

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.02.08. 15:42:56



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00195-10/2022.
(Előzmény: 5926/2021)

Ügyintéző: Hutkainé Vigh Noémi

Tárgy: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt.
(Budapest) által üzemeltetett veszélyes
hulladéklerakó (Szuhogy 06/13 hrsz.)
részleges teljesítmény-értékelésének
elbírálása

HATÁROZAT

- I. **A HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1124 Budapest, Bűrök u. 34- 36. KÜJ:100441327) EPAPIR-20210519-3770 számú kérelme és EPAPIR- 20220106-1465 számú kiegészítése alapján a Szuhogy 06/13 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ:101021640) üzemeltetett veszélyes hulladék lerakó felszín alatti vízre gyakorolt hatását feltáró és a lerakó környezetében a felszín alatti víz állapotának megismerését célzó, a NATURAQUA Környezetvédelmi Tervező és Szolgáltató Zrt. (1124 Budapest, Németvölgyi út 97.) által készített M802-2/2021. munkaszámú teljesítményértékelést, valamint annak a HUNGAROPEC Zrt. által elkészített, EPAPIR-20220106-1465 számon benyújtott kiegészítését**

jóváhagyom

az alábbi intézkedések végrehajtása mellett:

1. A lerakón történő hulladéklerakási tevékenység ellenőrzésére folytatott felszín alatti víz monitoring vizsgálatokat ki kell bővíteni stabil izotóp mérésekkel (minimum: $\delta^2\text{H}$, $\delta^{18}\text{O}$).
2. El kell végezni a háttér koncentráció, a beavatkozási határérték és a szulfát eredetének ($\delta^{34}\text{S}$) vizsgálatát.
3. Az elvégzett vizsgálatokat és azok kiértékelését az éves monitoring jelentésben kell bemutatni.
4. Az eredmények kiértékelését és benyújtását követően 45 napon belül Intézkedési javaslatot kell készíteni.

A javaslatot olyan módon kell elkészíteni, hogy az izotópos vizsgálatok a II. és III. számú lerakók esetében terjedjenek ki a hulladék testből történő víz-, ill. csurgalékvíz kivezetésekre (aktív és passzív aknák), valamint a telephely mélyszivárgóira is.

- III. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/700-1/2022.ált., valamint 35500/4779-1/2021.ált. számú szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta.**

- IV. A jelen határozat alapjául szolgáló dokumentációt a HUNGAROPEC Zrt. (Budapest) megbízásából a NATURAQUA Környezetvédelmi Tervező és Szolgáltató Zrt. (Budapest) készítette.
- V. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250 000,- Ft, melyet a HUNGAROPEC Zrt. (Budapest) 2022. január 27-én fizetett be.
- VI. Jelen határozat a közléssel véglegessé válik.
A határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.
A határozat ellen – 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

A HUNGAROPEC Zrt. (1124 Budapest, Bürök utca 34- 36.) a Szuhogy 06/13. hrsz.-ú ingatlanon lévő Ipari Veszélyes Hulladék Lerakó Telep üzemeltetésére vonatkozó 639-30/2008., 12072-4/2010., 1759-5/2012., BO-08/KT/08334-43/2018., BO-08/KT/10091-7/2018., BO-08/KT/03078-2/2019, BO-08/KT/05888-6/2019, BO-08/KT/7896-21/2019. és BO-08/KT/9645-24/2019. és BO-08/KT/01940-15/2020 és BO/08/KT/4969-7/2020. és BO/32/8284-21/2021. és BO/32/9510-10/2021. számú határozatokkal módosított, 639-33/2008., BO-08/KT/7986-23/2019. számú végzésekkel kijavított 10156-49/2002. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik (a továbbiakban: engedély), melynek érvényességi ideje 2023. december 31.

A HUNGAROPEC Zrt. 2021. május 19-én benyújtott EPAPIR-20210519-3770 számú kérelmében a Szuhogy 06/13 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett veszélyes hulladék lerakó telepre vonatkozó részleges teljesítményértékelés lefolytatását kezdeményezte a környezetvédelmi hatóságon. Az eljárás 2021. május 20-án indult.

A HUNGAROPEC Zrt. (1124 Budapest, Bürök utca 34-36.) EPAPIR-20210615-6129 azonosító számú kérelmében az eljárás szünetelését kérte, melynek alapján alapján a környezetvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 49. § (1) bekezdése szerint eljárva BO/32/05926-6/2021. számú végzésével megállapította, hogy az eljárás 2021. június 15. napjától szünetel.

A HUNGAROPEC Zrt. EPAPIR-20220106-1465 számú iratával kérte az eljárás folytatását, melynek figyelembevételével a környezetvédelmi hatóság BO/32/0195-2/2022. számú végzésében foglaltak szerint az eljárás 2022. január 7. napjától folytatódott.

Az ügyfél részére a teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/005926-2/2021 számon 2021. május 27-én, valamint az eljárás folytatását követően újfent, BO/32/0195-2/2022. számú, 2022. január 13-án kiadott értesítést küldtem.

Az Ákr. 44. § alapján amennyiben a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, a hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91/B. § (1) bekezdése értelmében legfeljebb két ízben.

A kérelem formai szempontból hiányos volt, ezért BO/32/195-7/2022. számon 2022. január 26-án pótlási végzést adott ki a környezetvédelmi hatóság a kérelmezőnek.

A kérelmező a felhívásban foglaltakat EPAPIR-20220127-9245 számon teljesítette.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben

A Szuhogy 06/13 hrsz.-ú ingatlanon található veszélyes hulladék lerakó telep 10156-49/2002. számú egységes környezethasználati engedélye BO-08/KT/08334-43/2018. számú módosító határozatának 9. fejezet 14. pontjában a környezetvédelmi hatóság az alábbiakat írta elő:

"14. A felszín alatti vízben kimutatott magas bromid koncentráció eredetét meg kell vizsgálni az alábbi módon és kiértékeléssel:

- a mintázható aktív és passzív aknák vizének elemzése negyedévenként
- a monitoring kutak vizének vizsgálata negyedévenként (ahogy az a kármentesítési monitorozási programban is szerepel)
- szükség szerint a felszín alatti vízben és a földtani közegben található magas bromid koncentráció „B” szennyezettségi határértékig történő lehatárolása
- az esetleges szükséges-, illetve lehetséges beavatkozások meghatározása.

A vizsgálatokról és azok eredményeiről összefoglaló jelentést kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra. A vizsgálatnak ki kell terjednie a telepen lévő depóniák, csurgalékvíz gyűjtők állapotára, valamint a depóniákban lerakott hulladékok-, illetve a depóniákban keletkező csurgalékvíz összetételére.

Engedélyes EPAPIR-20210302-4996 számú beadványában megküldte az előírás teljesítése céljából a NATURAQUA Környezetvédelmi Tervező és Szolgáltató Zrt. (1124 Budapest, Németsölgyi út 97.) által készített M802/2021 munkaszámú, "A felszín alatti vízben kimutatott magas bromid koncentráció eredet" című szakértői dokumentációt, illetve EPAPIR-20210302-4996 számú iratban kezdeményezettek alapján 2021. március 30-án tartott tárgyaláson a lerakó további működtetése érdekében részletes környezetvédelmi átvilágítás (környezetkutatás) szükségességéről nyilatkozott, vázolva annak módját a telep heterogén földtani-vízföldtani állapotának teljes körű feltárása érdekében. Ezt követően részleges (földtani közegre és felszíni és felszín alatti vizek állapotára kiterjedő) teljesítményértékelési

dokumentációt készített, melyet EPAPIR-20210519-3770 számon benyújtott a környezetvédelmi hatósághoz.

A HUNGAROPEC Zrt. EPAPIR-20220106-1465 számú, az eljárás folytatását kezdeményező iratához csatolta a HPC/22/196859 számú, 2022. január 5-én kelt iratot, mely szerint a vízügyi hatósággal személyes konzultációt folytatott le és elkészítette az I-III. medence szigetelő lemezeinek vizsgálatát, melynek jegyzőkönyveit mellékelte beadványához. A konzultáció során bemutatásra kerültek az elvégzett izotópos vizsgálatok. Ezt követően további izotópos vizsgálatokat végeztek, melynek eredményéről az éves kármentesítési monitoring keretein belül számolnak be. Az eredmények kiértékelését követően intézkedési javaslatot terveznek benyújtani.

A teljesítményértékelési dokumentációban az alábbiak megállapítások és javaslatok szerepelnek:

1./

A korábban bekövetkezett rendkívüli események során, illetve következtében magas oldott anyag tartalmú csurgalékvíz került a felszín alatti térbe és a talajvízbe. Ezeknek az eseményeknek a szennyező hatása a II. (lezárt) medence mellett található és a talajvíz áramlási irányába eső S-9 jelű figyelőkút, a jelenleg is üzemelő III. medence felszín alatti vizekre gyakorolt hatását figyelő S-10 jelű kút, valamint a csurgalékvíz átemelő akna környezetében mutathatók ki.

A korábban történt eseményeknek a talajvíz minőségét befolyásoló hatását az általános vízkémiai komponensek közül a klorid-, bromid- és szulfát-ionok szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációja, továbbá a határértékkel nem szabályozott, de ezeken a mintavételi pontokon a többi mintavételi pontokhoz képest megemelkedett kálium koncentráció mutatja.

Azt, hogy ezeken a területeken a szennyezettség csurgalékvíz eredetű, a víz kémiai alapjellegét meghatározó főbb kationok és anionok egymáshoz viszonyított arányának a szennyezéssel nem érintett kutak vizére jellemző értékektől a csurgalékvízre jellemző értékek irányába történő eltolódása mutatja. Az S-9 és S-10 monitoring kutak vizében mért klorid- és bromid-ion koncentrációk között kimutatható szoros korreláció is azt a feltételezést támasztja alá, hogy ezekben a kutakban a magas klorid- és bromid koncentrációk forrása közös.

Feltehetően a korábbi rendkívüli esemény következménye az S-9 kút vizében tapasztalható magasabb bór és a szelén koncentráció is, ami a többi monitoring ponthoz képest nagyobb gyakorisággal és tartóssággal haladja meg a (B) határértéket.

Az utóbbi négy év monitoring eredményei szerint az S-9 kút vizében a bromid-ion és a bór koncentrációja emelkedő, a szelén mennyisége csökkenő tendenciát mutat.

Javasolják vizsgálni és lezárni a korábbi rendkívüli eseményeket, egyértelműen tisztázva, hogy történt-e havária és az milyen hatású volt, illetve milyen a jelenlegi környezetre gyakorolt hatása.

2./

A vizsgálatok egyik kimondott célja volt az esetleges csurgalékvíz szivárgás felderítése vagy kizárása. A hulladéklerakó területén öt ponton vett talajvíz és a csurgalékvíz stabil izotóp vizsgálata történt meg. A minták két háttér kútból (S-3, S-5), két korábbi szennyezéssel érintett figyelőkútból (S-9, S-10) és a csurgalékvíz átemelő akna mellett kialakított SZ-4 jelű mintavételi pontról származtak.

A $\delta^2\text{H}$ és $\delta^{18}\text{O}$ mérési eredményekből megállapítható, hogy a vizsgálatba bevont figyelőkutak vize nem tartalmaz kimutatható mennyiségben csurgalékvizet. Amennyiben a csurgalékvíz elérte volna valamelyik figyelőkutat, annak pozitív irányba megváltozott volna stabilizotóp összetétele. Ezzel szemben a vizsgált kutak vizének $\delta^2\text{H}$ és $\delta^{18}\text{O}$ értékei teljesen megegyeznek a hazai talajvizek értékeivel.

A kapott eredmények alapján a lerakón folytatott tevékenység ellenőrzésére folytatott felszín alatti víz monitoring vizsgálatok kibővítését javasolják stabil izotóp mérésekkel (minimum $\delta^2\text{H}$ és $\delta^{18}\text{O}$).

3./

A vízminták szulfátjából elvégzett $\delta^{18}\text{O}$ és $\delta^{34}\text{S}$ stabil izotóp mérések eredményei azt bizonyítják, hogy még a háttér területen található figyelőkutak (S-3 és S-5 jelűek) vizében található szulfát is legalább két-féle forrásból származik.

A szulfát-kén biogén eredetét (szulfidok bakteriális oxidációját) valószínűsítik, míg a többi mintában kapott értékek inkább a gipsz és az anhidritek oldódásából származó szulfátot jeleznek. A kapott eredmények arra utalnak, hogy a vizsgálatba bevont öt kútból három (SZ-4, S-5, S-10) vizében található szulfát eredete feltehetőleg azonos.

A csurgalékvíz szulfátjának izotóp összetétele leginkább gipszre jellemző, míg az S-9 jelű kút szulfátjának izotóp összetétele az előbb említett három kút és a csurgalékvíz között helyezkedik el. Ez utóbbi jelezheti azt, hogy ebben a kútban egy korábbi, csurgalékvízből történt szivárgás szulfátja a mai napig jelen van. Ennek a feltételezésnek az igazolásához azonban a területen található további kutak vizének stabil izotóp vizsgálatára lenne szükség.

Javasolt a bizonyított háttérkoncentráció és a beavatkozási határérték, továbbá a szulfát eredetének vizsgálata.

4./

A lerakó területén és annak környezetében található talajvíz állapotának jellemzése:

A vizsgálatok eredményei összhangban vannak a terület földtani felépítéséről alkotott képpel, amely szerint a lerakó területén a felszín alatti víz elkülönült, hidraulikai kapcsolat nélküli, vagy egymással minimális hidraulikai kapcsolatban álló víztartó lencsékben, erekben található. A lerakó területének felszín alatti vizeiről nem adható egységes jellemzés, a korlátozott vízmozgás miatt még az egymáshoz közel eső mintavételi pontokról származó vizek minőségében is jelentős különbségek tapasztalhatók, amit az elvégzett stabil izotóp vizsgálatok eredményei is megerősítenek. Ez a korlátozott hidraulikai kapcsolat és vízmozgás a szennyező komponensek elmozdulását gátolja, a szennyező anyagok transzportja korlátozott, ami a környező területek védelme szempontjából előnyös. Ugyanakkor azt is jelenti, hogy a felszín alatti térbe került anyagok jelenlétére hosszú ideig számítani kell, a természetes hígulással történő, spontán tisztulás belátható időn belül nem várható.

A határértékkel szabályozott általános vízkémiai komponensek vizsgálatának eredményei alapján három részterület, az S-9, S-10 és SZ-4 jelű mintavételi pontok, illetve ezek környezete érdemel kiemelt figyelmet. Ezeken a pontokon a klorid-, bromid- és szulfát-ionok koncentrációja, valamint ezzel összefüggésben a fajlagos elektromos vezetőképesség értéke az, ami a véletlenszerűnél nagyobb gyakorisággal haladja meg a szennyezettségi határértéket. Az említett komponensek magas koncentrációja a korábban történt rendkívüli események (műtárgy sérülés, csurgalékvíz elfolyás) következménye.

A benyújtott teljesítményértékelési dokumentációban és annak kiegészítésében foglaltak hatóság által történő értékelése:

Az egyes izotóp vizsgálatokra épülő módszert alkalmasnak ítéljük a lerakó és környezete közötti szennyezőanyag transzportok feltérképezésére. A fentiekben foglalt megállapításokkal és javaslatokkal egyetértünk, a rendelkező részben tett intézkedéseket is ennek megfelelően határoztuk meg.

A teljesítés és a hozzá kapcsolódó intézkedési javaslatok elkészítése kapcsán az alábbiakra hívjuk fel a figyelmet:

- A „bromidokat” is bróm-vegyületnek kell tekinteni, és a vonatkoztatási alapok tekintetében ehhez kell igazodni. A bromidok azzal együtt, hogy nem kapcsolódik hozzájuk más atom vagy atomok – mint a bromátok vagy a szerves bróm vegyületek esetében – bróm-vegyületnek számítanak.
- A II. és III. számú lerakók esetében a figyelőkutakban végzett izotópos vizsgálatokat szükségesnek ítéljük kiterjeszteni a hulladék testből történő víz-, ill. csurgalékvíz kivezetésekre (aktív és passzív aknák) is, hiszen ezek közvetlenebb információt szolgáltatnak a lerakók műszaki megfelelőségéről, a hulladéktest és környezetének kommunikációjáról, mint a figyelőkutak. Korábbi tapasztalat – gyakrabban a II. számú lerakó esetében -, hogy a passzív aknák egyes laborvizsgálati eredményei gyakran mutattak „csurgalékvíz” karaktereket.
- A telephelyen létesített mélyszivárgók esetében ugyancsak javasoljuk az izotópos vizsgálatok elvégzését, hiszen a telepítés helyszíneinek különbözősége fontos adatokat szolgáltat a szennyező komponensek transzportja szempontjából.
- A dokumentáció beazonosítható módon nem részletezte a korábbi rendkívüli eseményeket, azok pontos helyét, időpontját, az esemény leírását, környezeti hatásait, megismétlődés lehetőségét, nem sorolta fel az eddigi és a megelőzés érdekében a továbbiakban szükséges üzemeltetői intézkedéseket.

Az előzőekben részletezettek tisztázása, és az ismeretek birtokában meghozott műszaki intézkedések bevezetése és alkalmazása azért is fontos, mert igaz, hogy a lerakó területén a felszín alatti víz elkülönült, hidraulikai kapcsolat nélküli, vagy egymással minimális hidraulikai kapcsolatban álló víztartó lencsékben, erekben található, ami ugyan korlátozza a szennyező anyag transzportot, de ez egyben azt is jelenti, hogy a felszín alatti térbe került anyagok jelenlétére hosszú ideig számítani kell. A természetes hígulással történő koncentráció csökkenés („spontán tisztulás”) belátható időn belüli hiánya előrevetíti annak a problémáját is, hogy egy bármilyen okból bekövetkező felülszennyeződés időben nem vagy csak jelentős késedelemmel detektálható.

A fentiek ismerete és elemzése, ill. az erre alapozott intézkedések nagymértékben járulnak majd hozzá a lerakó-telep további hosszú távú és biztonságos üzemeltetéséhez.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/700-1/2022.ált és 35500/4779-1/2021.ált számon szakhatósági hozzájárulását a telep teljesítményértékelési eljárásához kikötések nélkül megadta.

A 35500/4779-1/2021. ált számú szakhatósági állásfoglalásának indokolásában az alábbiak szerepelnek:

"A teljesítményértékelési dokumentációban rögzítettek szerint:

<<A korábban bekövetkezett rendkívüli események során, illetve következtében magas oldottanyag tartalmú csurgalékvíz került a felszín alatti térbe és a talajvízbe."

Javasoljuk hatósági eljárás keretében vizsgálni és lezárni a korábbi rendkívüli eseményeket, egyértelműen tisztázva, hogy történt-e havária és az milyen hatású volt, illetve milyen a jelenlegi környezetre gyakorolt hatása."

„A fémek és a félfémek vizsgálatának eredményei alapján azt mondhatjuk, hogy az esetenként és véletlenszerű területi eloszlásban előforduló határérték túllépések mellett az S-3 és S-4 jelű kutak vizének nikkel tartalma, valamint az S-9 kút vizében a bór és a szelén koncentrációja az, ami a többi vizsgált ponthoz képest nagyobb gyakorisággal és tartóssággal haladja meg a (B) határértéket.>>

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy tárgyi dokumentáció szerinti hulladékgazdálkodási tevékenység a csurgalékvíz tekintetében nem jár közvetlen kibocsájtással a felszíni, felszín alatti vizekbe. A veszélyes hulladék lerakó, a csurgalékvíz hulladékgazdálkodási építmények, berendezések (gyűjtés, elvezetés, tárolás, elhelyezés stb.) kialakított műszaki védelme műszaki és környezetvédelmi követelményeknek való megfelelőségének vizsgálata nem tartozik a vízvédelmi hatóság hatáskörébe. A kérelem új hulladékgazdálkodási építmények létesítésére nem vonatkozik.

A teljesítményértékelés nem vizsgálta a telephelyen meglévő létesítmények műszaki védelme műszaki és környezetvédelmi követelményeknek való megfelelőségét. Beazonosítható módon nem részletezte a korábbi rendkívüli eseményeket, azok pontos helyét, időpontját, az esemény leírását, környezeti hatásait, megisméltetés lehetőségét, nem sorolta fel az eddigi és a továbbiakban szükséges tovább üzemeltetői intézkedéseket.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/01208-5/2021. számú megkeresése alapján, a HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1124 Budapest, Bűrök u. 34- 36.) részére, a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telepén (Szuhogy 06/13 hrsz.) végzett kármentesítési monitoring záródokumentációjának elbírálásához az Igazgatóságom 35500/2218-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/01208-15/2021. számú határozatával a kármentesítési monitoring záródokumentációt elfogadta, egyidejűleg a HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. részére a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telepén (Szuhogy 06/13 hrsz.) a kármentesítési monitorozás folytatását rendelte el 2025. március 31-ig. Hatóságom nyilvántartása szerint a veszélyes hulladék lerakó telep területe hatályos határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, védőterületet, nem érint.

Fentieket figyelembe véve, tekintettel a teljesítményértékelésben hivatkozott okok miatt folyamatban lévő kármentesítésre, a teljesítményértékelési dokumentáció elbírálásához a szakhatósági hozzájáruláshoz kikötések nélkül megadtam.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 9-10. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 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 zártam ki."

A környezetvédelmi hatóság a dokumentáció kiegészítésével ismételtlen megkereste a vízvédelmi hatóságot, aki 35500/700-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolásában előadta az alábbiakat:

"A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/05926-3/2021. számú megkeresése alapján, a HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1124 Budapest, Bűrök u. 34- 36.) részére, az általa üzemeltetett veszélyes hulladék lerakó telep (Szuhogy 06/13 hrsz.) teljesítményértékelési eljárásához az Igazgatóságom 35500/4779-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulást megadta.

A HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. által 2022. január 5-ei keltezéssel összeállított kiegészítésben rögzítésre került:

- A telephelyen további izotópos vizsgálatokat végeztek, amelynek eredményét a kármentesítési monitoring jelentésben mutatják majd be.
- Mindhárom, hulladékot tartalmazó lerakó kazetta és a hozzájuk kapcsolódó csurgalékvíz elvezető rendszer műszaki állapotát felülvizsgálták, rendellenességre utaló jelet nem találtak.
- Elvégeztették a szigetelő fóliák integritás vizsgálatát is, amely kimutatta, hogy a szigetelő rétegek megfelelően ellátják feladatukat, hibára utaló jel nem található egyik lerakó kazetta esetében sem."

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy tárgyi dokumentáció szerinti hulladékgazdálkodási tevékenység a csurgalékvíz tekintetében nem jár közvetlen kibocsájtással a felszíni, felszín alatti vizekbe.

A veszélyes hulladék lerakó, a csurgalékvíz hulladékgazdálkodási építmények, berendezések (gyűjtés, elvezetés, tárolás, elhelyezés stb.) kialakított műszaki védelme műszaki és környezetvédelmi követelményeknek való megfelelésének vizsgálata nem tartozik a vízvédelmi hatóság hatáskörébe, a benyújtott kiegészítésben foglaltak megfelelését ennek megfelelően nem vizsgáltam, arról döntést nem hoztam.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/01208-5/2021. számú megkeresése alapján, a HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1124 Budapest, Bűrök u. 34- 36.) részére, a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telepén (Szuhogy 06/13 hrsz.) végzett kármentesítési monitoring záródokumentációjának elbírálásához az Igazgatóságom 35500/2218-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/01208-15/2021. számú határozatával a kármentesítési monitoring záródokumentációt elfogadta, egyidejűleg a HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. részére a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telepén (Szuhogy 06/13 hrsz.) a kármentesítési monitorozás folytatását rendelte el 2025. március 31-ig. Hatóságom nyilvántartása szerint a veszélyes hulladék lerakó telep területe hatályos határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, védőterületet, nem érint.

Fentieket figyelembe véve, tekintettel a teljesítményértékelésben hivatkozott okok miatt folyamatban lévő kármentesítésre, a kiegészített teljesítményértékelési dokumentáció elbírálásához a 35500/4779-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartva, szakhatósági hozzájárulásomat kikötések nélkül megadtam.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 9-10. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 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 zártam ki."

Fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a teljesítményértékelést a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével elfogadta.

Jelen határozatot az 1995. évi LIII. 77. § (1) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, 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) és (4) 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 1. számú melléklet 40. 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.

Miskolc, 2022. február 07.

Dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. HUNGAROPEC Zrt. 1124 Budapest, Bűrök u. 34- 36. **(CK: 10844519)**
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 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály
(e-mail: hulladeggzaldalkodas@borsod.gov.hu) BO/51/00272-2/2022.

Tudomásulvétel céljából:

4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) **(KÉR)**
 5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
- 6 -7. Iratokhoz