghaladó értékekről.

A dokumentáció megállapítja, hogy katasztrófavédelmi gyakorlat során feltételezhetően a biztonsági medencébe (amely a feltételelesen szennyeződött csapadékvizek tárolására szolgál) tévesen csurgalékvíz került, mert annak vezetőképessége jelentősen megnövekedett.

Ezért annak teljes tartalma a II. csurgalékvíz medencébe került átszivattyúzásra, az nem lett a Szuhogypatakba vezetve.

A Szuhogypatak ideiglenes vízfolyás ezért a dokumentáció szerint az utóbbi 2 évben annak mintázása nem jöhetett létre. A vizsgált, 2019-2024. közötti időszakban az általános vízkémiai paraméterek közül a pH-érték 2 alkalommal, a fajlagos elektromos vezetőképesség 7 alkalommal, a klorid és az összes nitrogén koncentrációi 4, illetve 1 esetben, valamint a kromátos kémiai oxigénigény ( $KOI_{cr}$ ) 8 alkalommal, míg az 5 napos biokémiai oxigénigény ( $BOI_5$ ) 9 esetben haladta meg a befogadóra vonatkozó határértékeket.

A lezárt II. és III. lerakó medencéből kilépő csurgalék vizek mennyisége és minősége a vizsgált időszakban az elvárásoknak megfelelően alakult a dokumentációban foglaltak és részletezettek szerint. A telephelyen bejelentésköteles pontforrás nem található a dokumentáció szerint. Jelenleg csak a IV. medence üzemel, amely esetében annak szélétől mért 200-400 méteres levegővédelmi hatásterület alakulhat ki havária esetén a dokumentációban bemutatott számítások szerint.

A tevékenység környezetében található legközelebbi lakóterület Rudabánya város ~1500 m, Szuhogy község ~1700 m. A gépek naponta 7 órát üzemelnek naponta, a tevékenység nappali időszakban folyik. A dokumentációban bemutatott számítások és szoftveres modellezés alapján a zajvédelmi hatásterület gyakorlatilag nem terjed túl a létesítményt magába foglaló ingatlanon. A teherforgalomból származó közvetett hatásterület nem adható meg.

A dokumentáció szerint a működés során keletkező veszélyes hulladékokat elkülönítetten gyűjtik, helyben lerakásra kerülnek.

A szilárd kommunális hulladékot közszolgáltatás keretében heti gyakorisággal szállítják el.

A II. párologtató medencében ideiglenesen tárolt csurgalékvizet rendszeresen elszállítják ártalmatlanításra 2013 óta az arra engedéllyel rendelkező vállalkozással. Ártalmatlanítása beágyazásos technológiával történik. A 2 db gyűjtő medence vizének kémiai elemzését havi rendszerességgel végzi a telepi laboratórium, akkreditált kontroll-vizsgálat évi két alkalommal történik.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy abban foglalt adatok helytállósága esetén a tevékenység módosításából adódóan a környezetben élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a további működés során a káros környezeti, település-, környezet-, közegészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A többször módosított BO/32/03592-35/202023. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt közegészségügyi előírásaimat változatlan formában továbbra is fenntartom, azokat módosítani, kiegészíteni nem kívánom.

### **Termőföld minőségi védelmi hatáskörben**

Az érintett Szuhogy külterület 06/13 hrsz. alatti ingatlan kivett szemétkerakó telep, kivett saját használatú út megnevezésű. A talajvédelmi hatóság a környezetvédelmi hatóság megkeresésére talajvédelmi szakvéleményét megadja, a végzett tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A környezetvédelmi hatóság az eljárásban a nyilvánosság bevonása érdekében BO/32/06313-4/2024. számon 2024. szeptember 9-én megküldte az eljárás hirdetményét Szuhogy település Önkormányzat Jegyzőjét.

A Szendrői Közös Önkormányzati Hivatal Szuhogyi Kirendeltség Jegyzője (Szuhogy) SZE/3980-2/2024 számú iratában tájékoztatta a hatóságot, hogy az eljárásra vonatkozó hirdetmény 2024. szeptember 10. és 2024. október 02. között közzétételre került a közös önkormányzat hirdetőtábláján és az önkormányzat honlapján. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett.

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

Az eljárásban a környezetvédelmi hatósághoz a közzétételi időszakban észrevétel nem érkezett.

Fentiekre tekintettel a beadvány alapján a HUNGAROPEC Zrt. (1124 Budapest, Németvölgyi út 97) részére a Szuhogy 06/13. hrsz.-ú ingatlanon végzett hulladékártalmatlanítási tevékenység engedélytől eltérő üzemeltetésére (hulladékkal való túltöltöttség) vonatkozó felülvizsgálati eljárásban a benyújtott dokumentációban foglaltakat elfogadva a BO/32/03952-38/2023. számon kijavított, BO/32/06064-3/2024. számon módosított BO/32/03592-35/2023. számú **egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.**

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bek.-re figyelemmel közlöm a területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatósággal.

Jelen határozat III. pontjában rendelkeztem arról, hogy a tevékenységre kiadott, BO/32/03952-38/2023. számon kijavított, BO/32/06064-3/2024. számon módosított BO/32/03952-35/2023. számú egységes környezethasználati engedély kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

Az engedély a Rend. szabályai szerint kiadott döntés, nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (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 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 összegben állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

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

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

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

**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. 1124 Budapest, Németvölgyi út 97. **(CK: 10844519)**
2. Szendrői Közös Önkormányzata 3734 Szuhogy, József Attila utca 52. **(HK: SZUHOGYONK, KRID: 235977904) mint ügyfél**
3. Szendrői Közös Önkormányzati Hivatal Szuhogyi Kirendeltség Jegyzője 3734 Szuhogy, József Attila utca 52. **(HK: SZUHOGYONK, KRID: 235977904)**
4. 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](mailto:tivf.vizugy@borsod.gov.hu), **HK: BAZVKHVVO KRID: 372099945**)
5. Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály 3525 Miskolc, Dózsa György utca 15.  
(e-mail: [tivf@borsod.gov.hu](mailto:tivf@borsod.gov.hu), **HK: BAZVKHVVO KRID: 372099945**)- tudomásulvétel céljából
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(BAZMKHNSZ, KRID: 312659938)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(HK: BAZMKHNTI, KRID: 512508939)**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály  
(e-mail: [hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu](mailto:hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu)) **(Hiv.: BO/51/06542/2024)**
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály **(email: [epitesugy@borsod.gov.hu](mailto:epitesugy@borsod.gov.hu)) tudomásulvétel céljából**
10. Honlapra
11. Iratokhoz