

Azonosító:EPAPIR-20251022-3467

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2025.10.22

Hivatkozási szám:**Azonosító:**EPAPIR-20251022-
3467**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:**A BorsodChem Zrt. TDI gyártási tevékenysége teljes körű felülvizsgálati
záródokumentációjának benyújtása

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A BorsodChem Zrt. TDI gyártási tevékenysége teljes körű
felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) megbízásából elvégeztük a társaság TDI gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát, melyről benyújtjuk „A BorsodChem TDI gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” című záródokumentációt.

A záródokumentációban valós alapadatokat használtunk fel. Alulírott, Dienes Endre, mint az ENVIRA Kft. ügyvezető igazgatója nyilatkozom, hogy a rendelkezésünkre álló adatok alapján reális záródokumentációt készítettünk. A tanulmány egészéért a felelősséget vállalom.

A DNT/TDI gyártás teljes körű felülvizsgálata során – a csatolt dokumentációban bemutatott és összegzett eredményeink alapján – arra a következtetésre jutottunk, hogy gyártási tevékenységet olyan formában gyakorolják, hogy az megfelel az érvényben lévő BO/32/5538-11/2024. számú határozattal módosított BO/32/02009-2/2021. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Az alkalmazott gyártási technika világviszonylatban is korszerű, innovatív megoldásokkal folyamatosan javítják annak környezetvédelmi teljesítményét.

A most érvényes egységes környezethasználati engedély 2030. december 31-ig hatályos. A felülvizsgálatunk eredményeképp az a megítélésünk, hogy a BorsodChem által folytatott TDI gyártási tevékenység környezetvédelmi szempontból nagy biztonsággal tovább üzemeltethető.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. (3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében kérjük, a 250 kt/év kapacitású TDI gyártás teljes körű felülvizsgálati dokumentációjának elfogadását. Kérjük továbbá,

a folyamatos üzemeléshez a TDI üzemi pontforrások (egységes környezethasználati engedélybe belefoglalt) levegőtisztaság-védelmi engedélyének kiadását;

hogy a légszennyező komponensek (nitrogén-oxidok, CO, por) tekintetében, megegyezően az LVOC BATC előírásokkal, ne írjanak elő vonatkoztatási oxigéntartalmat (12.3. pont),

hogy a telephely környezetében a TDI gyártás által okozott légszennyezettség mérést évente egy alkalommal a következő komponensekre: toluilén-diizocinát (TDI), kénsav, salétromsav kelljen elvégezni (12.4.2. pont);

a TDI (DNT) gyártásból kibocsátott szennyvizekre egyesített TOC kibocsátási

határérték: 0,75 kg/1 tonna előállított DNT és termék TDI megállapítását (13.12. pont).

Miskolc, 2025. október 22.

Tisztelettel: Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek: felülvizsgálati záródokumentáció,
igazolás a felülvizsgálati és a levegőtisztaság védelmi eljárási díj befizetéséről,
tervezői megbízás, felelősségvállalási nyilatkozat,
szennyvízbefogadó nyilatkozat.

Mellékletek száma: 7

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Befogado_nyilatkozat_TDI_IPPC_2025.pdf	294.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	919DB843EC2E3B52AE8DC5B522421B1A0928984BB92110364BC68AFFFC4D6203
Eljarasi_dij_TDI_felul_2025.pdf	414.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	EB1FA298E8ABCF76D1D5E55678B4E480AED2A16E46EC66AB4E4EB78CC1B22ECC
Felelossegvallalasi_nyilatkozat_TDI_2025.pdf	396.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	349CEB5C45A6EEFD7B5AF407D1DAB23F9D12497F236E2C434BF09ABD9D33E436
Kerelem_TDI_soros_felulvizsgalat_2025_10_22.pdf	510.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	99E64E7F26C2E72D8096A37F66DD561A82961EF2058EED82CD3F8D4CE6A438B6

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Megbizas_TDI_felul vizsgalat_2025.pdf	569.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	6FC2AA4B24D2115 DAB879A22C1E0A 80C4A6718EFF75B B7854D687F8BC26 84EE7
TDI_felulvizsgalat_I PPC_2025_veglege s.pdf	13.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-7	F3876EACB1D3165 2284C26AE91B0AF 17AEBFD8B73665F 38CFEC18C18C413 0B54
1_melleklet_befoga do_nyilatkozat_TDI_ IPPC_2025.pdf	294.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	CA17587DF96A640 1752D10D9715D20 60498F7B16E8D09 92E25038ED48122 998D