

Azonosító:EPAPIR-20250331-2026

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2025.03.31

Hivatkozási szám:**Azonosító:**EPAPIR-20250331-
2026**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. DKE/VCM 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. DKE/VCM gyártási tevékenysége
teljes körű felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) megbízásából elvégeztük a társaság DKE/VCM gyártási tevékenysége teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát, melyről benyújtjuk „A BorsodChem Zrt. DKE/VCM (diklór-etán/vinil-klorid monomer) gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata VCM-1-2” 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 DKE/VCM gyártás teljes körű felülvizsgálata során – a csatolt dokumentációban bemutatott és összegezett eredményeink alapján – arra a következtetésre jutottunk, hogy a tevékenységet a jelenleg érvényben lévő előírások, BAT ajánlások szerint végzik. Megállapítottuk, hogy a BorsodChem DKE/VCM Üzemének VCM-1-2 létesítményeiben a tevékenységet olyan formában gyakorolják, hogy az megfelel a BO/32/5918-11/2024., a BO/32/05016-9/2024. és a BO/32/7340-11/2023. számú határozatokkal módosított BO/32/4210-14/2023. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Az engedély 2030. augusztus 31-ig érvényes. A felülvizsgálatunk eredményeképp az a megítélésünk, hogy a DKE/VCM gyártási technológia – különösképp a csatolt dokumentáció 6. fejezetében ismertetett fejlesztésekkel – környezetvédelmi szempontból az engedély hatályaig nagy biztonsággal tovább üzemeltethető.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. (3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében kérjük, a 350 kt/év kapacitású DKE/VCM gyártási tevékenység felülvizsgálati dokumentációjának elfogadását. Kérjük továbbá a P15, P16, P74, P94, P19 és P92 jelű pontforrások 2025. május 30-án lejáró levegőtisztaság-védelmi működési engedélye meghosszabbítását.

Miskolc, 2025. március 31.

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: 13

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
VCM_Felul_2025_v egleges.pdf	14.7 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	D8739609AB220BA 331B5B5F8298FBF E598C1450D56AF5 DCA8732ED4EAF4 57A4A
Kerelem_DKE_VCM _IPPC_felulvizsgalat _2025.pdf	522.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	6241CE8CC9866AE 93880867D48ABCA F5993E4780254516 CB60A0CA6BA640 3B4C
Felelossegvallalasi_ nyilatkozat_VCM_1_ 2_2025.pdf	398.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	094A868F52FD576 2BDE533D8C73123 EFEB64DFD8884B 0A365007A2F73D5 8946B
Befogado_nyilatkoz at_DKE_VCM_2025 .pdf	305.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	16BF2ECBCACFD1 055F9DEA1E0D94E 2CE74392CF2331F ADF76E8966F9BC B0AE8B
Megbizas_VCM_fel ulvizsgalat_2025.pdf	565.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	0679B1C11D53E06 2FDBD51E9239DB 27C3FCC64FE278 DBA0F74D06D8AB ECC4210

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
felulvizsgalati_eljara si_dij_VCM.pdf	287.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	AA0CCCC1A38B35 AE91EE302518BD7 59B708E77D42F47 54FC68672A29E47 9E3DB
1_melleklet_BAT_A EPL_hatarertekekne k_valo_megfeleles_ bemutatasa.pdf	1.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-8	2C3F1E2BBD88B24 0F737E198C1B743 F14E75DD1426754 30E04043A1BB8C5 D5B9
2_melleklet_Eloreha ladas_i_jelentes_202 5_januar.pdf	643.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	F47AAB01E7C9A74 AEBB62614FB83E7 A872EF8431FDF12 4B5414013DDDCF9 477A
3_melleklet_Befoga do_nyilatkozat_DKE _VCM_2025.pdf	306.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	FB9E67B54DB0E53 2F38E2CB8789304 C5910E6D84F0523 9B9A3496108F27F 1D0B
Fuggelek_1_BO_32 _4210_14_2023_VC M_IPPC_engedely.p df	509.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	004F48E11AEA90D 4E2883F423258E15 05A268684E232821 956B462376D89357 7
Fuggelek_2_BO_32 _7340_11_2023_VC M_Gombtartalyok.p df	331.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	020879C988FB6F6 68496E7B8294178 B0294EC2CB1F35A DA1368192E0E154 F5A7
Fuggelek_3_BO_32 _5016_9_2024_VC M_tartalyok_funkcio valtas.pdf	290.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-13	3415B5FB232E24D 9B5F8BCB69B1EC CF3A7DA5CB3628 FF384C6DA48C160 F43057
Fuggelek_4_BO_32 _5918_11_2024.pdf	303.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-14	8BFD1B8F3D383E AB5BC83BC3022E 15AB4AF6AD9AAD D6377D90E6D9561 947AC15