



Azonosító:EPAPIR-20240404-6037

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2024.04.04

Hivatkozási szám:

Azonosító:

EPAPIR-20240404-6037

**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 PVCgyártási
tevékenységében. (PVC-por raktár építése, 1500 m3-es gazométer elbont

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Nem jelentős változás bejelentése a BorsodChem PVCgyártási
tevékenységében.

(PVC-por raktár építése, 1500 m3-es gazométer elbontása)

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) PVC Üzemében a gyártási tevékenységet környezetvédelmi szempontból a környezetvédelmi hatóság BO/32/00419-6/2022. számon módosított BO-08/KT/1262-3/2017. környezethasználati engedélye szabályozza. Az engedély 2032. február 28-ig érvényes. Az esedékes felülvizsgálat határideje 2026. november 15.

BorsodChem megbízásából megvizsgáltuk a PVC Üzem PVC-por termék kiszerezéshez tervezett, big-bag zsákos raktár építésének és üzemelésének, valamint a használaton kívüli HL-302 pozíciószámú, 1500 m³-es gazométer bontásának várható környezeti hatásait. A hatásokat értékeltük a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. r. idevágó előírásai szerint. Megállapításainkat, következtetéseinket a „Változás bejelentési dokumentáció a BorsodChem Zrt. PVC Üzemében tervezett nem jelentős módosításról (PVC-por raktár építése, 1500 m³-es gazométer elbontása)” című dokumentációban összegeztük.

A mellékelt változás bejelentési dokumentációban bemutattuk, hogy a

PVC Üzem tervezett automatikus működtetésű, szűkfolyosós típusú PVC-por raktár építésének és üzemeltetésének lényegében nem lesznek a környezetet kimutatható módon befolyásoló kibocsátásai. A PVC gyártási technológiában új, határértékkel szabályozott kibocsátás nem lesz.

A HL-302 szekunder gazométernek a PVC gyártási technológiából való kiváltása a PVC gyártás környezetvédelmi teljesítményét negatív módon nem befolyásolja. Bontása gyártelepi léptékben nem számít nagyobb munkafeladatnak. HL-302 gazométer kiváltása és bontása okán a környezeti elemekre kimutatható mértékű változás nem prognosztizálható.

Összegezve, a PVC Üzemben tervezett két fentebbi változás 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, 2023. szeptember 25.

Tisztelettel: Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek:Változás bejelentési dokumentáció,
tervezői megbízás,
igazolás az eljárási díj befizetéséről,

Elektronikus mellékletek:

BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1. Építési hely: Kazincbarcika, HRSZ: 4001) Új PVC porraktár szűkfolyosós raktártípus KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ. ÉPÍTÉSZET Ügyszám: 11-23001. Budapest, 2023. december

- K-00 helyszínrajz
- K-01 átnézeti alaprajz
- K-05 metszetet

Mellékletek száma: 8

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
eljarasi_dij_PVC_val tozas_bejelentes_2024.pdf	287.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	60EBB0CF3017C2070EC981A02B322E9C597AFE9B722EF4CA0F35A9B914DDA891

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
K_00_Helyszinrajz.p df	1.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	D276391AB7164E8 AB6716CFF364436 F8C28456D6DDCB D90D776C3D328C2 CB007
K_01_Atnezeti_alap rajz.pdf	4.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	7D65E01785847C3 3C992C9254A9B4E B13A942953A79F3 BAB17DB4C03A7A 25F29
K_05_Metszet_B.pd f	1000.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	29318B415741A178 7B378D6E4ADA509 E507F2DA60CC1E 5F3A148C180C7FA 7B6F
Kerelem_valtozas_b ejelentes_PVC_202 4.pdf	528.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	927B2E67525802D 15D5078F22DCC9E 509F3D54D68002F 55138E6AD32A62B E954
Meghatalmazas_PV C_valtozas_bejelent es_2024.pdf	563.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	00724DFF2FC3FA6 B326E41D7DDF19 D7A07B28BA012C2 DD198FDF1B72D3 97D434
PVC_porraktar_mus zaki_teiras_kiviteli.p df	921.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	9B9E36E82BD4C2 B1D02C9A2AB4D1 1578F7730D472627 5BC430E887D777A 0051A
Valtozas_bejelentes _2024_PVC_IPPC_ vegleges.pdf	10.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	CE407952B69DC11 EBAB3FEEBB9E33 716B81BBD3FFB84 CCDB004900D632 D5F5B8