



Azonosító:EPAPIR-20220919-2581

Küldő		Dátum:	2022.09.19
Viselt név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Hivatkozási szám:	
Születési név:	DIENES ENDRE LÁSZLÓ	Azonosító:	EPAPIR-20220919- 2581
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:

Levegőtisztaság-védelmi engedélyezési dokumentáció benyújtása a
Kischemicals Kft. kazánjai helyhez kötött pontforrásaihoz

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

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

Tárgy: Levegőtisztaság-védelmi engedélyezési dokumentáció benyújtása

a Kischchemicals Kft. kazánjai helyhez kötött pontforrásaihoz

A KCH a termeléséhez szükséges hő és villamos energiát külső szolgáltatóktól vásárolja, ami üzemelési költségeinek jelentős hányadát teszi ki. A villamos energiát az országos hálózatról, a hőenergiát pedig gőz formájában a gyártelepi hálózatról vételezi. Számításai során arra az eredményre jutott, hogy, különösen tekintettel a jelenlegi energiaváltságra, már rövidtávon is előnyös számára, ha a gőzt saját maga állítja elő, ezért gyártóüzemi kapacitásbővítő beruházás keretében két 6 t/gőz/h kapacitású gázkazánon alapuló gőzkazán rendszert telepítenek a tulajdonukban álló Sajóbábony 024/276 hrsz.-ú ingatlanra.

A fejlesztéseket Magyar Kormány oly módon is támogatja, hogy a 142/2022. (IV. 7.) Korm. rendelettel a KCH fejlesztéseit nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházásnak minősítette.

A kazánokban – a telepítendő két 25 m³-es tartályban tárolt – propán-bután gáz elégetésével gőzt termelnek. A kazánok egyenkénti teljesítménye 3950 kW, égéstermékük két 10 méter magas kéményen keresztül távozik a szabadba. A két helyhez kötött pontforrást Pk1 és Pk2 munkanevekkel illettük.

A csatolt „Levegőtisztaság-védelmi engedély kérelem a Kischchemicals Kft. gőzkazán rendszerének 2 db helyhez kötött pontforrásához” című dokumentációnkban részletesen bemutattuk a technológiát, annak pontforrásait és azok gyártói adatszolgáltatás szerinti garantált kibocsátásait, modelleztük a légtéri kibocsátások hatásterületét.

Megbízónk, a Kischchemicals Gyártó és Kereskedelmi Kft. (3792 Sajóbábony Gyártelep, 024/217 hrsz.) nevében kérjük, hogy a Pk1 és Pk2 pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedélyét a jelen dokumentáció alapján kiadni szíveskedjenek.

Miskolc, 2022. szeptember 19.

Tisztelettel:

Dienes Endre

üv. igazgató

mérnök kamarai r. sz.: 05-588

(SZKV-1.1, -1.2, -1.3, -1.4)

Mellékletek: 1 db elektronikus dokumentáció

tervezői megbízás

igazolás az eljárási díj befizetéséről

Mellékletek száma: 4

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
KCH_lev_tiszt_eng_ker2022_Kisero.pdf	482.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	031DFB6C6103B32 6181C3C6F9F4C42 9B6C7C7037EF7A4 079377D6CC38780 590A
Pontforras_kerelem_KCH_kazanok_2022_vegleges.pdf	4.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	AE91D754F73F8B1 27B87D4EE395833 48A0FC76D7A227A 44A6AA9C561F73C AC88
megbizas_KCH_pontforrasok.pdf	526.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	B9C9CBBA6AF80E D3331F1C7722AB8 71DA82051743167 AF72BF2773ABD93 B1F0B
KCH_pontforras_eljarasi_dij.pdf	299.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	A812619812046761 FA9DF78434E045A E8F4D2798A9F0DD 8AF91AE4D516399 1C6