



Azonosító:EPAPIR-20211126-2372

Küldő		Dátum:	2021.11.26
Viselt név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Hivatkozási szám:	
Születési név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Azonosító:	EPAPIR-20211126- 2372
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:

Kérelem a Kischchemicals Kft. finomkémiai gyártási kapacitásának jelentős mértékű módosítására. Felülvizsgálati záródokumentáció

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Kérelem a Kischchemicals Kft. finomkémiai gyártási kapacitásának jelentős mértékű módosítására.

Felülvizsgálati záródokumentáció benyújtása

A Kischchemicals Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep) a foszgén alapú növényvédő szer hatóanyagok, készítmények valamint intermedierek gyártási tevékenységét környezetvédelmi szempontból 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 előírásai szerint gyakorolja. A 2019-ben kezdődött V-5 üzemi fejlesztés I. ütemét – amit BO-08/KT/04293-18/2019. számú módosító határozat engedélyezett – követően, egy újabb beruházás eredményeképpen közel 7.000 tonna többlet kapacitásbővülés jön létre. A V-5 üzemben karbonsav-klorid hatóanyagok előállítására két gyártósor telepítését tervezik. Ez a jelenlegi 10.950 t/év engedélyezett kapacitáshoz képest 63,9%-os bővítést jelent, ami jelentős változásnak számít. Emiatt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. r. 20/A §. (8) bekezdése szerint, környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése szükséges. Ezen felül 550 t/év új terméknek számító TAZ intermedierek gyártását is tervezik.

A tervezett jelentős mértékű kapacitásbővítés környezetvédelmi engedélyeztetése érdekében elvégeztük a Kischchemicals gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát. Megállapításainkat, következtetéseinket „A Kischchemicals Kft. növényvédő szer hatóanyagok és készítmények valamint intermedierek gyártási tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” című záródokumentációban összegeztük, amelyet csatoltan benyújtunk.

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 tervezett jelentős méretű kapacitásbővítés megköveteli a V-3 üzemi foszgénszintézis fejlesztését. Az előállított foszgént nem tárolják (sem a nyers foszgéngázt, sem a cseppfolyós foszgént, sem az ún. „másodlagos” foszgéngázt), hanem közvetlenül előállítás után – közbülső tárolás nélkül – felhasználják.

Felülvizsgálatunk során úgy ítéltük meg, hogy a Kischchemicals technológiái, az alkalmazott technika és gyártási gyakorlat megfelel a rá vonatkozó elérhető legjobb technika (BAT) követelményeinek.

A mellékelt felülvizsgálati záródokumentációban bemutattuk, hogy a tervezett kapacitásbővítés, és az ehhez kapcsolódó fejlesztések – pl. a foszgénszintézis kapacitásának bővítése – környezeti hatásai érdemben nem módosítják a gyártási

tevékenység jelenlegi környezeti befolyásoló hatását. A teljes hatásterület csak minimális mértékben növekszik meg.

Megbízónk, a Kischchemicals Kft. nevében kérjük, hogy a Tisztelt 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
- tiolkarbamat 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, a Kischchemicals Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep) nevében kérjük a kért módosításokkal együtt a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatunk elfogadását.

Miskolc, 2021. november 25.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

Mellékletek: felülvizsgálati záródokumentáció

tervezői megbízás

igazolás az eljárási díj befizetéséről

felelősségvállalási nyilatkozat

Mellékletek száma: 11

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
Eljarasi_dij_KCH_E KHE_2021_11_26.p df	326.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	2AD1B18DAC5017 FA41C4FC4EBBAA 6C8548763B734B6 F32A201A765AC7B FA3E95
Megbizas_KCH_202 1_felulvizsgalat.pdf	589.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	44AB17A8DA34343 BC4716A5796E830 A486DDAC3F16AE 442C6A01AD68306 DC07E
KCH_felulvizsgalat_ 2021_vegleges.pdf	5.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	F65696BC0579E52 3A77C81C7DF709F B36792AF360AA2B 423952800B8F38B6 9BE
3_melleklet_KCH_s zagkezelesi_terv_20 20.pdf	838.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	17794586889716A7 3B0719F9434B2A4 450E8B02F52A55B 0F299B15E40D7A4 383
5_melleklet_Babony _ipari_viz_vizkemiai _eredmenyek_felul. pdf	356.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	30F342E55DF9AF9 2693DEC82543FC0 563630447CBF8CF 8ADB5B8926D2FF7 BC2D
4_melleklet_Babony _ipari_viz_vizkemiai _eredmenyek_felul. pdf	341.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	1F8B1D4E980CA08 2B9D3AF66070A54 06508149EF9CFF2 43B6B9BC7B65BA ED3B5

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
Fuggelek_2_BO_32_655_8_2020.pdf	1017.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	92E2068E2507813 E9FC9DB04EA97D 3A169F396667955 DC6AE0118E0A058 3F8F8
6_melleklet_EMK_KCHvizek_befogado.pdf	286.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	BC592A93EAD171 D2F5658D1F571AA AC4BFEE64FAD7A 5BB3DFE269A13C5 D7F3C7
1_melleklet_tervezo_k_KCH_felulvizsgalat_2021.pdf	1.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	2617A3B6A696C02 807C54FE119138C 217A00503D130015 8D81D3E7E095181 A98
2_melleklet_EMK_KCH_nyilatkozat.pdf	273.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	42ADAF7DA8C01D 90888F61952C069 CE2FD6317DABB7 6BD339060D49BAC 005FEA
Fuggelek_1_KCH_EKHE_BO_08_KT_4298_18_2019.pdf	11.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-12	96CD1C1612CE5C 530AB40095B1A12 88A7A72A356C250 ECCC6C9F17EF46 D50D80