

Azonosító:EPAPIR-20241115-3794

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2024.11.15

Hivatkozási szám:**Azonosító:**

EPAPIR-20241115-3794

**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. MDI gyártási és PU Kiszerezési tevékenysége részleges
felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A BorsodChem Zrt. MDI gyártási és PU Kiszerezési tevékenysége
részleges felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) megbízásából elvégeztük a Társaság MDI gyártási és PU Kiszerezési tevékenysége részleges környezetvédelmi felülvizsgálatát, melyről benyújtjuk „A BorsodChem Zrt. MDI gyártási tevékenységének részleges környezetvédelmi felülvizsgálata környezetvédelmi szempontból jelentős mértékű változások bejelentéséhez. MDI gyártás és PU Kiszerezés” 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.

Az MDI gyártási technológiában jelentős változásokat terveznek.

MDA blokk szennyvízkezelésének módosítása. Ez a 2022-ben indított fejlesztés a megvalósulás küszöbén áll. Lezárásakor a kis sótartalmú víz központi szennyvíztisztítóra való vezetéséhez egy új szennyvíz kibocsátási pont jön létre.

MDA blokk vent rendszerének bővítése, cseréje. Az MDA gyártás készülékeiről elszívott vent gázok mosótornyai légtéri kibocsátásai hatásának csökkentése érdekében a rendszer környezetvédelmi teljesítményét javítják. Ennek keretében méréssel ellenőrizhető pontforrásokat alakítanak ki, így végeredményben az MDI (MDA) gyártásnak két új légtéri kibocsátó pontforrás lesz.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. r. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja alapján ha „a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani ... a környezethasználót – a 19. § (2) bekezdésének figyelembevételével – (a környezetvédelmi hatóság) környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére kötelezi”. A BorsodChem illetékesei úgy ítélték meg, hogy a tervezett változások a

20/A. § (8) bekezdés a) pontja szerintiek, de elégséges csak arra a két környezeti elemre fókuszálni, amelyet ezek a változások érinthetnek.

A tervezett változtatások kapcsán részleges felülvizsgálatot végeztünk el. Ennek

keretében a Tisztelt Hatósághoz benyújtott részleges felülvizsgálati dokumentációban igazoltuk is, hogy a tervezett változtatások mindegyike javítani fogja az MDI gyártás környezetvédelmi teljesítményét.

A legutolsó, a 2022. évi felülvizsgálat óta voltak, és a kötelező 2027. évi felülvizsgálatig lesznek további (ilyenek leginkább a PU Kiszzerelésben várhatók), magával a gyártási technológiával közvetlen kapcsolatba nem kerülő változások, amelyek a teljes gyártási tevékenység környezetvédelmi teljesítményét nem befolyásolták/befolyásolják. Pontosán fogalmazva: ezek nem minősülnek a többször 314/2005 (XII. 25.) Korm. r. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változásnak, ugyanakkor megvalósításukhoz valamilyen építési (létesítési) engedély szükséges. Jellemzően a tárolótartályok, a raktárépületek tartoznak ide. Ezért, lehetőség szerint elkerülendő a nem jelentős módosításokról szóló változás bejelentéseket (dokumentációk készítését és az engedélyeztetését), a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban ismertetjük azokat az építéseket, amelyek már tervben vannak és jó eséllyel meg is valósulnak. Ez az előrelátó ismertetés (bemutatás) is célja a benyújtott felülvizsgálati záródokumentációnak.

Részleges felülvizsgálatunk eredményei alapján megállapítottuk, hogy a BorsodChem Zrt. MDI Üzemében és a PU Kiszzerelésben a tevékenységet olyan formában gyakorolják, hogy az megfelel az érvényben lévő, a BO/32/01740-12/2022., a BO/32/04201-13/2020. és a

BO-08/KT/05937-11/2018. számú határozattal módosított, a BO-08/KT/3514-17/2017. végzéssel javított BO-08/KT/3514-12/2017. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Az alkalmazott gyártási technika világviszonylatban is korszerű, innovatív megoldásokkal folyamatosan javítják annak környezetvédelmi teljesítményét. A termékek kiszzerelése az PU Kiszzerelő egységben történik, ahol nem végeznek vegyipari gyártási tevékenységet.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. (3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében kérjük, a

400 kt/év kapacitású MDI gyártási tevékenység részleges felülvizsgálati dokumentációjának elfogadását.

Miskolc, 2024. november 15.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek: felülvizsgálati záródokumentáció,
tervezői megbízás,
felelősségvállalási nyilatkozat
igazolás az eljárási díj befizetéséről

Mellékletek száma: 8

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Kerelem_MDI_reszleges_felulvizsgalat_2024.pdf	509.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	442EA79C5C41B2300181B192957396031AA3306BAE8641A7D8580FFA9248B2BC
Felelossegvallalasi_nyilatkozat_MDI_2024.pdf	398.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	98FCC179740D6861B65E05E5FF08B78F39040B1086AEE9044259D90F988FC0A8
MDI_felulvizsgalat_reszleges_2024_vegleges.pdf	15.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	7BC304730D9AD5F3A40A9520D0A52E6BD61B799E4A6C077AAA684129801F040A

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
MDI_IPPC_eljarasi_dij_befizetes_igazolas.pdf	300.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	B6EB86443C7DA35 FECA9ED6C27E58 D4C2DDA43425E2 45365BA9AEAF78D 574B1A
megbizas_MDI_PU_reszleges_felul_2024.pdf	557.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	D2394788838418F CD31ADB24813F48 94F9846668F23CB 2353CFB4001C36A 1EDD
1_melleklet_MDI_2024.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-7	C971537BDA478ED 49BFAB64CBB29D C80FA37C8D3C2A 604C8286DF83EA7 071315
2_melleklet_MDI_2024.pdf	1.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-8	31EF35891D27637 11764151DCD383B 4F11C7F10000B06 045880DF17EC5B0 75E1
3_melleklet_MDI_2024.pdf	361.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	B917A05DD568837 EA96190F2EE640F 32BACDFEB3B2C9 00B4C41EB92D040 36848