

Azonosító:EPAPIR-20250624-11117

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2025.06.24

Hivatkozási szám:**Azonosító:**EPAPIR-20250624-
11117**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. Zagytér Z3 kazettában folytatott hulladéklerakási
tevékenységének teljes körű felülvizsgálati záródokumentáció

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A BorsodChem Zrt. Zagytér Z3 kazettában folytatott hulladéklerakási
tevékenységének teljes körű felülvizsgálati záródokumentációja benyújtása

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) megbízásából elvégeztük a Társaság Zagytér Z3 kazettában folytatott hulladéklerakási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát, melyről benyújtjuk „A BorsodChem zagytéri hulladék lerakási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” című záródokumentációt. A felülvizsgálatot az indokolta, hogy kampányszerűen 2025-ben és 2026-ban jelentős mértékben tervezik megnövelni a hulladéklerakási kapacitást.

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 csatolt záródokumentációban bemutatott teljes körű felülvizsgálatunk összegezett eredményei alapján megállapítottuk, hogy a BorsodChem a Zagytér Z3 kazettában a hulladéklerakási tevékenységet olyan formában gyakorolja, hogy az környezetvédelmi szempontból megfelel a BO/32/08265-12/2003. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

A BorsodChem Zrt. nevében kérjük a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatunk elfogadását. Kérjük, hogy a BO/32/08265-12/2023. számú egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott, a lerakható nem veszélyes hulladék mennyiségét az alábbiak szerint növeljék meg, miáltal az engedélyezett feltöltési kapacitás

normál üzemben (a technológiai folyamatokhoz köthetően) 21.000 t/év

legfeljebb 110 tonna/nap,

egyéb gyártelepi nem szokványos tevékenységből (pl. bontások) legfeljebb 390 tonna/nap

Σ legfeljebb 500 tonna/nap

kampányszerűen (az I. gyártelepi medencék rekultivációjához köthetően) 80.000 t/év

legfeljebb 500 tonna/nap

mértékű lesz.

Miskolc, 2025. június 24.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek: felülvizsgálati záródokumentáció,

tervezői megbízás,

felelősségvállalási nyilatkozat

igazolás az eljárási díj befizetéséről

Mellékletek száma: 12

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Felelossegvallalasi_ nyilatkozat_Zagyter _Z3_2025.pdf	395.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	172ED444070FA0F DE48F1C47614B17 AD930B75B69972F 6782C112ED07D30 F1FB
Kerelem_Zagyter_Z 3_felulvizsgalat_202 5.pdf	506.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	B23F5CB4DFD8B0 DABF5C26E25972A A8A79FEF9BBCCD EF245E3005C5B1C FD2916
Zagyter_2025_IPPC _vegleges.pdf	17.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	4341CA1493E345F D129635A8500AA9 6872E03FBFAAC70 86846A2861590534 48C
Megbizas_alairt_20 25_IPPC_Zagyter.p df	314.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	D02A70BE9567077 5A326DA87201957 2CBFDBE3036572B 6080D352C931D55 06FC
Zagyter_IPPC_eljar asi_dij_kifizetes.pdf	265.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	0C8C323ACF6AC5 656065E5E0CBE3F F9D91E248AE9EE D7ECC88E0549683 08203E

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Fuggelek_1_BO_32_8265_12_2023_Za gyter_IPPC_határoz at.pdf	470.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	BA67CC3D7402F89 FD6DACD498F962 1AC0B98F65AA0D7 C00A7FFD5C88293 26B40
Fuggelek_2_Vizjogi uzemeltetesi_enge dely_zagyter_hullad eklerako.pdf	286.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	1DDD19801FCB871 106D6F7CCA1304E C8B493A2611D313 9FDF67BAE547539 8B64
1_melleklet_First_S olar_befogadoi_nyil atkozat.pdf	261.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	F3777BCAFDC4D0 820FE1F397807750 F1E35B89DCAD2D 2B97BC5D7635176 00B77
2a_melleklet_2023_1.5 MB evi_jelentes_HLR_Le rako.pdf		KRX/OCD/Payload/I D-10	2C4D6C919E8E925 36826F4D057D8FF 0CCDF082AAC7A9 AF3074D426F015A BFDCE
2b_Zagyter_eves_je 1.6 MB lentes_2024.evrol_I erako.pdf		KRX/OCD/Payload/I D-11	0F24EEBF95A5EFE 9AAD9CF2D004DB 534A1F010D7C58C 02169F254733CAD 94448
3_melleklet_Vidra_ 1.2 MB M_12_Viz_letesitme nyek_reszletes_hel yszinrajza.pdf		KRX/OCD/Payload/I D-12	C69B2301749995D 926F8921E13DAAF 777409A2D9B3F9C 503CD41BF0BB9E D0A49
4_melleklet_befoga 279.8 kB do_nyilatkozat_Zagy ter_2025.pdf		KRX/OCD/Payload/I D-13	B54094C50579040 C1ABA030FEECE E49FF4A67D61416 F0A0E2A2BB000C E0EA3D