

Azonosító:EPAPIR-20230925-9549

KüldőViselt név: DIENES ENDRE
LÁSZLÓ

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2023.09.25

Hivatkozási szám:**Azonosító:**EPAPIR-20230925-
9549**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:**Nem jelentős változás bejelentése a BorsodChem DKE/VCM gyártási
tevékenységében. Új VCM gömbtartályok (nyomástartó edények) léte

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Nem jelentős változás bejelentése a BorsodChem DKE/VCM gyártási
tevékenységében. Új VCM gömbtartályok (nyomástartó edények) létesítése

A BorsodChem Zrt. (3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.) DKE/VCM Üzemében a gyártási tevékenységet környezetvédelmi szempontból a környezetvédelmi hatóság BO/32/4210-14/2023. számú egységes környezethasználati engedélye szabályozza. Az engedély 2030. augusztus 31-ig érvényes. Az esedékes felülvizsgálat határideje 2025. március 31.

A DKE/VCM Üzem termékét a vinil-klorid monomert a PVC Üzemben való felhasználásig gömbtartályokban tárolják. Ezek valójában nem tartályok, hanem jogszabályi besorolásuk szerint nyomástartó edénynek minősülnek, és különben is inkább üzemi tárolók, semmint tárolótartályok lennének. A vinil-klorid tárolására jelenleg 5 db gömbtartály szolgál. Ezek a tartályok közel 50 évesek. A vállalatvezetés úgy döntött, hogy eljött az ideje a VCM gömbtartályok újakra való cseréjének. Az eladásra termelt PVC termék folyamatos alapanyag ellátásához folyamatos VCM gyártásra van szükség, amihez addig, amíg az újak nem vehetők üzembe, nem nélkülözhetők a meglévő gömbtartályok. Az új gömbtartályok építése egybevágha a tervezési fázisban lévő VCM-3 projekttel.

A mellékelt változás bejelentési dokumentációban bemutattuk, hogy a tervezett VCM gömbtartályoknak (nyomástartó edényeknek) lényegében nem lesznek a környezetet kimutatható módon befolyásoló kibocsátásai. Új, határértékkel szabályozott kibocsátás nem lesz. A meglévő gömbtartályok újakra, a műszerezettség terén pedig korszerűbbre való cseréje a DKE/VCM gyártás BO/32/4210-14/2023. számú egységes környezethasználati engedélyben ismertetett formájában semminemű negatív változást nem eredményez. A környezeti elemekre kimutatható mértékű változás nem prognosztizálható. Ezáltal a gömbtartályok tervezett cseréje valamint, a kis kapacitású közúti hordótöltő építése megítélésünk szerint semmiképp nem minősül a többször módosított, 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, 2023. szeptember 25.

Tisztelettel: Dienes Endre

üv. igazgató

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

Mellékletek száma: 5

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Kerelem_valtozas_b ejelentes_DKE_VC M_2023.pdf	485.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	6BEB8A5605F8D09 A449EF2630DB154 E5EF0C6C73E37C 58FA184D9B67D46 462EB
Valtozas_bejelentes _gombtartalyok_202 3_vegleges.pdf	3.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	C7FC2546D6CD10 549EDC70ECE5005 5A85C607D46E31B B0C6188E4AAA02A 69CC3
Felelossegvallalasi_ nyilatkozat_VCM_go mbtartalyok_2023.p df	399.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	E5E86075768E13E 48A7539963A7A47 7D753ED007A899B 47B3DDE5A87FA0 AEA60
eljarasi_dij_VCM_go mbtartalyok_valt_bej elentes_2023.pdf	281.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	463438A510E618B 41EF549CC13E2FB BDCA7B804819C8 E302D9ED117111B DF4F4
Megbizas_VCM_go mbtartalyok_valtoza s_2023.pdf	339.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	ACE90F9BF2B167 C1B86459BCD48E CE6A56F31E00B19 7BBA94F4CF22EE DD55590