



Azonosító: EPAPIR-20230620-1924

Küldő

Dátum:

2023.06.20

Viselt név:

DIENES ENDRE
LÁSZLÓ

Hivatkozási szám:

Születési név:

Azonosító:

EPAPIR-20230620-
1924

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 Vármegyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1

Tárgy:

Az MVM MIFŰ Miskolci Fűtőerőmű Kft. avasi PTVM50 kazán folyamatos
emisszió mérőrendszere elkészültének bejelentése

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Tárgy: Az MVM MIFŰ Miskolci Fűtőerőmű Kft. avasi PTVM50 kazán
folyamatos emisszió mérőrendszere elkészültének bejelentése

Az MVM MIFŰ Miskolci Fűtőerőmű Kft. (3531 Miskolc, Tatár u. 29/a.) Tatár utcai Fűtőműve (KTJ: 101811638, KTJlétesítmény: 101678983) az általunk 2020. évben elvégzett teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja elfogadása után a BO/32/02802-14/2020. számú határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályától. A dokumentációban akkor jeleztük, hogy a kazánpark korábban (a belvárosi PTVM50 kazánon) megkezdett felújítását tovább kívánják folytatni. Így az avasi PTVM50 kazánon is elvégezték az égőcserét és beépítették a folyamatos emisszió mérőrendszert. Az elvégzett munkákról a csatolt „Az MVM MIFŰ Fűtőerőmű Kft. Tatár utcai Fűtőerőmű avasi PTVM50 típusú kazánja rekonstrukciós munkáinak befejezése, a BO/32/02802-14/2020. számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása” című dokumentációban számolunk be.

A csatolt dokumentációban bemutatottakat megvalósították, a műszaki fejlesztéseket lezárták, a rekonstrukciós munkákat átvették. A létesítmény P1 jelű pontforrásán a belvárosi és az avasi PTVM50 típusú kazánok kibocsátásai kerülnek a légtérbe. A 2020. évi környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban írtuk „...a rendszert ... úgy építik ki, hogy szoftveresen összeadva a kibocsátásokat, a P1 pontforrás összesített kibocsátásai is rögzíthetők legyenek. Ezzel a meglévő rendszer fölöslegessé válik, azt leszerelik.” A beépített ENVISOFT 3.37 verziószámú környezetvédelmi adatgyűjtő program képes a PTVM50 kazánok (belvárosi és avasi) kibocsátásainak egyedi mérésére és rögzítésére, valamint azok összegzésére, ezáltal a kazánok P1 pontforrása kibocsátásainak meghatározására.

A csatolt dokumentációban leírtakat több szempontból mérlegelve arra a következtetésre jutottunk, hogy az avasi PTVM50 kazánon bemutatott változtatások (gázégőcsere és az ezzel kapcsolatos átalakítások, folyamatos emisszió mérés megteremtése, stb.) a 314/2005. (XII. 25.) Korm. r. 2. § (3) bekezdés szerinti megközelítésben nem minősültek jelentős változásnak: nem valósulnak meg azok a kritériumok, melyek a (3) bekezdés d) pontja szerint a jelentős változás feltételei.

Mivel környezeti kockázat nincs, többlet légtéri terhelés az égőcsere kapcsán nem lép fel, sőt a kibocsátások a korszerűbb égők miatt csökkennek.

Ezért megbízónk az MVM MIFŰ Miskolci Fűtőerőmű Kft. nevében kérjük, a P1 pontforrásra beépített folyamatos emisszió mérő kiszerezésének tudomásul vételét. Az MVM MIFŰ Kft. Tatár utcai Fűtőműve P1 pontforrása kibocsátásait – a 2023-24. évi fűtési idénytől kezdődően – a belvárosi és az avasi PTVM50 kazánok egyedi kibocsátásainak szoftveres összesítésével jelenti.

Miskolc, 2023. június 19.

Dienes Endre

üv. igazgató

Melléklet: 1 db dokumentáció

meghatalmazás ügyintézésre

eljárási díj megfizetéséről szóló bizonylat

Mellékletek száma: 11

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
avasiPTVM50_kazan_valtozas_bejelentés_kisero.pdf	513.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	A3D602C224B4463 2B841DCBA48C748 A84B8C08ADC5178 B68E27E6F55D015 979A
Valtozas_bejelentés_MIFU_Tatar_utcai_kazanok_vegleges.pdf	1.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	2AB7F2B0E33790C F920476C734437C 227D53947A220C4 46890F412564F06D 808
1_melleklet_MIFU_CEMS_Megf_tanusitvany_alairt_221031.pdf	1.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	78B5B5E9E18ED33 55DCC7E4D962D9 99B16C2C874F707 D0C6A8E3EA44F75 07687
2_melleklet_MIFU_Kivnyil_alairt.pdf	649.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	8AC1E77FEDB79A 562559EEE8C75DD B01997C7A5D2864 728418C2138371A F5EB3
3_melleklet_KPM_2037_AVAS_PTV_M_50_Kazan_Proba_uzem_Zaro_jkv.pdf	702.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	A36205437594A6C 14379C8590EA9A8 B5DE77CE63F9CF 3E8AB39A4A67A79 58CED
4_melleklet_BO_31_1293_2_2023_hatarozat.pdf	183.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	F68804C019923180 8B6233BDA8CAAF 46810036533F4E76 3006E282D554F22 C09
5_melleklet_Avasi_PTVM_50_Mukodési_atveteli_jegyzok_onyv.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-8	4778BD5873E7F27 B3281A1989596328 3FC9734CB6B1AA D88835FCDA7BF5 C0837
6_melleklet_Nyilatkozat_ENVISOFT_megfelelossegrol_221031_3_2._oldal.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	FC5AB5825EB9129 89181C5A29187521 3B38515B4CDC115 862BF8DA3EFC90 DECA

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
eljarasi_dij_avasi_k azan_bejelentes.pdf	244.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	AC81CC70FBFBE5 EE8FF459C03C98F BB244EA64EC36B B1C4C81928FABA5 E3E070
Fuggelek_1_BO_32 _2802_14_2020_MI FU_kazanok_IPPC_ engedely.pdf	7.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-11	D82EB267D3ABA2 7E6512EFE1C7270 BD19514FEC4FDD 119D945F5E5707D 99BD31
megbizas_MIFU_En vira_Tatar_avasi_ka zan_CEMS.pdf	878.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	2E03C6CF2E00356 8F68CB03D3DFC2 A1556ECD9483AE DC1A6A7F1A93AA 029F874