

Azonosító:EPAPIR-20251106-11155

**Küldő**

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes  
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes  
személy adószáma:**

11385363

**Dátum:**

2025.11.06

**Hivatkozási szám:**

**Azonosító:**

EPAPIR-20251106-  
11155

**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 FramoChem Kft. finomkémiai gyártási tevékenysége teljes körű  
környezetvédelmi felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A FramoChem Kft. finomkémiai gyártási tevékenysége teljes körű  
környezetvédelmi felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

A FramoChem Francia-Magyar Finomkémiai Kft. (3700 Kazincbarcika, Szerviz u. 5.) megbízásából elvégeztük a társaság finomkémiai gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát, melyről benyújtjuk „A FramoChem Kft. finomkémiai 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 tevékenység teljes körű felülvizsgálata során – a csatolt dokumentációban bemutatott és összegzett eredményeink alapján – arra a következtetésre jutottunk, hogy gyártási tevékenységet olyan formában gyakorolják, hogy az megfelel az érvényben lévő a BO/32/00543-1/2021. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

A felülvizsgálati záródokumentációban foglaltakat a FramoChem illetékesei megismerték, az abban tett megállapításokat elfogadták. A jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedély 2030. december 31-ig hatályos, a most benyújtott záródokumentáció az esedékes kötelező felülvizsgálat eredményeit összegezi. Felülvizsgálatunk eredményeképp az a megítélésünk, hogy a FramoChem által folytatott finomkémiai gyártási tevékenység környezetvédelmi szempontból nagy biztonsággal tovább üzemeltethető, folytatható.

Megbízónk, a FramoChem Francia-Magyar Finomkémiai Kft. (3700 Kazincbarcika,

Szerviz u. 5.) nevében kérjük a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatunk elfogadását. Kérjük továbbá, hogy a további üzemeléshez a jelen felülvizsgálati eljárás keretében a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi engedélyt is újítsa meg.

Miskolc, 2025. november 06.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek: felülvizsgálati záródokumentáció,

igazolás a felülvizsgálati és a levegőtisztaság védelmi eljárási díj befizetéséről,

tervezői megbízás, felelősségvállalási nyilatkozat,

szennyvízbefogadó nyilatkozat.

Mellékletek száma: 10

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
FramoChem_felulvizsgalat_2025_vegleges.pdf	9.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	35AC2886B37D43C349F4BB026A15C3EF9FE0012C0E16407A187675D2DD0F7FC71
Kerelem_FramoChem_soros_felulvizsgalat_2025_11_06.pdf	419.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	6F47F001BC620F5F9C1A96478963F3F9A3380A3425CBCB52059E1E2726CA5520
Felelossegvallalasi_nyilatkozat_FramoChem_2025.pdf	333.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	EFB9904B8FF7F7EF3CAD126B4FD21944D1ED42BC6BC5C3E47F922A205633E67C
FramoChem_eljarasi_dij_bizonylat.pdf	195.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	E5E46B76D4D05FE995FE933015BA51A30DA2629CA935680C1A809709AC09F021
1_melleket_FramoChem_tartalyok.pdf	1.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	8006533B01C8F6F4A770438099236E7930FA87981D4D842A3E50BA026E4B1FEE

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
2_melleklet_BC_bef ogado_nyilatkozat_ Framochem_2025.p df	375.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	E54C4E9866D5230 FF23048DC539F55 2124502F1D1C045 061D59E7290FE7A CA95
Fuggelek_1_BO_32 _543_1_2021_Fram ochem_IPPC.pdf	8.7 MB	KRX/OCD/Payload/I D-8	E026EE622882DCB CF5F898B19EE16F 0A7324ABD96367B 458ACEED835BE3 C88B1
Fuggelek_2_vizellat as_szennyvizelvezet es_csapadekviz_elv ezetes_m1190_Fra mochem_vszvcsv_e gys_VUE_signed.pd f	465.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	8081586357873525 8BBC3382C87C4F3 D3EB0A9C433FEC 2373B47A044C3DE F5E4
Fuggelek_3_karmen tesito_rendszer_vizj ogi_uzemeltetesi_en gedely_35500_1031 _2022.pdf	281.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	95E7C1747763CD0 854B53A2E7CB813 CFF2DF8E728C220 867C0C793018B40 BF6C
Megbizas_ENVIRA_ FramoChem_felulviz sgalat_2025.pdf	806.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	F28AB7C9F8220A2 A7B61618716D92A 55CE75C1C0254EE A5739356FFB98E3 7D2C