



Azonosító:EPAPIR-20260602-773

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2026.06.02

Hivatkozási szám:

Azonosító:

EPAPIR-20260602-773

**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. ammóniagyártási tevékenysége teljes körű felülvizsgálati
záródokumentációjának benyújtása. AMM450 projekt

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A BorsodChem Zrt. ammóniagyártási tevékenysége teljes körű felülvizsgálati
záródokumentációjának benyújtása jelentős mértékű kapacitásbővítéshez

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. Jelentős mértékű kapacitásbővítés. AMM450 projekt” című záródokumentációt. A felülvizsgálatra az ammóniagyártás jelentős mértékű kapacitásbővítésének környezetvédelmi engedélyezéséhez volt szükség.

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.

Teljes körű felülvizsgálatunk összegezett eredményei alapján megállapítottuk, hogy a BorsodChem az ammóniagyártási tevékenységet környezetvédelmi szempontból olyan formában gyakorolja, hogy az megfelel a BO/32/0751-3/2023. számú határozattal módosított BO-08/KT/01341-15/2018. számú egységes környezethasználati engedélynek. Az engedély 2033. március 31-ig érvényes, az esedékes felülvizsgálat benyújtási határideje 2027. november 15.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. (3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében kérjük teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatunk elfogadását, valamint az AMM450 projekt keretében a szintézisköri kapacitás 50%-os, 300 t/nap mértékről 450 t/nap mértékűre való növelését. Ezzel a fejlesztéssel a BorsodChem ammóniagyártási tevékenységének kapacitása az iparban szokásos évi 8000 órás időalappal számolva 150 kt/év lesz.

Miskolc, 2026. június 02.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek: felülvizsgálati záródokumentáció,
igazolás a felülvizsgálati eljárási díj befizetéséről,
tervezői megbízás, felelősségvállalási nyilatkozat,
szennyvízbefogadó nyilatkozat.

Mellékletek száma: 9

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Felelossegvallalasi_ nyilatkozat_ammoni a_2026.pdf	331.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	A67174E079CAA76 0B2AD27EA115D8 D6BD14AFDB04CF 8FEAF13EEDCE55 9CD6270
Kerelem_ammonia_ kapacitasbovites_fel ulvizsgalat_2026_06 _02.pdf	417.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	5D5390072D7CC3C 86739F9A6F88DBA DBF881CC75907D6 6E0DC9A1D5D270 D81E8
Eljarasi_dij__ammo niagyartas_AMM450 .pdf	233.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	0B4DEB0B93D0E6 E5852D1819A8FF9 FA1C92B5161B48C AECC07684723880 EBF1C
ENVIRA_AMM450_ megbizas.pdf	490.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	52FAF7BB62D18AE 0CB696D8DD8E9F 67C6B45EEA89BA3 891FE5CD4730CF6 3B626

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Ammonia_felulvizsgalat_2026_vegleges.pdf	10.2 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	7D06DD7F05D0F21 6E9615E85E6E38A 571F893126625247 3BCFF60089842BD 94E
Befogado_nyilatkozat_Ammonia_IPPC_2026.pdf	212.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	D550970F5133B03 3660A03596C4F65 34ADF64CF7E9B9 C69A9408EC28186 4C85D
1_melleklet_a_fobb_keszulekek_listaja.pdf	392.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	3E280A9C7CC35E5 AD0BC8B18C3C8F 01D294515103E063 6105F42C23011B5 46C8
2_melleklet_befogado_nyilatkozat_Ammonia_IPPC_2026.pdf	211.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	482C440E394374F 1355140EF1E051D 7F90AE7296B6A65 D57F8B5F1E87236 BD81
Fuggelek_2_BO_32_751_3_2023_IPPC_engedely_2023.pdf	2.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	A0255093C785A84 EC622194C165AFC 5154796A928E8E6 5B64A8422D6D20B 093F