



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:

AVDH SIGN



Azonosító:EPAPIR-20221107-507

Küldő		Dátum:	2022.11.07
Viselt név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Hivatkozási szám:	
Születési név:		Azonosító:	EPAPIR-20221107-507
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 Megyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1

Tárgy:

A BorsodChem Zrt. ammóniagyártási tevékenysége felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A BorsodChem Zrt. ammóniagyártási tevékenysége felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) megbízásából elvégeztük a társaság ammóniagyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát, melyről benyújtjuk „A BorsodChem Zrt. ammóniagyártási 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.

Teljes körű felülvizsgálatunknak a benyújtott dokumentációban összegezett eredményei alapján megállapítottuk, hogy a BorsodChem Ammónia és Salétromsav Üzem ammóniaüzemének létesítményeiben a tevékenységet olyan formában gyakorolják, hogy

az megfelel a BO-08/KT/01341-15/2018. számú egységes környezethasználati engedélyekben foglaltaknak;

az ammóniagyártási technológia a több évtizedes múlt okán kikristályosodott, letisztult;

a BorsodChem ammóniaüzemében alkalmazott ammóniagyártási technológia továbbra is megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) elveinek.

A BO-08/KT/01341-15/2018. számú egységes környezethasználati engedély 2033. március

31-ig érvényes, a most benyújtott az esedékes kötelező felülvizsgálat.
Felülvizsgálatunk eredményeképp az a megítélésünk, hogy az ammóniagyártási technológia környezetvédelmi szempontból nagy biztonsággal tovább üzemeltethető.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. nevében kérjük, a 100 kt/év (300 t/nap) kapacitású ammóniagyártási tevékenység felülvizsgálati záródokumentációjának elfogadását.

Miskolc, 2022. november 7.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

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

Mellékletek száma: 5

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Ammonia_felulvizsgalat_2022_vegleges.pdf	4.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	B20BF3930F1652A EC435F720630C09 7031761721F28B3B 30A542004818FB68 92
BC_ammonia_2022_felulvizsgalat_beadas_kisero.pdf	502.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	E9EF25D7379DCB 6C3FE0DB8B4BDD CBEA99AD45F6FD 8F02FF3699D260D CFF779C
Eljarasi_dij_ammonia_2022_felulvizsgalat.pdf	293.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	C15519B5C376234 1D6CFDB4E1CE6A 0CF51F93068CC1B 8AD749810FD2E4E 329E8
Felelossegvallalasi_nyilatkozat_BC_ammonia_2022.pdf	391.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	384E1E3BF4D26B2 1D925D445B638B4 E3BC30AE4A0D26 DF245F77172255D 4BD4F
Tervezoi_megbizas_2022_ammonia_felul_alairt.pdf	319.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	04C493AF748E310 DE9188A938D42D3 E929EAF55E1FCA5 9817F3A33A0D24D 2435