



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/00362-1/2025

(Előirat:BO/32/07736/2024)

Ügyintéző: Hutkainé Vigh Noémi

Tárgy: BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) által üzemeltetett anilin-üzem (Berente 578 hrsz.) BO/32/03851-16/2024. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása nem jelentős változás okán

HATÁROZAT

- I. A **BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1., KÜJ: 100199163)** részére a meghatalmazásából eljáró ENVIRA 96 Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3763 Bódvaszilás Kossuth L. u. 53.) EPAPIR-20241114-1280 számú, valamint EPAPIR-20240823-2919 számú kérelme alapján a Berente 578 hrsz.-ú ingatlanon **(KTJ: 100329026)** lévő anilinyár **(KTJ^{létesítmény}: 102783408)** BO/32/3851-16/2024. számú **egységes környezethasználati engedélyét** az alábbiak szerint

módosítom.

1. **A rendelkező rész II. "Engedélyezett tevékenység 3) Üzemet magába foglaló telephely jellemzői" című pontot kiegészítem az alábbiakkal:**

Az új kénsav-IBC tároló EOY koordinátái: Y= 770 503,15 m X = 323 433,62 m, ahol az 1 m³-es IBC tartályokat tárolni fogják.

Az MNB gyártás során keletkező gyártási maradékanyag (kimerült kénsav) tárolására szolgáló létesítmény jellemzői:

A tároló hasznos területe: 51,35 m²

A tároló befoglaló méretei: 7,2 m x 8,4 m

A tárolót magába foglaló zárt épület 63,1 m² területen épül fel.

Az épületben 30 cm magas lábazatot alakítanak ki, az épület hátsó részében 0,9 x 0,9 m nagyságú, 0,77 m mélységű zsomp kerül kialakításra, melyben az esetlegesen odakerülő, kifolyó kénsav semlegesíthető.

A zsomp térfogata:0,6237 m³

Az épület padlózata acéllemez, az ezt hordozó tálca vasbeton lemez, mely alá 10 cm vastag szerelőbeton kerül, mely védi a 2 x 15 cm zúzottkő ágyazatra terített 1 réteg 0,15 mm vastag PE fóliát.

2. A rendelkező rész "II. Engedélyezett tevékenység, 6) Kibocsátási határértékek, C) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3941-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában megállapított határértékek" című pontját törlöm és helyette az alábbiakat iktatom:

A Szennyvíztisztító Üzemből a Sajó folyóba (83+800 fkm) vezetett tisztított szennyvíz minőségének – a BC Zrt. Szennyvíztisztító Üzem Parshall mérőcsatorna utáni mintavételi helyen (EOV: X: 324 264, Y: 770 163) mérve – az alábbi kibocsátási határértékeket kell kielégítenie:

Technológiai határértékek:

KOI _k	150 mg/l
Összes szerves nitrogén	20 mg/l
Higany	0,01 mg/l
AOX	1 mg/l

Területi határértékek:

pH	6-9,5
BOI ₅	50 mg/l
Összes lebegőanyag	35 mg/l

A Bizottság (EU) 2016/902 végrehajtási határozata szerinti BAT-AEL-ek (éves átlag érték):

Króm (Cr-ben kifejezve):	25 µg/l
Réz (Cu-ban kifejezve):	50 µg/l
Nikkel (Ni-ben kifejezve):	50 µg/l
Cink (Zn-ben kifejezve):	300 µg/l

Az anilin üzemben keletkező ipari szennyvizet a BorsodChem Szennyvíztisztító Telepére kell vezetni.

Az átadott szennyvíz minőségének meg kell felelni a befogadói nyilatkozatban (00006/24) meghatározott vízminőségi követelményeknek, melyek az alábbiak:

- MNB üzem:

benzol 1 mg/l,
nitrobenzol: 10 mg/l,
nitrofenol: 20 mg/l.

- Anilin üzem:

anilin: 5 mg/l,
nitrobenzol: 5 mg/l,
nitrofenol: 50 mg/l.

A Szennyvíztisztító Telepről a Sajó folyóba vezetett tisztított szennyvízben az összes nitrofenol-tartalomnak kimutathatósági határérték alatt kell lenni, ezt az önellenőrzés keretében vizsgálni kell.

3. **A rendelkező rész "II. Engedélyezett tevékenység 4) Az engedélyezett tevékenység A gyártási technológia, I. Mono-nitro-benzol gyártás, Alapanyaga" alcímű pontja alatt szereplő felsorolást törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom:**

Alapanyaga:

1. benzol [IV. telepi tartályparkból kerül az üzemi benzol betáp-tartályba]
 2. salétromsav [I. telepi salétromsav üzemből csővezetéken jut a köztes (fél órás) betáp-tartályba]
 3. kénsav.
4. **A rendelkező rész "II. Engedélyezett tevékenység 6) A létesítmény által okozott környezetterhelések és igénybevételek, "Felszíni vizeket, felszín alatti vizeket, földtani közeget érintő potenciális szennyezőforrások" című pontjának "Üzemközi tárolók, A technológia további technológiai célú tartályai" című alpontját kiegészítem az alábbi leírással:**

Kimerült kénsav-IBC tároló EOv koordinátái: Y= 770 503,15 m X = 323 433,62 m.

5. **A rendelkező rész III. Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben, aa) Általános előírások" című pontot kiegészítem az alábbi 12. számú előírással:**

12. A kénsav-IBC tárolótartály üzemeltetési rendjének illeszkednie kell a BorsodChem Zrt. tartályparkra vonatkozó működési utasításában foglaltakhoz.

6. **A rendelkező rész III. Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, b) Közegészségügyi hatáskörben" című pont 8. számú előírását törölöm, és helyette az alábbi 8. számú előírást iktatom:**

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 Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ részére be kell jelenteni, a bejelentést meg kell ismételni a bejelentett adat megváltozása, vagy a tevékenység megszűnése esetén.

7. **A rendelkező rész III. Előírások, A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai, B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) által tett előírások" című pont 1. és 2. számú előírását törölöm, és helyettük az alábbi 1. és 2. számú előírást iktatom:**

1. A Szennyvíztisztító Üzemből a Sajó folyóba (83+800 fkm) a vezetett tisztított szennyvíz minőségének – a BC Zrt. Szennyvíztisztító Üzem Parshall mérőcsatorna utáni mintavételi helyen (EOV: X: 324 264, Y: 770 163) mérve – az alábbi kibocsátási határértékeket kell kielégítenie:

Technológiai határértékek:

KOI _k	150 mg/l
Összes szerves nitrogén	20 mg/l

Higany	0,01 mg/l
AOX	1 mg/l

Területi határértékek:

pH	6-9,5
BOI ₅	50 mg/l
Összes lebegőanyag	35 mg/l

A Bizottság (EU) 2016/902 végrehajtási határozata szerinti BAT-AEL-ek (éves átlag érték):

Króm (Cr-ben kifejezve):	25 µg/l
Réz (Cu-ban kifejezve):	50 µg/l
Nikkel (Ni-ben kifejezve):	50 µg/l
Cink (Zn-ben kifejezve):	300 µg/l.

2. Az anilin üzemben keletkező ipari szennyvizet a BorsodChem Szennyvíztisztító Telepére kell vezetni. Az átadott szennyvíz minőségének meg kell felelni a befogadói nyilatkozatban (00006/24) meghatározott vízminőségi követelményeknek, melyek az alábbiak:
- MNB üzem: benzol 1 mg/l, nitrobenzol: 10 mg/l, nitrofenol: 20 mg/l.
 - Anilin üzem: anilin: 5 mg/l, nitrobenzol: 5 mg/l, nitrofenol: 50 mg/l.

II. Jelen egységes környezethasználati engedély és a belefoglalt engedélyek megszerzésére irányuló eljárás 15 000- Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a BorsodChem Zrt.-t terheli, és általa 2024. november 5-én befizetésre került.

III. A BO/32/03851-16/2024. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes.
Jelen határozatom kizárólag a BO/32/03851-16/2024. 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 BorsodChem Zrt. (Kazincbarcika) a Berente 587 hrsz.-ú ingatlanon a BO/32/03851-16/2024 számú 2027. május 15-ig hatályos egységes környezethasználati engedély(a továbbiakban: engedély) alapján 270 000 tonna/év mono-nitrobenzol alapanyaggyártásra jogosult, melyből 200 000 tonna/év anilin állítható elő.

Az üzemben az engedély kiadását követően felmerült annak szükségessége, hogy egy 51,35 m² hasznos alapterületű, saválló acéllemezrel burkolt IBC tartály tároló létesüljön a Berente 578 hrsz.-ú ingatlanon, [EOVY=770 503 m, EO VX = 323 433 m] az MNB gyártás maradékanyagát képező kimerült kénsav (mint gyártási maradékanyag) tárolására. Ennek engedélyeztetése céljából az ENVIRA 96 Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3763 Bódvaszilás Kossuth L. u. 53.) EPAPIR-20220241114-1280 számon kérelmet nyújtott be az engedély módosítása (nem jelentős változás) tárgyában.

Az eljárás rendjét, tartalmi követelményeit és módszertanát a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) határozza meg.

A Rend. 20/ A. §-a szerint

(10) 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.

(11) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

(12) A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy

b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.

Fentiek alapján 2024. november 14-én eljárás indult az engedély módosítására irányulóan.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/07336-2/2024. számon, 2024. november 27-én kelt kiadmánnyommal tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 10.2. pontja [*Nem jelentős változás 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § bekezdése*] 15 000 ,- Ft , azaz tizenötezer forint díjat kérelmező befizetett 2024. november 5-én, kérelme benyújtását megelőzően.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3., 6. és 17., valamint 8. számú melléklet 2-3. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek a megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat.

Az eljárásban az engedélyes által meghatalmazott megfelelő módon igazolta képviseleti jogosultságát.

A dokumentáció összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. számú mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A fejlesztés nem jelentős változtatásnak minősül a Rend. nevezéktana szerint, építése/üzemeltetése nem közvetlenül kapcsolódik a MNB-anilinyártási technológiához, a kibocsátás nem változik, a gyártási kapacitás nem nő, hatásterület változás nem prognosztizált, egyéb mutató tekintetében sem lesz változás.

A szakértő minden szükséges adatot, információt közölt az elbíráláshoz, így a hatóság érdemi döntésének meghozatalakor külön adatpótlás szükségességét nem látta indokoltnak a tényállás tisztázásához.

A kérelem indokaként összefoglalóan megállapíthatóak az alábbiak

A BorsodChem Zrt. folyamatos üzemű, keverős reaktorokból álló nitrálási rendszert alkalmaz. A nitrálásav forró kénsav összetevőjét a reaktor soron keresztül keringtetik, és a kénsavat a folyamat során újra töményítik, majd visszavezetik a rendszerbe. A kénsavkörben használt 96%-os töménységű kénsavat időnként frissítik, és a kimerült kénsavat tárolóba helyezik.

Jelentős mennyiségű kimerült kénsav keletkezése eddig nem volt jellemző, azonban a termelés előrehaladtával erre szükséges felkészülni. Ennek érdekében egy kénsav-IBC tároló építése szükséges a kimerült kénsav IBC-tartályokba (konténerekbe) porciózásához. Az 1 m³-es tartályokat elszállításukig a tároló épületben tartják.

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

Földtani közeg védelme szempontjából

A kimerült kénsav-tároló épület hasznos alapterülete 51,35 m², befoglaló mérete: 7,2 m x 8,4 m, egy helyiségből áll az IBC tartályokban tárolt kénsav ideiglenes elhelyezésére.

Az épület földszintes, oldalfalai és tetőzete horganyzott trapézlemez burkolatú, valamint ponthegeesztett hálóval ellátott. Az épület magassága 3,25 m, a tetőgerincé 3,76 m.

Az épület 63,1 m²-es területen épül fel, belül 30 cm magas lábamatot alakítanak ki.

Középen egy 0,9 x 0,9 méteres, 0,77 m mélységű zsomp kerül kialakításra.

A kénsavtárolás okán a padlózat saválló acéllemezzel burkolt, melyet vasbeton lemez tart, felső síkja középen lejt. Az alatta lévő 10 cm vastag szerelő beton réteget 2 x 15 cm zúzottkő ágyazatra terített 1 réteg 0,15 mm vastag PE fólia védi.

A homlokzati falak és a tető Lindab trapézlemezéből készül, felső negyedükben ponthegeesztett hálóval. Az északkeleti oldalra tervezett kétszárnyú ajtó felső részén szellőző nyílásokkal ellátott, a tárolóba targonca közlekedésre alkalmas rámpán keresztül lehet belépni.

A könnyűszerkezetes, kénsav-IBC tároló megépítésnek és üzemelésnek várhatóan nem lesz kimutatható környezeti hatása. Az építkezéshez szükséges gépeket más építkezésekből irányítják át, így új gépek megjelenése sem várható.

A kénsav-IBC tároló zárt rendszerű. Az épület padlózat kialakítása biztosítja, hogy egy esetleges tartálysérülés esetén az elfolyó kénsav a zsompba kerülve semlegesíthető, ennek köszönhetően a földtani közeg elszennyeződése kizárt.

Üzemszerű működés során ipari szennyvíz nem keletkezik.

Az épülettetőről a csapadékvizet az épület északnyugati és délkeleti oldalán kiépített ereszcsonákon keresztül vezetik le a földszintig, ahol az a IV. telepi szennyezetlen csapadékvíz csatornába kerül. A tervezett tevékenység fentiek alapján szakági szempontból nem aggályos, az BO/32/03851-16/2024. számú egységes környezethasználati engedély módosítása nem indokolt.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tárolni kívánt kénsav nem illékony, az üzemelés alatt a tárolónak nem lesz légszennyezőanyag kibocsátása, ennek okán a környezeti levegőbe történő kibocsátások mennyiségében/minőségében változás nem történik, így új kibocsátási határérték megállapítása nem szükséges. A kénsav-tároló létesítés és -működés a jelenleg engedélyezett tevékenységhez képest szakági szempontból nem releváns, az BO/32/03851-16/2024. számú egységes környezethasználati engedély módosítása nem indokolt.

Zajvédelmi szempontból

Az üzemelés alatt egy új zajforrás – elektromos targonca – működése tervezett. Az IBC-konténer mozgó targonca tölthető akkumulátorból táplált elektromos meghajtású, így a targonca működése nem okoz jelentős mértékű zajterhelést a meglévő a jelenleg engedélyezett tevékenységhez képest. Ennek okán a kénsav-tároló létesítés és -működés szakági szempontból nem releváns, az BO/32/03851-16/2024. számú egységes környezethasználati engedély módosítása nem indokolt.

Természet- és tájvédelmi szempontból:

Az engedélyben megállapítottakat érdemben nem befolyásolja-változtatja a tervezett kénsavtároló tartály létesítése és üzemeltetése, a tartály látványa illeszkedik az ipari környezetbe, így e szempontból a tervezett tevékenység szakági szempontból továbbra is semleges.

Elérhető legjobb technika szempontjából:

A folyamatos üzemű nitro-benzol hidrogénezése során keletkező anilin előállításakor a nitro-csoport beépül a termékbe, a katalizátorként használt kénsavat visszanyerik. A nitrálsav salétromsav és kénsav keveréke. A kénsavkörben a 96 %-os töménységű kénsavat időnként frissíteni kell. A "kimerült" kénsav tárolóba kerül. Eddig a gyártás során nem képződött akkora mennyiségben kimerült kénsav, hogy a tárolását biztosítani kellett volna. A termelés időbeni előrehaladásával azonban az üzembiztonság javára kiépítik az anilinüzemben a nagyobb mennyiségű kénsav tárolására szolgáló létesítményt.

Az anilin-gyártási technológiához nincs köze a tárolónak, de a tároló potenciális szennyezőforrásnak minősül a gyártelepen, így a létesítése kapcsán az engedély vonatkozó műleírását kiegészíteni-aktualizálni kell.

A tárolás az anilingyár gondos üzemeltetése és esetleges kármegelőzés szempontjából az elérhető legjobb technika előírásainak megfelel. A tartályos tárolás, mint tervezett műszaki létesítmény alkalmazása nem ellentétes a technológiára vonatkozó vertikális és horizontális BAT következtetésben - BREF-ajánlásokban foglaltaknak.

Vizsgálata során az Emissions from Storage (2006) (Tárolási tevékenység során várható kibocsátások) elérhető legjobb technikák ajánlásban foglaltaknak való megfeleltetést ellenőrizte a hatóság.

Az ajánlásban foglaltakkal az új kénsavtartály telepítés nem ütközik, így annak kapcsán az engedély (mellékletének) módosítása nem szükséges.

Az engedélyes rögzítette, hogy az új tartályra kiterjed a tartályparkra vonatkozó működési utasítás, így ennek mielőbbi teljesülésére előírást tettem, szakági szempontból aktualizálva az BO/32/03851-16/2024. számú egységes környezethasználati engedély leíró részét, illetve előírásait.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A kérelmezett létesítmény kivitelezése, beüzemeltetése a szakági előírásaim betartásával hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért, az engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn. Így a BO/32/03851-16/2024 számú egységes környezethasználati engedélyben tett szakági előírásokat továbbra is fenntartom, azok kiegészítése, módosítása nem indokolt.

Közegészségügyi hatáskörben:

A kénsavas IBC tároló raktár üzeme zárt rendszerű, üzemszerű állapotban a földtani közegbe és a talajvízbe közvetlen vagy közvetett kibocsátása nem lesz.

Az 1 m³-es kénsavtároló IBC tartályok zártak. A raktár padlózatát saválló acéllemezzel burkolják. Tartálysérülés miatt az esetleg elfolyó kénsav a kialakított zsompba folyik, ott semlegesíthető.

A talajnak és talajvíznek a kénsavas IBC tároló általi elszennyezése kizártnak mondható a dokumentáció szerint.

Üzemszerű állapotban a raktár működése során ipari szennyvíz nem keletkezik.

A tetőre hulló szennyeztelen csapadékvizet az útburkolati csapadékcatornába vezetik.

Az IBC konténereket mozgó targonca tölthető akkumulátorból táplált elektromos meghajtású, a leendő kénsavas IBC tároló üzemelése ezért nem lesz zajos.

Az IBC tartályokban ideiglenes tárolt kimerült kénsavgyártási maradékanyag, melyet minőségének függvényében kezelik, erre már kialakult gyártelepi gyakorlat van a dokumentáció szerint.

A kérelem áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy abban foglalt adatok helytállósága esetén a tevékenység nem jelentős 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, a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A fentiek alapján a BO/32/03851-16/2024. számú egységes környezethasználati engedély szakági előírásait változatlan formában továbbra is fenntartom, mindössze a 8. számú előírásom helyett új előírás beiktatását láttam indokoltnak.

Termőföld védelmére kiterjedően

A kérelmezett létesítmény kivitelezése, beüzemeltetése talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Felszíni és felszín alatti vizek védelmére kiterjedő hatáskörben

A kérelmezett létesítmény kivitelezése, beüzemeltetése által érintett terület vízbázis hatályos határozattal kijelölt védőterületét, védőidomát nem érinti, továbbá nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

Az építés/üzemeltetés nem közvetlenül kapcsolódik a MNB-anilinyártási technológiához, az üzemkibocsátás nem változik, kapacitása nem nő, hatásterület-változás nem prognosztizált, egyéb mutató tekintetében sem lesz változás. Erre alapozva a BO/32/03851-16/2024. számú egységes környezethasználati engedély módosítása (a kérelmezett változások átvezetése érdekében) szakági szempontból nem szükséges.

A nyilvánosság bevonása érdekében az eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a környezetvédelmi hatóság <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/borsod-abauj-zempen/megye/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es-honlapjan> az Egyéb információk BO/32/7736/2024 számon.

A tevékenységgel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

Fentiekben részletezettek alapján a BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) részére a Berente 578 hrsz.-ú ingatlanon lévő anilinyár engedélyét első alkalommal módosítottam.

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet,

- levegőminőség védelme:
a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- földtani közeg védelme:
a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- zajterhelés elleni védelem:
a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EüM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet
- hulladékgazdálkodás:
a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- természet- és tájvédelem:
a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010 (V. 11.) KvVM rendelet, az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény.
- közegészségügy védelme:
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 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 veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. 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, sátoztábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani*".
A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdése írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel

kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozza.

- termőföld védelme:
a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 9-13. §, 15/B. §, 16-17. §.
- felszíni és felszín alatti vizek védelme:
a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet.

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)-(12) bekezdései, továbbá a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 79. § (5) bek. 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 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 - 15 000,- Ft, azaz tizenötezer forint mértékű igazgatási szolgáltatási díj összegét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 10.2. pontja [*Nem jelentős változás 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ bekezdése*] és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

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. BorsodChem Zrt. 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. (**CK 10600601**)
2. ENVIRA 96 Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 3763 Bódvaszilas Kossuth L. u. 53. (**CK 11385363**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (**BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (**e-mail: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu, hiv.sz: BO/51/07277/2024.**)
5. Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (**e-mail: tivf.vizugy@borsod.gov.hu, HK: BAZVKHVVO KRID: 372099945**)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (**BAZMKHNTI, KRID: 512508939**)

Tájékoztatásul:

7. Berente Község Önkormányzata 3704 Berente, Esze Tamás utca 18. (**HK:BERENTE KRID: 609002780**)
8. Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály 3525 Miskolc, Dózsa György utca 15. (**HK: BAZVKHTIV KRID: 672172723**)
9. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, Bányászati és Gázipari Főosztály, Miskolci Bányafelügyeleti Osztály 1051 Budapest, Sas utca 20-22. (**HK: SZTFH, KRID: 469506375**)
10. Honlapra
11. Iratokhoz