

Azonosító:EPAPIR-20241114-1280

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2024.11.14

Hivatkozási szám:**Azonosító:**EPAPIR-20241114-
1280**Témacsoport
azonosító:**

KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve:Kormányhivatali
ügyek**Ügytípus azonosító:**

334

Ügytípus neve:Környezet- és
természetvédelmi
feladatok**Címzett**Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1**Tárgy:**Nem jelentős változás bejelentése a BorsodChem anilingyártási
tevékenységében. (Kénsavas IBC tároló építése)

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Tárgy: Nem jelentős változás bejelentése a BorsodChem anilingyártási
tevékenységében.

(Kénsavas IBC tároló építése)

A BorsodChem az anilingyártási tevékenységet környezetvédelmi szempontból a környezetvédelmi hatóság BO/32/03851-16/2024. számú egységes környezethasználati engedélye alapján gyakorolja. Az engedély 2034. július 31-ig érvényes. A gyártás első, de egyben legutóbbi teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát 2024 áprilisában végeztük el.

Az ipari mennyiségben történő anilingyártáskor a benzol nitrálásával nyerhető mono-nitro-benzolból (MNB) indulnak ki. A nitro-benzolból (MNB) katalitikus hidrogénezéssel állítják elő az anilint. A nitrálósav salétromsav és kénsav elegye. A nitro-csoport beépül a termékbe, a katalizátorként használt kénsavat visszanyerik. A kénsavkörben a kénsavat a minőségétől függően időnként frissíteni kell. A kimerült kénsav tárolóba adható. Azt tervezik, hogy kimerült kénsavat IBC tartályokba (konténerekbe) porciózzák. Az 1 m³-es IBC tartályokat elszállításig egy könnyű szerkezetű IBC tárolóban fogják tárolni. A kénsavas IBC tároló építésének és üzemeltetésének nincs közvetlen köze az MNB-anilin gyártási technológiához.

A kérelmünkhöz mellékelte változás bejelentési dokumentációban bemutattuk, hogy a kénsavas IBC tároló megépítése és üzemeltetése során a környezeti elemekre kimutatható mértékű változás nem prognosztizálható, új, határértékkel szabályozott kibocsátás nem lesz. A tároló megépítése és üzemeltetése az MNB/Anilin gyártás környezetvédelmi teljesítményét negatív módon nem befolyásolja. A kénsavas IBC tároló építése és üzemeltetése megítélésünk szerint semmiképp nem minősül a többször módosított, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. r. 2. § (3) bekezdés

d) pontja szerinti jelentős változásnak. Nem valósulnak meg azok a kritériumok, melyek a (3) bekezdés d) pontja szerint a jelentős változás feltételei.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében kérjük a jelen kérelmünk mellékleteként benyújtott változás bejelentési dokumentáció elfogadását.

Miskolc, 2024. november 14.

Tisztelettel: Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek:változás bejelentési dokumentáció,

tervezői megbízás,

igazolás az eljárási díj befizetéséről

Mellékletek száma: 5

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Anilin_Kensvas_IBC _ig._szolg._dij_.pdf	287.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	A3D428D942046EA F1DC1B6A9322660 F590C58BF7B550D EDE21DB9F79C70 624F8
Kerelem_valtozas_b ejelentes_Anilin_gya rtas_kensavas_IBC _2025_11_14.pdf	487.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	40CC08437E06A3F 4241E036952C5E9 21CF4DA67F7C318 CF7CA341B5DE0C 1504B
Megbizas_Envira_A nilin_kensvas_IBC.p df	287.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	FB90FE1F3380E93 8BA0F1586FB65E3 407A7953288DA2F 08882ACC774E2C1 5353
Valtozas_bejelentes _2024_Anilin_IPPC _vegleges.pdf	1.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	7F735DB21D136CD 67E8E5369F246725 07F25FFB959741E 0BFBD3AF2801805 281
Valtozas_bejelentesi _anilin_melleklet_20 24.pdf	2.7 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	3208BEA40AB58DF 6CD67D6CDA40E1 507036B6CD38ED7 D4597F46EA53813 B69CB