



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:

AVDH SIGN



Azonosító:EPAPIR-20230523-1483

Küldő		Dátum:	2023.05.23
Viselt név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Hivatkozási szám:	
Születési név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Azonosító:	EPAPIR-20230523- 1483
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. salétromsav gyártási tevékenysége felülvizsgálati
záródokumentációjának benyújtása

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A BorsodChem Zrt. salétromsav gyártási tevékenysége
felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) megbízásából elvégeztük a Társaság salétromsav gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát, melyről benyújtjuk „A BorsodChem Zrt. salétromsav 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 felülvizsgálati záródokumentációban foglaltakat a BorsodChem illetékesei megismerték, az abban tett megállapításokat elfogadták. A salétromsav gyártás teljes körű felülvizsgálata során

– a dokumentációban bemutatott és összegezett eredményeink alapján – megállapítottuk, hogy a BorsodChem salétromsav gyártási tevékenységét olyan formában gyakorolják, hogy az megfelel a BO/32/06049-20/2021. és BO-08/KT/06903-20/2019. számú határozatokkal módosított BO-08/KT/01480-13/2018. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

A kétszer módosított BO-08/KT/0140-13/2018. számú egységes környezethasználati engedély 2033. április. 30-ig érvényes, a most benyújtott az esedékes kötelező felülvizsgálat. A felülvizsgálatunk eredményeképp az a megítélésünk, hogy a salétromsav gyártási technológia környezetvédelmi szempontból nagy biztonsággal tovább üzemeltethető.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. nevében kérjük,

- a 100%-os koncentrációban kifejezett 440 kt/év híg (68%) salétromsav gyártási tevékenység, és
- a hígsavból 100%-os koncentrációban kifejezett 300 kt/év kapacitású (98,5%-os töménységű) salétromsav savtöményítési tevékenység

felülvizsgálati záródokumentációjának elfogadását.

Miskolc, 2023. május 23.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Melléklet: felülvizsgálati záródokumentáció, tervezői megbízás, felelősségvállalási nyilatkozat

igazolás az eljárási díj befizetéséről

Mellékletek száma: 9

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
kisero_salsav_felulvi zsgalat_2023.pdf	504.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	6DC9F071E8C61E5 DC8BD7B098D913 BE3FC49F7D26C8 B533852DAB2C496 E90AAE
Felelossegvallalasi_ nyilatkozat_salsav_ 2023.pdf	387.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	4431675D9E5BE17 312DD14000000A8 639543260123F885 13AB0D1533EB67B 7ED
Salsav_felulvizsgala t_2023_vegleges.pd f	9.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	B77CC63F64563B5 FD1B073BA81BC66 6676214F66178B6F 049259D918E162C 598
megbizas_salsav_u gyintezes_2023.pdf	558.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	3564DF3B678A864 1134F5E1C243BB2 9DAD05189FC45E8 E87C70245BBDA52 EB15

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
eljarasi_dij_salsav_f elul_lev_tiszt_eng.p df	295.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	19A6273733C0E22 32861068BB0D816 7567E36BA82EBC7 C8543A56C5E9EE A3BD5
1_melleklet_WNA2_ proba_uzem_kiertek eles_rev1.pdf	3.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-7	9F02A4D273BC68E 43617965D2745B53 DEC9E02503906FC EDB70C6DA9C2FA 9701
2_melleklet_befoga do_nyilatkozat_sals av_szviz_2023.pdf	305.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	F163132B819ACBD F99FF39287BA657 B723CD670BBB1C D4EC15F90712430 E5816
fuggelek_2_BO_08_ KT_6903_20_2019_ Salsav_IPPC_enge dely.pdf	2.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	D20D8D5D05B7708 F2835E28BEC274F 5D3B7AEA5D4727F 8147312CC83B905 E612
fuggelek_3_BO_32_ 6049_20_2021_Sals av_CNA2_IPPC_en gedely.pdf	2.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	D9CB621411DA3C 34D63FFDF709F66 D5F398FD96DE045 3943D33D4C201E2 76191