



Azonosító:EPAPIR-20220721-368

Küldő		Dátum:	2022.07.21
Viselt név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Hivatkozási szám:	
Születési név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Azonosító:	EPAPIR-20220721-368
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:

Nem jelentős változás bejelentése a BorsodChem TPU gyártási tevékenységében

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Nem jelentős változás bejelentése a BorsodChem TPU gyártási tevékenységében

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) HPM Üzemében a TPU (termoplasztikus poliuretán) gyártási tevékenységet környezetvédelmi szempontból az elsőfokú környezetvédelmi hatóság BO/32/01352-18/2020. számon módosított BO-08/KT/00173-22/2018. számú egységes környezethasználati engedélye szabályozza. Az alapengedély 2023. március 31-ig érvényes. A piacon jelenleg kapható TPU-k alapvetően két csoportra oszthatók: poliészter alapú TPU-k és poliéter alapú TPU-k. A TPU gyártáshoz a HPM Üzem Poliészter poliol egységében poliészter polioloikat gyártanak, de a HPM Üzem TPU egységében poliéter alapú TPU-t is gyártanak, amihez vásárolják a poliolt. Ez esetben a Poliészter poliol egység kapacitáskihasználása alacsony. Mivel a poliészter poliol gyártás kapacitása lehetővé teszi, a BorsodChem vállalatvezetése úgy döntött, kihasználja a poliészter poliol iránt egyre nagyobb vevői keresletet. Jelen változás bejelentéssel arról a TPU gyártásban tervezett nem jelentős változtatásról szándékozunk tájékoztatni az elsőfokú környezetvédelmi hatóságot, hogy a jövőben közvetlenül is szándékoznak értékesíteni poliészter alapú poliolt.

A mellékelt „Változás bejelentési dokumentáció a BorsodChem Zrt. termoplasztikus poliuretán gyártási tevékenységének tervezett nem jelentős módosításáról. (A közti termék poliol terméként való értékesítése)” c. dokumentációban alátámasztjuk, hogy beruházás nem változtatja meg a TPU gyártás BO-08/KT/00173-22/2018. számú egységes környezethasználati engedélyben összefoglalt hatásait. A technológia nem módosul, a kapacitás nem változik, csupán a poliészter alapú poliol kiszerezésének műszaki feltételeit valósítják meg. Környezetvédelmi szempontból kimutatható mértékű változás nem prognosztizálható. Ezáltal a poliészter alapú poliol kiszerezés zárt rendszerű létesítményeinek megépítése megítélésünk szerint semmiképp nem minősül a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. r. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti változásnak, tehát az nem eredményez jelentős változást.

Megbízónk, a BorsodChem Zrt. nevében kérjük a változás bejelentés elfogadását.

Miskolc, 2022. július 19.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Melléklet: Változás bejelentési dokumentáció, tervezői megbízás, igazolás az eljárási díj befizetéséről, szakértő jogosultság másolata, felelősségvállalási nyilatkozat

Mellékletek száma: 6

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
Befizetes_igazolas_HPM_TPU_2022.pdf	257.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	A42E791378854A6 5876C5C81C678D5 E7860F2AADC7222 D952CE8599D8F4B CA67
Felelossegvallalasi_nyilatkozat_HPM_TPU_2022.pdf	400.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	8EF6F16BA81AD32 5DFF5AD043547EB 5F51AF2D327CEA4 7089FEB7D89ADC 4EFD0
Kerelem_valtozas_b_ejelentes_HPM_TPU_2022.pdf	487.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	32C269987E82E33 D2732E3E7E383B1 521ACA912FBA377 CD4A468178C1BE D166D
Megbizas_HPM_TPU_2022.pdf	314.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	BDD730E487C64B1 1D189631FE7F547 63DBE1A7F49FB6A 5274D5B054619868 860
Szakertok_Envira_2022_HPM_TPU.pdf	866.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	7D7D97D47E7451A 069DC68CA253356 DD1C62EF870419F AD1A20A6D620960 BA08
Valtozas_bejelentes_2022_HPM_TPU_IPPC_vegleges.pdf	1.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-7	8A3FF662297ACE9 38AC46A9B545FC6 2B64DCB9AC35B0 14CC204464809E8 D3FDA