



Azonosító:EPAPIR-20240223-1033

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Envira kft

**Nem természetes
személy adószáma:**

11385363

Dátum:

2024.02.23

Hivatkozási szám:

BO/32/00200-
9/2024.

Azonosító:

EPAPIR-20240223-
1033

**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:

Hiánypótlás benyújtása az SPL Europe Kft. finomkémiai gyártási
tevékenysége felülvizsgálati eljárásához

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Hiánypótlás benyújtása az SPL Europe Kft. finomkémiai gyártási
tevékenysége

felülvizsgálati eljárásához

Ügyiratszám: BO/32/00200-9/2024.

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

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. Az engedélyezési eljárásban a fentebbi ügyiratszámmon hiánypótlást írtak ki, és további kiegészítéseket kértek.

A tárgyi hiánypótlást jelen levelünk mellékleteként nyújtjuk be.

Megbízónk, az SPL Europe Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep) nevében kérjük a jelen levelünk mellékleteként benyújtott hiánypótlás elfogadását. Kérjük az SPL Europe Kft. további üzemeléshez az új egységes környezethasználati engedély kiadását.

Miskolc, 2024. február 23.

Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek száma: 20

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
SPL_hianyopotlas_2024_vegleges.pdf	770.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	C7C5A232D00A908 78BEAE891592E45 088E4EE2489A51B 290B7601DC76474 E434
SPL_hianyopotlas_2024_benyujtasa_lével.pdf	434.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	D7FC2DC0FA988B DDC99F7F17D5DB 28AB44491C87D0C C2900B83474834B 423C92
1_melleklet_pontforrasok_uzemek_veggesaz_kezeles.pdf	486.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	269BB68E28833DB 70776ECDB9EB468 CE753225D8E4E95 02D8D9CBBC8EE9 BAC74
2_melleklet_pontforrasok_meres_DEKRA_DV096_4.7_2023_EM_SPL_Europe.pdf	2.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	C760C0CA492B113 7D1F8232B7269F1 9B11B72720336FC 835C0579A3665B1 80AB
3_melleklet_kiegeszitett_27_tablázat.pdf	527.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	5F0D71E91CD788D 435354F5CCA4B03 3794F97445170C93 BA1079FE986046E 93A
4_melleklet_foszgen_erzjelzesei_okok.pdf	751.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	1525282B3B1D0F6 C780D9DD1F23174 947CECBBFD765C 2CCD878B635D69 A83E1D
5_melleklet_szalicisav_nitril_es_a_KHETE_gyartas_berendezesei.pdf	712.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	00D8EF175E1F3C6 0C52D729CF6CED 233A77354D6D39E 4D79C9313183A38 6DE4E
6_melleklet_P_17_V_3_uzemi_technologia_kiallasztas_berendezese_klorhangyasav_etiltioleszter_gyartas_berendezesei.pdf	654.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	5606D07EE9FA2E4 C3600EC8EDF47B D1EDEE2CBFDD61 F3255DED4278061 A6F0D8

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
7_melleklet_Kornye zetterheles_csokken tesere_bevezetett_B AT_kielegito_alkalm azasok.pdf	461.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	4092347D0FE4C06 4CCE23B03444746 F15793BA98AAB16 938067AD434FF3F 33B7
8_melleklet_SPL_T elepített_Gázerzék o_Terkep.PDF	2.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-11	06D9573082C2C73 045AF652CF62E7A 162D41EAB277455 92E065365A9E9AA DAF6
9_melleklet_szaghat as_ellenorzesi_lista k.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-12	C175B7F3E8B0913 8DE231A8DD54876 4E9AD4B457BFEA CFE1BAF68E64B0 CDD43B
10_melleklet_2023. 12.16_kitoltott_lista. pdf	859.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-13	566327FEC8F7AE8 AA22756AA6A3BA8 EAC32D71B7C8B4 15B1A4B7903D47A 1E367
11_melleklet_Buz_ki jutas_megelozesere _tett_es_tervezett muszaki_es_szerve zesi_intezkedesek.p df	451.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-14	B47063564FD4909 9FF0139937E1D7A E34B340D233A88B 6D48A9E47F7F0FF BFF7
12_melleklet_SPL_s zagkezelesi_terv_20 24_alairt_opt.pdf	1.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-15	85E221589CB16D1 9278779582C67DD A2A1F987A2A1270 5D6DBFB2131B5B FE03E
13_melleklet_ELJ_H ELY_TEV_Helyesbit o_tevekenyseg_sza balyozasa_04.pdf	5.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-16	40EDE6972CE9968 D584209AC002735 AB7A13D18917E6A 61D8AD73BD3E647 EF6B
14_melleklet_Ertesit esi_rendszer_szabal yzata_v5.pdf	819.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-17	FDC91B60DB7D24 BAFB08E8FBAC48 DEFE53B02F76732 1B607FBBCD128881 C6BB66

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
15_melleklet_MU_T P_02_Muveleti_utas itas_Az_etilmerkapt an_buztelenito_rend szer_kezelese.pdf	2.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-18	2A00C4947404580 B0A634C41B38D66 3823443359864C6E 7FC3B313FCC381F 45A
16_melleklet_Polgar ori_eszleles_202112 21.pdf	520.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-19	F4F2EC9279CA0A9 4A3CED829B2DCE 2FF7F498B8EC109 451637079EC9E40 5E26D
17_melleklet_KCH_ bejelentések_kezele se_2022.pdf	791.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-20	E8DDFCC0B77459 674BEA14F782B1D BF2A2482CF85B0D 5E38C34251F4F31 48298
18_melleklet_SPL_b ejelentesek_kezeles e_2023.pdf	836.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-21	F5938A087B3EDCE FF1D268973C7BEC FC65B20A25BC1F D00BE4906D4C1F4 5757C