



Azonosító: EPAPIR-20230703-811

Küldő

Viselt név:

DIENES ENDRE
LÁSZLÓ

Dátum:

2023.07.03

Hivatkozási szám:

Születési név:

Azonosító:

EPAPIR-20230703-
811

Anyja neve:

Témacsoport
azonosító:

KORM_HIV_UGY

Születési hely:

Témacsoport neve: Kormányhivatali
ügyek

Születési idő:

Ügytípus azonosító: 334

Nem természetes
személy neve:

Envira kft

Ügytípus neve:

Környezet- és
természetvédelmi
feladatok

Nem természetes
személy adószáma:

11385363

Címzett

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1

Tárgy:

A BorsodChem Zrt. sósavkonverzió alapuló klórgyártási tevékenysége
felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A BorsodChem Zrt. sósavkonverzió alapuló klórgyártási tevékenysége
felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

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

A záródokumentációban valós alapadatokat használtunk fel. Alulírott, Dienes Endre, mint az ENVIRA 96 Kft. ügyvezető igazgatója nyilatkozom, hogy a rendelkezésünkre álló adatok alapján reális záródokumentációt készítettünk. A tanulmány egészéért a felelősséget vállalom.

A felülvizsgálati záródokumentációban foglaltakat a BorsodChem illetékesei megismerték, az abban tett megállapításokat elfogadták. Teljes körű felülvizsgálatunk fentebb összegezett eredményei alapján megállapítottuk, hogy a BorsodChem Zrt. Sósavbontó Üzemének létesítményeiben a tevékenységet olyan formában gyakorolják, hogy az környezetvédelmi szempontból megfelel a BO-08/KT/06530-14/2018. számú határozattal módosított 14206-3/2013. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

Teljes körű felülvizsgálatunk eredményeképp megállapítottuk, hogy a BorsodChem Sósavbontó Üzemében folytatott, a sósav katalitikus oxidációján alapuló klórvisszanyerési (klórgyártási) technika továbbra is megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) elveinek. Az alkalmazott gyártási technika világviszonylatban is korszerű, innovatív megoldásokkal folyamatosan javítják annak környezetvédelmi teljesítményét.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. (3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében kérjük, a sósavkonverziós klórgyártás teljes körű felülvizsgálati dokumentációjának elfogadását. Kérjük a további üzemeléshez a 192 ktklór/év sósavkonverziós klórgyártási kapacitásra vonatkozó új egységes környezethasználati engedély kiadását.

Miskolc, 2023. július 3.

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
Befogado_nyilatkozat_HOX_2023.pdf	281.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	592CAE80586EF1299AC8D2AB8A11A7CC5AF3F5B31FD CF28B57A3795308D15D6B
Felelossegvallalasi_nyilatkozat_HOX_2023.pdf	388.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	9FCBDB2ECD8379C69FE85C02DC68AF5FA7532EC5C830A2F7C9AE7BE507D07682
HOX_eljarasi_dij_2023.pdf	296.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	DCFF277F4CDB6FE55B9C1ADD2F1E5EAB64018EB61C046272121B8B4A22ECF97E
Kerelem_HOX_felulvizsgalat_2023.pdf	483.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	35D86C2B3D3AE64D19EAAE2CA4D1714A57EC98EBC8B4160A008119B78295F586
Meghatalmazas_HOX_IPPC_2023.pdf	552.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	0C4A96111F65CCB01AB52710CD388A891C9C88E8178A16FC1433DC27FDC CC16C
Sosav_2023_IPPC_vegleges.pdf	5.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-7	A3A247CB318C268E28064BA05EEF33D33DDAB09461E95E13A613138DA12CE26D

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
1_melleklet_Befoga do_nyilatkozat_HOX _2023.pdf	276.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	06EF2363A734B77 174C4C0807CBAE DFB6A5F223CD769 748125F98CE3135 B5E14
Fuggelek_1_14206_ 9_2013_IPPC_engē dely.pdf	9.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	163D2B4CAC3DAF 61F07755FC3C09C 1C1DCDF18E28201 7C4DAD4F9CD378 7C11AB