

Azonosító:EPAPIR-20241004-380

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2024.10.04

Hivatkozási szám:**Azonosító:**

EPAPIR-20241004-380

**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 MDI gyártási
tevékenységében

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Tárgy: Nem jelentős változás bejelentése a BorsodChem MDI gyártási
tevékenységében.(5000 m³-es veszélyes folyadék tárolónak minősülő MDI tartály létesítése
a Poliuretán Kiszerezés MDI/TDI Kiszerező egységben)

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) MDI gyártási tevékenységét környezetvédelmi szempontból a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/05937-11/2018., a BO/32/04201-13/2020. és a BO/32/01740-12/2022. számú határozatokkal módosított

BO-08/KT/3514-12/2017. számú egységes környezethasználati engedélye szabályozza. Az engedély 2027. május 15.-ig érvényes. A PU Kiszerezés MDI/TDI Kiszerező egységben egy

5000 m³-es veszélyes folyadék tárolónak minősülő MDI tartály létesítését tervezik.

A kérelmünkhöz mellékelt változás bejelentési dokumentációban bemutattuk, hogy a létesülő új 1 db 5000 m³-es S-8205 pozíció számú MDI tároló tartálynak lényegében nem lesznek a környezetet kimutatható módon befolyásoló kibocsátásai. Határértékkel szabályozott kibocsátás nem lesz. Az S-8205 pozíciószámú 5000 m³-es P-MDI tároló tartály megépítése és üzemeltetése nem változtatja meg az MDI gyártási tevékenységnek a BO-08/KT/05937-11/2018., a BO/32/04201-13/2020. és a BO/32/01740-12/2022. számú határozatokkal módosított

BO-08/KT/3514-12/2017. számú egységes környezethasználati engedélyben összefoglalt hatásait. Kimutatható mértékű változás nem prognosztizálható. Ezáltal az új P-MDI tároló tartály megépítése és üzemeltetése megítélésünk szerint semmiképp nem minősül a többször módosított 314/2005 (XII. 25.) Korm. r. 2. §(3) bekezdés d) pontja szerinti változásnak, tehát az nem eredményez jelentős változást. 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. október 04.

Tisztelettel: Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek:változás bejelentési dokumentáció,

tervezői megbízás,

igazolás az eljárási díj befizetéséről

Mellékletek száma: 7

| Fájlnév | Méret | Elhelyezkedés | Fájl SHA-256 lenyomata |
|--|----------|--------------------------|--|
| E_10_A_A_metszet. pdf | 1.6 MB | KRX/OCD/Payload/I D-2 | FC892BF4C4CD9F E140F1B18DB6624 AAAC4E9624E639B 34D8A8D734C6003 BE4A4 |
| Kerelem_valtozas_b ejelentes_MDI_gyart as_2025_10_03.pdf | 490.5 kB | KRX/OCD/Payload/I D-3 | 78AD035BE6A5785 FA59B6DB6115319 BF38D7AC24597C1 5C5FB52681C2BF6 7371 |
| MDI_5000m3_tartal yok_tartoszerkezeti_ enged_HB_240911. pdf | 875.0 kB | KRX/OCD/Payload/I D-4 | 3AA5277EB463BAA 6D610F71260FD04 FF3C22AEBA4B620 154E5897B2DE628 7745 |
| MDI_5000__m3_tart aly_valtozas_bejele ntes_eljarasi_dij.pdf | 302.1 kB | KRX/OCD/Payload/I D-5 | 4F8C89B2F6B9CC6 0394022E941B74E 7E02BEB7241004D 8539C73E30EBFF2 3F48 |
| MDI5000_epiteszeti _muleiras_240911.p df | 730.6 kB | KRX/OCD/Payload/I D-6 | C03202AF81AE912 89EDDB35B9CB18 82A9FA5367BDC25 20E1B6ACEDB367 F06502 |
| Megbizas_5000_m3 _tartaly_MDI_IPPC_ _modositas.pdf | 297.2 kB | KRX/OCD/Payload/I D-7 | 9A5EEB628B4967F F47E7877E8444828 1ACABA3EBA0D19 DE4B3D213BB4E4 1FC2C |

| Fájlnév | Méret | Elhelyezkedés | Fájl SHA-256 lenyomata |
|--|--------|--------------------------|--|
| Valtozas_bejelentes _MDI_PÜKI_MDI_ta rtaly_2024_veglege s.pdf | 6.5 MB | KRX/OCD/Payload/I D-8 | 4B65325902603B3 C7269F663B6950C 71EC3CC8D55F359 9FB7DFCA4A35E0 239A5 |