



Azonosító:EPAPIR-20220224-2942

| | | | |
|--|------------------------|-----------------------------------|--|
| Küldő | | Dátum: | 2022.02.24 |
| Viselt név: | DIENES ENDRE LÁSZLÓ | Hivatkozási szám: | |
| Születési név: | DIENES ENDRE LÁSZLÓ | Azonosító: | EPAPIR-20220224- 2942 |
| 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 BorsodChem Zrt. MDI gyártási tevékenysége felülvizsgálati
záródokumentációjának benyújtása

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: A BorsodChem Zrt. MDI gyártási tevékenysége

felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) megbízásából elvégeztük a társaság MDI gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát, melyről benyújtjuk „A BorsodChem Zrt. PVC 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 illetékesei megismerték, az abban tett megállapításokat elfogadták. A MDI gyártás teljes körű felülvizsgálata során – a dokumentációban bemutatott és összegezett eredményeink alapján – megállapítottuk, hogy a BorsodChem MDI Üzemében és a PU Kiszерelés létesítményeiben a tevékenységet olyan formában gyakorolják, hogy az megfelel a BO-08/KT/05937-11/2018. és BO/32/04201-13/2020. számú határozatokkal módosított BO-08/KT/3514-12/2017. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

A többször módosított BO-08/KT/3514-12/2017. számú egységes környezethasználati engedély 2027. május 15-ig érvényes, a most benyújtott az esedékes kötelező felülvizsgálat. A felülvizsgálatunk eredményeképp az a megítélésünk, hogy az MDI gyártási technológia környezetvédelmi szempontból nagy biztonsággal tovább üzemeltethető.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. nevében kérjük, a 400 kt/év kapacitású MDI gyártási tevékenység felülvizsgálati záródokumentációjának elfogadását.

Miskolc, 2022. február 24.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Melléklet: felülvizsgálati záródokumentáció

tervezői megbízás

igazolás az eljárási díj befizetéséről

felelősségvállalási nyilatkozat

Mellékletek száma: 10

| Fájlnev | Méret | Elhelyezkedés | Fájl lenyomata |
|--|----------|--------------------------|---|
| Felelossegvallalasi_nyilatkozat_MDI_2022_02_24.pdf | 387.9 kB | KRX/OCD/Payload/I D-2 | 0298C1685F13D92 1FCCC797F08BDB F537919A2DD0D36 2E3F4BD463643C9 D94CA |
| Eljarasi_dij_MDI_felulvizsgalat_2022.pdf | 387.2 kB | KRX/OCD/Payload/I D-3 | 4ADFBBCFD872077 B0E6F4ED1132030 92A540783DC5B19 9D834A9EDDEABA B63D12 |
| Megbizas_MDI_felulvizsgalat_2022.pdf | 529.9 kB | KRX/OCD/Payload/I D-4 | CBD725273BEA51 BB236EE0A2F2390 DF2F79E025794A2 51D4DA81EE742FA FF9F8 |
| MDI_2022_Felulvizsgalat_kisero_beadas.pdf | 481.6 kB | KRX/OCD/Payload/I D-5 | A830257D922CECF 0C5D45CDC53E1B 94F2837951A7B5A BC0C064A6037E54 E61AC |
| MDI_felulvizsgalat_soros_IPPC_teljes_kor_2022_vegleges.pdf | 6.1 MB | KRX/OCD/Payload/I D-6 | EEFA42F696A9D96 EBE54EFE8B8B087 9A7A56B2DAD645 B08FCC4CFC2D6E D4AF58 |
| 1a_melleklet_SDS_ONGRONAT_2100_3.0_HU.pdf | 425.2 kB | KRX/OCD/Payload/I D-7 | 0AB99F638408E40 188F42740AE9AD2 F1C88BE84295A22 D86F387EA328CA9 48C6 |

| Fájlnév | Méret | Elhelyezkedés | Fájl lenyomata |
|---|----------|---------------------------|--|
| 1b_melleklet_SDS_ONGRONAT_3050_2.0_HU.pdf | 434.9 kB | KRX/OCD/Payload/I D-8 | E5E7E359FBEF990 251B6E09DDC0432 38380EFDDE50EF9 791A4D454FBC28C 5868 |
| 2_melleklet_szennyvztisztito_BAT_93.pdf | 538.3 kB | KRX/OCD/Payload/I D-9 | FF0C582899E03CF A5BFA33771EE0E5 CB4FB54F5D1CBF A02B3CDD19630C 70ED1F |
| 3_melleklet_MDI_szennyviz_befogado_nyilatkozat_2022.pdf | 536.8 kB | KRX/OCD/Payload/I D-10 | 8F2F6E226B3033B 98BB823A701CA5A E53E2A71EC334C DE3407CCFBAFE6 2594A5 |
| 1b_fuggelek_BO_32_4201_13_2020_MDI_IPPC.pdf | 5.2 MB | KRX/OCD/Payload/I D-11 | CFC06A5A05A8E08 C7F10A82BFD814A DB48E87FC23CA1 A3475F13B5DCBB8 AAB9B |