



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/06078-15/2023.

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

Tárgy: BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) által üzemeltetett, múcsonyi zagyter III. számú kazettájában (Múcsony 0100/5. hrsz.) kialakított, nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló lerakón történő hulladékártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó, többször módosított 776-25/2013. számú egységes környezethasználati engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bolyai tér 1.; KÜJ: 100199163), mint engedélyes részére a múcsonyi zagyter III. számú kazettájában (Múcsony 0100/5. hrsz., KTJ:102756550) kialakított, nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló lerakóra (KTJ^{létesítmény}:102082231) vonatkozóan kiadott, BO-08/KT/02282-4/2019. számon, BO-08/KT/10809-16/2018. számon és BO-08/KT/07772-15/2018. számon módosított, 776-25/2013. számú

egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban alaphatározat)

az engedélyes EPAPIR-20230727-5900 számú beadványa alapján az ártalmatlanításra vonatkozó **hulladékgazdálkodási engedélyének** az egységes környezethasználati engedélybe foglalása érdekében az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az alaphatározat I.5. Előírások A) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai e) A hulladékok lerakására vonatkozó előírások” 1. pontját kiegészítem az alábbiakkal:

A kazetta kezdeti kapacitása (2018): 160 800 m³ (kb. 251 660 t).

A kazetta jelenlegi (szabad) kapacitása (2023): 153 495 m³ (kb. 240 228,18 t).

2. Az alaphatározat I. 1. „Az engedélyezett létesítmény a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján” című pont „BB) „Tervezett hulladék lerakás jellemzői ” alpontját kiegészítem az alábbiakkal:

Lerakással ártalmatlanítani tervezett hulladékok vizsgálata

1. Alapjellemezés

A lerakóba elhelyezendő hulladékok alapjellemezését a Zrt. évente újra elkészíti a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet szerint.

2. Megfelelőségi vizsgálat

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet értelmében a rendszeresen képződő hulladék ellenőrzése megfeleléségi vizsgálattal történik, mely során az alapjellemezők és a kritikus paraméterek mért értékeinek összevetése történik a határértékekkel, valamint az eredmények értékelése. A megfeleléségi vizsgálatot évente legalább egyszer végzik.

3. Helyszíni ellenőrző vizsgálat

A Zagytér beléptető pontján a helyszíni ellenőrző vizsgálatok minden egyes hulladékszállítmány esetében a kísérő dokumentumok ellenőrzésére, a hulladékszállítmány szemrevételezéssel történő ellenőrzésére terjednek ki.

4. Mintavétellel és vizsgálatokkal kapcsolatos követelmények

A hulladékok keletkezési helyén történő mintavételhez mintavételi tervet készítenek. A kioldási vizsgálatokhoz a hulladékból aprítással, szabványban rögzített módszerekkel, alkalmas részecskeméret eloszlású frakciókat készítenek. A hulladék átvétele szempontjából az L/S = 10 l/kg folyadék/szilárd arány mellett végzett kioldásos vizsgálatok határkoncentrációit veszik figyelembe. A hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2.2.1.-1. táblázatában feltüntetett határkoncentrációkat túllépő hulladék nem vehető át elhelyezésre.

A kezelési folyamat szempontjából hulladékgazdálkodási szempontból kritikus ellenőrzési pontok

1. Hulladéklerakó geofizikai monitoringja

A hulladéklerakó aljzatszigetelő rendszerébe geofizikai monitoring hálózatot telepítettek, mellyel évente ellenőrzik a HDPE fólia épségét. Ezen vizsgálati eredményei alapján ha esetlegesen HDPE fólia lyukadás történik, azt felderítik és megteszik a szükséges intézkedéseket.

2. Hulladéklerakó elmozdulás vizsgálata

A hulladéklerakó gátjainak mozgásvizsgálata vizuális észleléssel és méréssel történhet. A vizuális észlelés során a töltéstesten elmozdulásra utaló jeleket kell keresni (suvadás, talajrepedések, földkihordás, átázás stb.). Amennyiben bármely dolgozó ilyen észlel, haladéktalanul jelzi a Telepvezetőnek, aki elrendeli a jelenség okainak kivizsgálását. Az ellenőrzésről jegyzőkönyv készül. A hulladéklerakó gátjának mozgásvizsgálatára geodéziai monitoring rendszer épült ki. A monitoring rendszer 14 db vizsgálati pontból (5001 ... 5014), és 3 db őrpontból (1001 ... 1003) áll. A mozgásvizsgálatot évente egy alkalommal végzik el úgy, hogy a vizsgálati pontok horizontális és vertikális elhelyezkedését legalább két őrpontból lehessen vizsgálni. A geodéziai mérőpont hálózat eddigi mérési eredményei alapján nem volt kimutatható jelentős mértékű elmozdulás.

3. Az alaphatározat I.5. B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) előírásai című pont előírását törlöm, helyette az alábbiakat rögzítem:

1. A kérelmező által folytatott tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
 2. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz, szeles időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a munkaterület locsolásával kell biztosítani.
 3. A telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
 4. A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
 5. A lerakó várható hatásait nyomon kell követni, monitoring rendszer működtetésével ellenőrizni kell. A hulladéklerakó csurgalékvíz gyűjtő rendszerének, esetleges szivárgásának megfigyeléséről folyamatosan gondoskodni kell.
 6. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
 7. A telephelyen az ivóvíz hálózaton a takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
 8. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
 9. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
 10. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
- II. A BO-08/KT/02282-4/2019. számon, BO-08/KT/10809-16/2018. számon és BO-08/KT/07772-15/2018. számon módosított, 776-25/2013. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/02282-4/2019. számon, BO-08/KT/10809-16/2018. számon és BO-08/KT/07772-15/2018. számon módosított, 776-25/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.
- III. Jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt, nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: **2028. augusztus 31-ig érvényes.**
- IV. Jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt, nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásának igazgatási szolgáltatási díja 150 000,- Ft, mely a BorsodChem Zrt.-t (3700 Kazincbarcika Bolyai tér 1.) terheli, és általa 2023. július 26-án befizetésre került.
- V. 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 Vármegyei 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 BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bolyai tér 1.) a múcsonyi zagytér III. számú kazettájában (Múcsony 0100/5. hrsz.) kialakított, nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló lerakón hulladékártalmatlanítási tevékenységet végez a kiadott BO-08/KT/02282-4/2019., BO-08/KT/10809-16/2018. és BO-08/KT/07772-15/2018. számon módosított, 776-25/2013. számú egységes környezethasználati engedély alapján.

Az engedélyes EPAPIR-20230727-5900 számú beadványában az engedély – a telepen végzett, nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély belefoglalása céljából történő – módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A BorsodChem Zrt. a nem veszélyes hulladék ártalmatlanítását az eddig engedélyezett módon, változatlan formában kívánja végezni.

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

A nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélykérelem összhangban van az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakkal.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – figyelemmel a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pontja szerint a 10.3. pont figyelembevételével előírtakra – 150 000,- Ft.

A kérelem és az ahhoz mellékelte engedélyezési dokumentáció alapján 2023. július 27. napján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást indítottam, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozóan.

A teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/06078-2/2023. számon 2023. augusztus 3-án értesítést küldtem.

A beadvány áttekintését követően megállapítottam, hogy a kérelme hiányos hulladékgazdálkodási szempontból, ezért BO/32/06078-9/2023. számon hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező EPAPIR-20230906-7834 számon hiánypótlást nyújtott be.

A környezethasználó a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (Díjr.) 3. számú mellékletének 4. pontja figyelembevételével a 10.3. pontja alapján megállapított 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2023. július 26-án megfizette.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, a tevékenység környezetre gyakorolt hatását.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A BorsodChem Zrt. által a Múcsony 0100/5 hrsz. alatti ingatlanon működő Zagyteri III.-as nem veszélyes hulladék lerakó működésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadását – a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, az abban foglalt megállapítások, az eddigi üzemelési tapasztalatok alapján, figyelemmel arra is, hogy a tervezett továbbüzemelés megegyezik az eddigi üzemeléssel - levegőtisztaság-védelmi szempontból nem kifogásolom.

A telephely területén 1 db diffúz forrás található: D1 jelű Múcsonyi nem veszélyes hulladéklerakó III. kazetta.

A bejelentésköteles diffúz forrásra vonatkozóan az engedélyes a 2019-2023. évi LM adatszolgáltatást teljesítette.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

Zajvédelmi szempontból

A BC zagyteri Múcsony hrsz.: 0100/5 területen lévő III. számú nem veszélyes hulladéklerakó kazettára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadmányozását környezeti zajvédelmi szempontból nem kifogásolom. A hulladékbeszállító járművektől származó zajterhelés nem okoz jelentős, 3 dB-t meghaladó zajterhelés változást a beszállítási útvonal mellett lévő védendő lakóépületeknél. Környezeti zajvédelmi szempontból nem származik jelentős hatás a hulladéklerakó üzemeltetéséből.

Földtani közeg védelme szempontjából

A BorsodChem Zrt. a nem veszélyes hulladék ártalmatlanítását az eddig engedélyezett módon, változatlan formában kívánja végezni. Mivel az I. és a II. kazetták rekultivációjához köthető hulladékhasznosítási tevékenység 2023-ban befejeződik, ezért a víz derítéséből származó ún. „vízlágyítási iszap” hulladékokat a jövőben a III. kazettában ártalmatlanítják, így a lerakott hulladékok aránya némileg változni fog. A hulladékfajtánként lerakható hulladékok mennyiségén nem kívánnak változtatni.

A hulladék a talajjal és a talajvízzel nem lép kapcsolatba, ezt megakadályozza a depónia műszaki védelme, szigetelése. A zagyteri környezetében kiépült felszín alatti víz monitoring rendszer működik. A kutak mintázása és vizsgálata a vízjogi engedélyben foglaltak szerint történik. Az adatok a lerakóra vonatkozó éves jelentésében kerülnek közlésre.

A BorsodChem Zrt. a Múcsony 0100/5 hrsz. alatti ingatlanon lévő nem veszélyes hulladéklerakóra vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által BO-08/KT/7773-7/2018. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Fentiek alapján a tervezett módosítás földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A benyújtott kérelem és kiegészítései, valamint azok mellékletei tartalmazzák az engedélyes azonosító adatait, a tevékenység műszaki, hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi leírását, a kezelni kívánt hulladékok megnevezését, azonosító kódját, mennyiségét, a kezelési technológia leírását, a technológia

műszaki, hulladékgazdálkodási, illetve környezetvédelmi jellemzőit. Engedélyes környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat. A kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő, biztonságos módon történő ártalmatlanításához szükségesek.

A benyújtott kérelem a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1), valamint 15/A. § (1) bekezdésében, foglalt tartalmi követelményeknek megfelel, a BorsodChem Zrt. által üzemeltetett, múcsnyi zagytér III. számú kazettájában kialakított, nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló lerakón történő nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó kérelem hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Fentiek alapján a nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítási tevékenység a benyújtott kérelemben bemutatott módon, a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával történő végzésére az engedélyes részére a hulladékgazdálkodási engedély megadható.

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

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

Szakmai véleményemet a Ht. 16. § (1) bek.-e, illetve a 62. § (1) bek.-e alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben adtam meg.

A kérelemben foglalt nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása (D5 lerakás műszaki védelemmel) a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 16. § (1) bek.-e, illetve a 62. § (1) bek.-e alapján a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A lerakás során a BorsodChem Zrt. a saját tevékenysége során keletkező hulladékokat ártalmatlanítja. A hulladékok beszállítását a BorsodChem Zrt. végzi (külön engedély birtokában) főleg konténerszállító járművekkel és tehergépjárművekkel (építési–bontási hulladékok). A hulladék beszállítások 6:00-18:00 között folynak a hét minden napján. A III. számú kazetta területét a szállító gépjárművek aszfalt megközelítő úton érik el. A belépést kövezően a teherautó a manipulációs területen lévő hídmérlegen mérlegel, majd az ömlesztett rakományt a jármű közvetlenül a kazettába üríti. A leürített hulladékot munkagép rendezi el. A Zagytérre kiszállított hulladékok manipulációját a BorsodChem Zrt. által megbízott, saját gépparkkal rendelkező külső vállalkozó végzi. A hulladéklerakó kiindulási lerakási kapacitása: 160800 m³ (kb. 251660 t) volt 2018-ban. Az eddig lerakott hulladékmennyiség: 11431,82 t (kb. 7305 m³). A hulladéklerakó jelenlegi kapacitása: 240228,18 t (kb. 153495 m³). A hulladéklerakón ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 18100 t/év (~11565 m³/év).

A hulladéklerakó várható élettartama minimum 14 év. A hulladékfajtanként lerakható hulladékok mennyiségi összetételén nem kívánnak változtatni.

A nem veszélyes hulladéklerakó a Sajó folyó bal partján, a BorsodChem Zrt. felhagyott Zagyterén, a Múcsony 0100/5 helyrajzi számú ingatlanon található műszaki védelemmel ellátott szigetelt depóniaterrel, csapadékvíz- és csurgalékvíz-elvezető rendszerrel, abroncsmosóval (monolit vasbetonszerkezetű műtárgy). A hulladéklerakó aljzatszigetelő rendszerébe geofizikai monitoring hálózat került kialakításra. A zagyteret csapadékvíz gyűjtőárok rendszer veszi körül, amely a belső útburkolatra hullott csapadékot összegyűjti és elvezeti a Zagyter mellett Övásokba. Az Övásokba jutott csapadékvíz ezt követően a Holt-Szuhába áramlik, illetve elszikkad. A felszíni víz ellenőrzését a hulladéklerakó üzemelésének időszakában félévente egyszer végzik el. A mintavételt és a vizsgálatot a BorsodChem Zrt. saját akkreditált laboratóriuma végzi. A III. kazettára hulló csapadék a csurgalékvíz gyűjtő medencébe, majd a Központi Szennyvíztisztító Telepre jut, ahol kezelik. A III. jelű kazettában az előírt rétegrend szerinti lezárás megakadályoz mindenféle szivárgást a kazettába. A zagyter környezetének figyelésére vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező felszín alatti víz monitoring rendszer került kiépítésre. Az üzemeltetés során a felszín alatti víz ellenőrzését (mintavételt és a vizsgálatot) akkreditációval rendelkező cég végzi. A telephelyen a szociális feltételek biztosítottak (mobil WC, felvonulási konténer 500 l-es víztartállyal). A szociális vízigényen túl az abroncsmosó vízzel való feltöltése is része a technológiai vízigénynek. A területen vízvezeték hálózat nincs, az abroncsmosót tartályos autóról (lajtoskocsi) töltik fel. A műtárgyból a szennyezett vizet szippantós kocsi szállítja a szennyvíztisztítóba ártalmatlanításra. A dokumentáció szerint a III. jelű kazettán végzett ártalmatlanítási tevékenység semmiféle hatást nem fejt ki a talajvízre. Levegővédelmi szempontból a szállítás lakott területek elkerülésével történik. A kiporzásra hajlamos hulladékok manipulálása diffúz eredetű kiporzást okozhat. A kiporzás lehető legalacsonyabb szinten tartását száraz időszakban nedvesítéssel, kiporzásra nem hajlamos anyaggal történő befedéssel biztosítják. A lakott terület távolsága miatt a hulladéklerakás hatása nem észrevehető. Zajvédelmi szempontból a kezelési tevékenység nem jár jelentős zajhatással, a zagyter környezetében védendő létesítmény, lakóépület nem található. A BorsodChem Zrt. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik, és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezeték csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 19. Egyéb ügyek táblázat 54. és 55. alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésben BO/32/06078-6/2023. számú végzésben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6176-1/2023. ált. számú iratában a környezetvédelmi egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Figyelemfelhívásom:

- *A telephely vízi létesítményeinek üzemeltetését mindig a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell végezni. A vízjogi üzemeltetési engedélyeknek a telephely vízellátási létesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.*
- *Az üzemre vonatkozóan jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően folyamatosan felül kell vizsgálni és legfeljebb öt évente az aktualizált tervet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.”*

„A dokumentáció és a rendelkezésünkre álló ismeretek alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A BorsodChem Zrt. jogelődje a Múcsony 0100/5 helyrajzi számú ingatlanon lévő zagyter 3 zagykazettáján (I-III) 1988. december 31-ig végezte csővezetéken keresztül történő kihelyezéssel a tevékenysége során keletkezett veszélyes és nem veszélyes, iszapszerű hulladék, vízelőkészítési iszap, valamint polimerüzemi zagy lerakással történő ártalmatlanítását. A BorsodChem Zrt. előirányozta a zagyter rekultivációját oly módon, hogy a zagyteren egyidejűleg a saját üzemi, nem veszélyes hulladékainak lerakására szolgáló új létesítményt is kialakít az egyik (III. számú) kazettában. A BorsodChem Zrt., mint engedélyes, a Múcsony 0100/5 0101/7 hrsz.-ú területen nemveszélyeshulladéklerakó létesítésére és üzemeltetésére vonatkozóan 776-25/2013. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott a környezetvédelmi hatóságtól. Az engedély 2036. szeptember 31-ig érvényes. Az engedély BO-08/KT/02282-4/2019. Számon, BO-08/KT/10809-16/2018. számon és BO-08/KT/07772-15/2018. számon módosításra került.

A BO-08/KT/07772-15/2018. számú határozatban az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó hulladékgazdálkodási engedély is megadásra került.

A tevékenység a BorsodChem Zrt., üzeméből kikerülő egyes nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása a III. jelű kazettában kialakított lerakóban. Besorolása: D5 – Lerakás műszaki védelemmel.

A hulladéklerakó kiindulási lerakási kapacitása: 160.800 m³ (kb. 251.660 t) volt 2018-ban. Az eddig lerakott hulladékmennyiség: 11.431,82 t (kb. 7.305 m³). A hulladéklerakó jelenlegi kapacitása: 240.228,18 t (kb. 153.495 m³). Mivel a hulladéklerakón ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 18.100 t/év (~11.565 m³ /év), ezért a hulladéklerakó várható élettartama minimum 14 év.

Mivel az I. és a II. kazetták rekultivációjához köthető hulladékhasznosítási tevékenység 2023-ban befejeződik, ezért a víz derítéséből származó ún. „vízlágyítási iszap” hulladékokat a jövőben a III. kazettában ártalmatlanítják, így a lerakott hulladékok aránya némileg változni fog. A hulladékfajtánként lerakható hulladékok mennyiségi összetételén nem kívánnak változtatni.

A tárgyi létesítmény vízminőségi kárelhárítási tervének jóváhagyásához Igazgatóságunk 35500/5564-1/2018.ált számon szakhatósági hozzájárulását megadta. A lerakó vizilétesítményei üzemeltetéséhez a vízjogi üzemeltetési engedély 35500/6392/2018.ált. ügyszámon kiadásra került.

A tevékenység területe nyilvántartásunk szerint hidrogeológiai védőidomot, nagyvízi medret nem érint, a felszín alatti vizek védelméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozóan VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép alapján „érzékeny” területen helyezkedik el.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható, a 776-25/2013. számú engedélyben lévő vízügyi és vízvédelmi előírásainkat továbbra is fenntartjuk.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 57-58. 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 (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

A kérelem és kiegészítése alapján a BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bolyai tér 1.), mint engedélyes részére a BO-08/KT/02282-4/2019. számon, BO-08/KT/10809-16/2018. számon és BO-08/KT/07772-15/2018. számon módosított, 776-25/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam, és a tevékenység végzéséhez kapcsolódó nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély az egységes környezethasználati engedélybe belefoglaltam rögzítve az engedély érvényességi idejét.

Tájékoztatom, hogy az egységes környezethasználati engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási engedély érvényességi határidejének lejártá előtt hulladékgazdálkodási engedély kérelmet kell benyújtani.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 3. melléklet 10.3. pontja [„Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása [314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése”] 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.

Kelt.: Miskolc, az elektronikus hitelesítésben foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika Bolyai tér 1.) **(CK: 10600601)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(Üisz.: BO/51/05630-4/2023.; e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)**

(tudomásulvétel céljából)

5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) **KÉR**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(HK: BAZMKHNTI, KRID:512508939)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály **(JHO5MIJE0H, KRID: 623573338)**
8. Múcsonyi Közös Önkormányzati Hivatal (3744 Múcsony, Fő út 2.) **(HK: MUCSONYKOZ, KRID: 463269350)**
9. Sajószentpéter Városi Önkormányzata 3770 Sajószentpéter, Kálvin tér 4. **(HK: SPETERONK; KRID: 449752104)**
10. Berente Község Önkormányzat (3704 Berente, Esze Tamás utca 18.) **(HK: 736097, KRID: 159617335)**
11. Iratokhoz