

Azonosító:EPAPIR-20240924-5369

**Küldő**

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes  
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes  
személy adószáma:**

11385363

**Dátum:**

2024.09.24

**Hivatkozási szám:****Azonosító:**EPAPIR-20240924-  
5369**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:**Kérelem a BorsodChem Zrt. tervezett VCM-3 üzemében a DKE/VCM gyártási  
tevékenység egységes környezethasználati engedélyéhez

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Kérelem a BorsodChem Zrt. tervezett VCM-3 üzemében a DKE/VCM gyártási  
tevékenység egységes környezethasználati engedélyének kiadására

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) az úgynevezett III. telepen, a meglévő DKE/VCM gyártó üzele (VCM-1-2) mellett, a VCM-3 projekt keretében egy új DKE/VCM gyártó üzem (VCM-3) megépítését tervezi. A VCM-3 egység termelésbe állását követően a VCM-1-2 gyártósorokat tervszerűen leállítják.

A DKE/VCM gyártás a BorsodChemnek nem új keletű tevékenysége, azt közel 50 éve gyakorolják. Egy új, komplex üzemet terveznek, amelyben a tevékenységet ugyanúgy, mint a meglévőben, csak egységes környezethasználati engedély birtokában lehet gyakorolni. Az engedély megszerzéséhez a BorsodChem megbízásából elkészítettük az „Összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció a BorsodChem Zrt. DKE/VCM (diklór-etán/vinil-klorid monomer) gyártási tevékenységének környezet-védelmi engedélyezési eljárásához. VCM-3 projekt” című dokumentációt, melyet jelen kérelmünkhöz mellékelünk.

Az összevont dokumentációban a megbízó által szolgáltatott műszaki alapadatokat használtunk fel. Alulírott Dienes Endre, mint az ENVIRA Kft. ügyvezető igazgatója nyilatkozom, hogy a rendelkezésünkre álló adatok alapján reális dokumentációt készítettünk. A tanulmány egészéért a felelősséget vállalom.

Az összevont engedélyezési dokumentációban arra a következtetésre jutottunk, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai megítélésünk szerint nem lesznek jelentősek, és a társadalom számára is vállalhatók. Benyújtott engedélyezési dokumentáció készítése során nem tártunk fel a VCM-3 projektben tervezett DKE/VCM gyártási tevékenység telepítését kizáró okot. A megvalósítandó beruházással szemben környezetvédelmi szempontból kifogás nem emelhető.

Megbízónk a BorsodChem Zrt. (3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében kérjük az összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadását. Javasoljuk a VCM-3 projektben tervezett 400 kt/év kapacitású vinil-klorid gyártási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének megadását.

Miskolc, 2024. szeptember 24.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek: összevont dokumentáció, közérthető összefoglaló, tervezői megbízás, igazolás az eljárási díj befizetéséről, felelősségvállalási nyilatkozat

Mellékletek száma: 13

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Felelossegvallalasi_ nyilatkozat_VCM_3_ 2024_09_24.pdf	404.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	061615CF4015B6E F165D3B60EDE5C 463AA2D4CCAFE5 E7CA4BDA74AD8A AB65E5E
Kerelem_VCM_3_IP PC_engedely_mega dasara.pdf	492.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	B74964D46F0F1C5 2FFC221619ECD05 0EC1C84AA2DD57 FC5A74C0298F23F 6E009
VCM_3_osszevont_ IPPC_2024_veglege s.pdf	11.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	584403A6D97E858 5E9FE5EB03E1267 BC24F958360C082 B116EF447D3E40E ADD5
VCM_3_IPPC_ossz efoglalo_2024_vegl eges.pdf	2.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	C1E00B27B565E24 8EF7D6A7E836F68 49DF8D20CA29600 EBDE601BE4D950 97313
VCM3_igazgatasi_s zolgalatasi_dij_befi zetes.pdf	756.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	CC5B89883B5CAA EBD2F0E5F87799B 7CEDA51F9CDE1D B4D17AF186B84D7 201F22
Megbizas_tervezoi_ VCM_3.pdf	575.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	0E2E248E9DA475E BC8E9F314A345A0 DB440D44B360D0B A3415B8833955615 C05

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
1_melleklet_Chengd a_referenciak.pdf	528.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	2B8A785817805F70 84CCDBE8691B77 BFA7A48D079F431 FBFB948EAF79D1 C704B
2_melleklet_VCM_3 _uregkutas_tomed ekeles_jelentes_veg leges.pdf	4.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	D34150707F7C0B4 D25699E482BD522 D9B792FCAC759C 7457F75D7762206F 64F1
3_melleklet_VCM_3 _befogado_nyilatkoz at.pdf	291.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	C89777B0C26CD05 97AE99DF5DAF1F4 E4ACB2B737262F0 14204CF96C5D4BC 5AA4
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_1a_BO_3 2_4210_14_2023_M ELLEKLET_VCM_I PPC_engedely.pdf	251.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	430CDF93F251C64 96B01631BE6EDE CB3DAD89C4F72E 7128336302ADF7A 34254D
Fuggelek_2_BO_32 _7340_11_2023_VC M_Gombtartalyok.p df	331.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-13	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-14	3415B5FB232E24D 9B5F8BCB69B1EC CF3A7DA5CB3628 FF384C6DA48C160 F43057