

Azonosító:EPAPIR-20250909-11891

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2025.09.09

Hivatkozási szám:**Azonosító:**EPAPIR-20250909-
11891**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:**Kérelem a BorsodChem Zrt. tervezett LFP katódanyag gyártási tevékenység
egységes környezethasználati engedélyének kiadására

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Kérelem a BorsodChem Zrt. tervezett LFP katódanyag gyártási tevékenység
egységes környezethasználati engedélyének kiadására

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) az I. telepen, a meglévő úgynevezett sóraktárba az LFP projekt keretében egy 30 kt/év kapacitású lítium-vas-foszfát (LFP) gyártó üzem megépítését tervezi.

Az LFP projektben tervezett tevékenység környezetvédelmi szempontú engedélyének megszerzéséhez a BorsodChem megbízásából elkészítettük az „Összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció a BorsodChem Zrt. lítium-vas-foszfát (LFP) gyártási tevékenységének környezetvédelmi engedélyezési eljárásához” című dokumentációt, melyet jelen kérelmünkhöz mellékelünk.

Az összevont dokumentációban a megbízó által szolgáltatott műszaki alapadatokat használtunk fel. Alulírott Dienes Endre, mint az ENVIRA Kft. ügyvezető igazgatója nyilatkozom, hogy a rendelkezésünkre álló adatok alapján reális dokumentációt készítettünk. A tanulmány egészéért a felelősséget vállalom.

Az összevont engedélyezési dokumentációban arra a következtetésre jutottunk, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai megítélésünk szerint nem lesznek jelentősek, és a társadalom számára is vállalhatók. Jelen engedélyezési dokumentáció készítése során nem tártunk fel az LFP projektben tervezett katódanyag gyártási tevékenység telepítését kizáró okot. A megvalósítandó beruházással szemben környezetvédelmi szempontból kifogás nem emelhető.

Megbízónk a BorsodChem Zrt. (3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében kérjük az összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadását. Javasoljuk a tervezett 30 kt/év kapacitású LFP katódanyag gyártási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének megadását. Kérjük a tervezett PLFP munkanevű pontforrás (egységes környezethasználati engedélybe belefoglalt) levegőtisztaság-védelmi engedélyének kiadását.

Miskolc, 2025. szeptember 09.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek: összevont dokumentáció, közérthető összefoglaló, tervezői megbízás, igazolás az eljárási díj befizetéséről, felelősségvállalási nyilatkozat

Mellékletek száma: 11

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
felelossegvallalasi_nyilatkozat_LFP.pdf	399.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	E436C71BB530ED A03EA38E704B5B8 1DA48E8655AF28A 78F1FCA44A489F5 83022
IPPC_LFP_vegleges.pdf	9.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	40A0878260737947 6969D5E3EA6A438 8A7B8FBDCEB7C9 E95B6F051B94D50 6B9C
Kerelem_LFP_IPPC_engedelymegadasara.pdf	491.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	0BEB0C58BF57026 0791BAC2A350460 E342F222B5D18D7 CF2ECBD7C99CF9 E60D2
LFP_eljarasi_dij_HUF_2025.pdf	946.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	BB69E1C7B2C4450 8FF9D80B946740D E42DDFEE8E6E83 E04C292166261BC B9F98
LFP_IPPC_osszefoglaló_2025_vegleges.pdf	3.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	B03CB402AA7FFA0 21EF2B9C1B03EA3 E0DD5FEBA3DE6E 34716F694532CCA EEA63
Megbízás_LFP_IPPC_ügyintézés_2025.pdf	856.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	84C26B72EB1FE71 7163497773AD03D 3172FE6699FA6F5 72909F2328F91ED B2ED

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
1a_melleklet_SDS_ Lithium_iron_phosp hate_precursor_1.0 _HU.pdf	389.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	A37EEE6D8D9D22 BCDADFBC21F048 0A51468658ED8D7 A0F0270311F4A6C E7EC6D
1b_melleklet_SDS_ Lithium_iron_phosp hate_1.0_HU.pdf	378.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	4D6550D1D4F32F0 8A958449B6AD650 5C93598FD65ED03 ACED4646C9FE4A 5582C
2_melleklet_berend ezesek_zajkibocsat asa_kinai_meresek_ eredmenyei.pdf	3.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	8D725F9A520087D 111FD41DC9B2ED 8F588DF26DBCA96 968F0CC3B85F968 1D757
3_melleklet_LFP_hu lladek_befogado_nyi latkozat_EMK.pdf	283.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	6AA8335E845DE86 ACCE6AC2C23BEB 2F2804B3668F71D 26B74091BE5F756 8178A
4_melleklet_LFP_sz ennyviz_befogado_ nyilatkozat_BC.pdf	289.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	592BCA528A3FAA AED4471C7E68387 D41CFB279F5D095 F55EC647A2EF13E ED17D