

Azonosító:EPAPIR-20231207-4123

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:

2023.12.07

Hivatkozási szám:**Azonosító:**EPAPIR-20231207-
4123**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:**Az SPL Europe Kft. finomkémiai gyártási tevékenysége felülvizsgálati
záródokumentációjának benyújtása

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Az SPL Europe Kft. finomkémiai gyártási tevékenysége
felülvizsgálati záródokumentációjának benyújtása

Az SPL Europe Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep) megbízásából elvégeztük a társaság finomkémiai gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát. Megállapításainkat, következtetéseinket „Az SPL Europe Kft. növényvédő szer hatóanyagok és készítmények valamint intermedierek gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” című záródokumentációban összegeztük.

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.

Az SPL Europe Kft. – ahogy általában a finomkémiai üzemek – többféle terméket gyárt. Az általa folytatott gyártási tevékenységet környezetvédelmi szempontból a BO/32/06456-3/2023., a BO/32/05811-17/2022., a BO/32/00082-5/2022., a BO/32/00655-8/2020., a BO-08/KT/04293-18/2019. és a 18552-3/2015. számú határozatokkal módosított 26-13/2014. számú egységes környezethasználati engedély szabályozza. Az engedély 2023. december 31-ig hatályos. Jelen felülvizsgálatban arra a következtetésre jutottunk, hogy a gyártási technológiák környezetvédelmi szempontból tovább üzemeltethetők, és a 2021. évben benyújtott felülvizsgálati záródokumentációban bemutatott terveknek megfelelően bővíthetők.

Az SPL Europe Kft. nevében kérjük, hogy az eljáró környezetvédelmi hatóság a jelen felülvizsgálati záródokumentáció alapján a gyártási kapacitásokat a főtermékekre az alábbiak szerint adja meg:

- karbamid és triazol típusú növényvédő szer hatóanyagok:5000 t/év
- tiolkarbamát típusú növényvédő szer hatóanyagok:2500 t/év
- karbonsav-klorid típusú növényvédő szer hatóanyagok:7000 t/év
- intermedier termékek: 4000 t/év

összesen: 18.500 t/év

Kérjük továbbá, hogy az egységes környezethasználati engedélyben nevesítse a sósavoldat és a kalcium-klorid melléktermékeket.

Megbízónk, az SPL Europe Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep) nevében kérjük a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatunk elfogadását. Kérjük a további üzemeléshez a fentebb megadott gyártási kapacitásra vonatkozó új egységes környezethasználati engedély kiadását.

Miskolc, 2023. december 6.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek: felülvizsgálati záródokumentáció

tervezői megbízás

igazolás az eljárási díj befizetéséről

felelősségvállalási nyilatkozat

Mellékletek száma: 7

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
SPL_felul_elj_dij_1050.pdf	322.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	8EAD EE7B1C1A4A 88E0B6491F8A0EC E463CCB1B56069E 6C881652ECE F333 60704
SPL_pontforrasok_e lj_dij_210.pdf	331.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	D779651416F8618 E1207B7C4407BFE DEDC39A6E7CC22 F1836A305B8D9FB 45147
SPL_felul_2023_kis ero.pdf	491.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	F8C8A28DCC749F 8898175B01D9997 DE531817373FFC6 7788770A34636EA 6AE5D
SPL_felulvizsgalat_ 2023_vegleges.pdf	12.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	C5B1A0BDFB1895 AC762E354EF4145 76DAAA56C97F8A1 1987E31C5BF15A6 29B59
Felelossegvallalasi_ nyilatkozat_SPL_fel ulvizsgalat_2023.pdf	393.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	00E750AD3A73239 858C7D9897B4BC0 DCD24D54FFE63B 3D826F1355282910 506C
SPL_ENVIRA_meg bizas_IPPC_2023.p df	609.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	4FDEA69FACCB68 25D5737DDF88A2C 2ACDD22F92167F C2504D4D4A40621 BE7385
1_melleklet_EMK_s zv_befogado_es_nyi latkozat_az_elotiszi tasrol_2023.pdf	304.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	5178C1BC0AB6340 F80AB5597C1B9D6 4F2A0148AD2A884 10EA58FD195AEF4 BFC2