



Azonosító:EPAPIR-20220113-3452

Küldő		Dátum:	2022.01.13
Viselt név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Hivatkozási szám:	
Születési név:		Azonosító:	EPAPIR-20220113-3452
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 Borsod Chenfeng Chemical Kft. peroxid gyártási tevékenysége teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati záródokumentációja

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A Borsod Chenfeng Chemical Kft. peroxid gyártási tevékenysége teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati

záródokumentációjának benyújtása

A Borsod Chenfeng Chemical Kft. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) megbízásából elvégeztük a társaság peroxid gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát, melyről benyújtjuk „A Borsod Chenfeng Chemical Kft. peroxid 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 felülvizsgálati záródokumentációban foglaltakat a BorsodChem és a Borsod Chenfeng Chemical Kft. illetékesei megismerték, az abban tett megállapításokat elfogadták. Teljes körű felülvizsgálatunk eredményei alapján megállapítottuk, hogy a Borsod Chenfeng Chemical Kft. VPI Üzemében a szerves (bisz-2-etil-hexil-peroxi-dikarbonát) peroxid típusú iniciátor gyártási tevékenységet olyan formában gyakorolják, hogy az megfelel az érvényben lévő, a

BO-08/KT/3256-5/2017. határozattal módosított BO/16/16234-9/2016. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A tevékenység további gyakorlásának környezetvédelmi szempontú akadálya nincs. Megjegyezzük, hogy a BO-08/KT/3256-5/2017. határozattal módosított BO/16/16234-9/2016. számú egységes környezethasználati engedély 2027. január 15-ig érvényes.

Megbízónk Borsod Chenfeng Chemical Kft. (3702 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) nevében kérjük, a 300 t/év kapacitású típusú szerves peroxid (EHP 75D típusú) iniciátor gyártási tevékenység felülvizsgálati dokumentációjának elfogadását.

Miskolc, 2022. január 13.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Melléklet: felülvizsgálati záródokumentáció

tervezői megbízás

igazolás az eljárási díj befizetéséről

felelősségvállalási nyilatkozat

Mellékletek száma: 9

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
VPI_2022_Felul_Kis ero.pdf	484.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	5FB730DF2A620EF 46E3B3DEA4297F7 62C7F16EAB2E94E 3F8605108D875F38 633
VPI_IPPC_2021_ve gleges.pdf	3.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	650CF249B2539B1 680F5B213B3154E DE5DD30C2AB20C 638C3F9272AD164 A38E3
Felelossegvallalasi_ nyilatkozat_VPI_202 1_22.pdf	390.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	3D9A88741A6ADE DB1C1DB650717D F5BB7FF4AB76933 74C796F8C18700D A53A92
VPI_eljarasi_dij_befi zetese.pdf	261.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	3A353E4902BCA2A AD1749CC3D7CA4 153D200572AABA0 A0290BD44FB71D1 21F2A
Alairt_Chenfeng_me ghatalmazas.pdf	334.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	11D6897CBE2F09F 2621FE151D3BDD D844992AE43A697 E652356C0FEEA94 E494E
1_melleklet_SDS_O NGRONOX_EHP_7 5D_2.0_HU.PDF	413.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	693E8CC7752D254 575B942BB10B0EA 44D06160447971A D199FC7798F9326 8BFD

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
2_melleklet_VPI_sz viz_befogado_nyilat kozat.pdf	293.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	A14C2DD35C6296 D2DCC1615D3DF7 CECA6D0F2E7C72 DED47FA2317615C 0504EF5
Fuggelek_1_BO_16 _16234_9_2016.pdf	8.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	DB630FAD9605DC AC8161142B51540 B1ECAC4F0584FC 85D0D44AF28D6E8 77A12C
Fuggelek_2_BO_08 _KT_3256_5_2017. pdf	466.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	D6EAE7588A52C19 A049E3A5A2C0411 F411EC65344A4FA C66C2CD9E0FC10 08716