



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/254-22/2019.  
Ügyintéző: Kiss Balázs  
Telefon: (94) 506-717

**Tárgy:** A TDK Hungary Components Kft. 9700 Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének közhírré tétele

KÖZLEMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a TDK Hungary Components Kft. (9700 Szombathely, Csaba u. 30.) Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését VA-06/AKF05/254-21/2019. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatában engedélyezte, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 120. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

A TDK Hungary Components Kft. (9700 Szombathely, Csaba u. 30. KÜJ száma: 100170667) mint üzemeltető részére, az ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100439831) lévő helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működését engedélyező, VA-06/AKF05/254-5/2019. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

1. számú technológia - kommunális fűtés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P1 gázkazán	T7 – 345 kW telj. gázkazán	11	0,28
P7 gázkazán	T8 – 460 kW telj. gázkazán	11	0,28
P18 B3-as épület kazánkémény	T22 – 662 kW telj. HOVAL MAX 3530 típusú gázkazán T23 – 662 kW telj. HOVAL MAX 3530 típusú gázkazán	12	0,139
P57 Klíma berendezés elszívó kürtő 1.	T24 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típusú gázégő 1.	19	0,071

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P58 Klíma berendezés elszívó kürtő 2.	T25 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 2.	19	0,071
P59 Klíma berendezés elszívó kürtő 3.	T26 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 3.	19	0,071
P60 Klíma berendezés elszívó kürtő 4.	T27 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 4.	19	0,071
P61 Klíma berendezés elszívó kürtő 5.	T28 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 5.	19	0,071
P62 Klíma berendezés elszívó kürtő 6.	T29 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 6.	19	0,071
P63 Klíma berendezés elszívó kürtő 7.	T30 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 7.	19	0,071
P64 Klíma berendezés elszívó kürtő 8.	T31 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 8.	19	0,071

#### 7. számú technológia - elektronikai alkatrész gyártás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P2 fröccsöntő-marató elszívó kürtő	V1 – 12.000 m <sup>3</sup> /h telj. fröccsöntő-marató elszívó ventilátor	11	0,49
P3 fröccsöntő-pótragasztó-tálca mosó elszívó kürtő	V2 – 15.000 m <sup>3</sup> /h telj. fröccsöntő-pótragasztó-tálca mosó elszívó ventilátor	11	0,9
P4 montírozó elszívó kürtő	V3 – 12.000 m <sup>3</sup> /h telj. montírozó elszívó ventilátor	11	0,9
P5 impregnáló	V4 – 20.000 m <sup>3</sup> /h telj. impregnáló ventilátor L9 – impregnáló elektrofilter L10 – impregnáló aktív szenes leválasztó	11	1,8
P6 szerelő	V5 – 20.000 m <sup>3</sup> /h telj. impregnálás szerelő ventilátor	11	1,8
P8 montírozó-gyantázó-heveder mosó elszívó kürtő	V6 – 8.000 m <sup>3</sup> /h telj. montírozó-gyantázó-heveder mosó elszívó ventilátor	11	0,6
P9 elszívó kürtő kidobó kéménye	V11 – 8.000 m <sup>3</sup> /h telj. elektrofit előkészítő ventilátor	6	0,02
P11 anyagvizsgáló elszívó kidobó kürtője	V13 – 1.000 m <sup>3</sup> /h telj. elszívó ventilátor	10	0,031
P12 kondenzátor vizsgáló elszívó kidobó kürtő	V14 – 3.000 m <sup>3</sup> /h telj. kondenzátor vizsgáló elszívó ventilátor	10	0,031
P13 elektromos tesztlabor elszívó kürtő	V21 – 600 m <sup>3</sup> /h telj. elszívó ventilátor	10	0,031
P15 BZ3-as épület fóliavágó elszívó kidobó kürtő	V18 – 1.200 m <sup>3</sup> /h telj. BZ3-as épület fóliavágó elszívó ventilátor	3	0,1

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P16 AN3-as épület GS elszívó kidobó kürtő	V19 – 350 m <sup>3</sup> /h telj. AN3-as épület GS elszívó ventilátor	3	0,07
P19 B3-as épület tekercselés elszívó kürtő	V23 – 18.000 m <sup>3</sup> /h telj. tekercselés elszívó ventilátor	10	0,049
P20 B3-as épület elektrolit impregnálás elszívó kürtő	V24 – 18.000 m <sup>3</sup> /h telj. elektrolit-impregnálás elszívó ventilátor	10	0,72
P21 B3-as épület szerelés elszívó kürtő	V25 – 18.000 m <sup>3</sup> /h telj. szerelés elszívó ventilátor	10	1,48
P22 B3-as épület elektrolit integrálás elszívó kürtő II.	V26 – 900 m <sup>3</sup> /h telj. elektrolit-impregnálás elszívó ventilátor II.	10	0,126
P23 B2-es élet kondenzátor vizsgáló elszívó kidobó kürtő II.	V59 – 1.400 m <sup>3</sup> /h telj. kondenzátor vizsgáló elszívó ventilátor	10	0,030
P24 B2-es épület tekercselő elszívó kürtő	V27 – 156 m <sup>3</sup> /h telj. B2-es épület tekercselő elszívó ventilátor	10	0,049
P25 B2-es épület impregnáló elszívó kürtő	V30 – 12.000 m <sup>3</sup> /h telj. B2-es épület impregnáló	6	0,64
P26 B3-as épület szerelés elszívó kidobó kürtő II.	V60 – 2.000 m <sup>3</sup> /h telj. B3-es épület szerelés elszívó ventilátor	10	1,610
P27 B3-as épület labor elszívó kürtő	V31 – 2.000 m <sup>3</sup> /h telj. B3-as épület labor elszívó ventilátor	10	0,09
P28 BN2 oldószeres keverő elszívó kürtője	V28 – 1.200 m <sup>3</sup> /h telj. BN2 oldószeres elszívó ventilátor	7	0,049
P29 BN2 robbanásveszélyes anyagtároló elszívó kürtője	V29 – 1.200 m <sup>3</sup> /h telj. BN2 robbanásveszélyes anyagtároló elszívó	7	0,049
P30 Pemc-LAC kézi forrasztás, szerelés, ragasztás elszívó kürtő	V32 – 2.000 m <sup>3</sup> /h telj. Pemc-LAC kézi forrasztás, szerelés, ragasztás elszívó ventilátor	3	0,049
P31 Raktár labor elszívó fülke kidobó kémény	V33 – 700 m <sup>3</sup> /h telj. Raktár labor elszívó ventilátor	2	0,03
P32 filter cseppentés, kézi forrasztás, végszerelés, tömítés és LF antenna mérés elszívó kürtő	V34 – 6.200 m <sup>3</sup> /h telj. filter cseppentés, kézi forrasztás, végszerelés, tömítés és LF antenna elszívó ventilátor	15	0,42
P33 Ultrahangos mosó elszívás	V61 – 2.000 m <sup>3</sup> /h telj. Ultrahangos mosó elszívó ventilátor	7	0,03
P34 Részecske vizsgálat mosó elszívás	V62 – 800 m <sup>3</sup> /h telj. részecske vizsgálat mosó elszívó ventilátor	25	0,200
P35 folyásindex mérő elszívó kürtő	V35 – 2.500 telj. folyásindex mérő elszívó ventilátor	3	0,03
P36 hevedermosó elszívó kürtő	V36 – 500 telj. heveder mosó elszívó ventilátor	7	0,02

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P40 UKW burkoló forrasztás elszívó kürtő	V42 – 500 m <sup>3</sup> /h telj. UKW burkoló forrasztó elszívó ventilátor	14	0,05
P44 hybrid trafó gyártás elszívó kürtő	V46 – 3.000 m <sup>3</sup> /h telj. hybrid trafó gyártás elszívó ventilátor	14	0,07
P55 filter simid forrasztó, cseppentő, mérő elszívó kürtő	V57 – 8.000 m <sup>3</sup> /h telj. filter simid forrasztó, cseppentő, mérő elszívó ventilátor	15	0,42
P65 Tanműhely elszívó kürtő	V63 – 2150 m <sup>3</sup> /h telj. Tanműhely elszívó ventilátor	17	0,1
P67 Raktár WH csarnok kemence elszívás	V65 – Raktár WH csarnok kemence elszívó ventilátor	5	0,008
P68 B2 elektrolit főzés elszívás	V64 – B2 elektrolit főzés elszívó ventilátor	5	0,25

## 8. számú technológiához – fojtótekerccs gyártás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P37 tekercselés elszívó kürtő	V39 – 2.800 m <sup>3</sup> /h telj. tekercselés elszívó ventilátor	14	0,16
P38 HLSPA mérőgép elszívó kürtő	V40 – 15.000 m <sup>3</sup> /h telj. HLSPA mérőgép elszívó ventilátor	14	1
P48 RKD kiöntés elszívó kürtő	V50 – 1.200 m <sup>3</sup> /h telj. RKD kiöntés elszívó ventilátor	15	0,009
P49 RKD kiöntés elszívó kürtő II.	V51 – 3.500 m <sup>3</sup> /h telj. RKD kiöntés elszívó ventilátor	15	0,25
P50 bélyegző-tekerccselő elszívó kürtő	V52 – 5.500 m <sup>3</sup> /h telj. bélyegző-tekerccselő elszívó ventilátor	15	0,19

## 9. számú technológiához - festés-lakkozás, impregnálás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P39 huzalozó tekercselő elszívó kürtő	V41 – 500 m <sup>3</sup> /h telj. huzalozó tekercselő elszívó ventilátor	14	0,05
P41 lakkozó sor (1-es) elszívó kürtő	V43 – 3.000 m <sup>3</sup> /h telj. lakkozó sor (1-es) elszívó ventilátor	14	0,13
P42 lakkozó sor (2-es) elszívó kürtő	V44 – 3.000 m <sup>3</sup> /h telj. lakkozó sor (2-es) elszívó ventilátor	14	0,13
P43 lakkozó sor (3-as) elszívó kürtő	V45 – 3.000 m <sup>3</sup> /h telj. lakkozó sor (3-as) elszívó ventilátor	14	0,13
P45 Hybrid Drossel-trafó-fojtó gyártás elszívó kürtő	V58 – 3.000 m <sup>3</sup> /h telj. Hybrid Drossel trafó-fojtó ventilátor	14	0,13
P46 vegyi fülke HFD elszívó kürtő	V48 – 1.200 m <sup>3</sup> /h telj. HFD kiöntés elszívó ventilátor	15	0,003

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P47 axiális gyártás elszívó kürtő	V47 – 3.000 m <sup>3</sup> /h telj. axiális gyártás elszívó ventilátor	15	0,063
P54 LAC impregnáló elszívó kürtő	V56 – 3.000 m <sup>3</sup> /h telj. LAC impregnáló elszívó ventilátor	8	0,126

#### 10. számú technológiához - laboratórium és fejlesztés technológia

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P52 vegyi fülke FILTER elszívó kürtő	V54 – 50 m <sup>3</sup> /h telj. vegyi fülke filter elszívó ventilátor	15	0,007
P53 PEMC labor forrasztás, ragasztás elszívó kürtő	V55 – 500 m <sup>3</sup> /h telj. PEMC labor forrasztás, ragasztás elszívó ventilátor	15	0,05

#### 11. számú technológiához – karbantartás technológia

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P51 karbantartó műhely elszívó kürtő	V53 – 500 m <sup>3</sup> /h telj. karbantartó műhely elszívó ventilátor	15	0,05

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 17) rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) Az 1. számú technológiához tartozó mg/Nm<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A 7., 8., 10 és 11. számú technológiákhoz tartozó pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. §-a és 6. számú mellékletének 2.1.1., 2.2., 2.3.1. és 2.5.1. pontjai alapján a következők. A táblázatban szereplő kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak, a D osztály esetében 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz 5 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Légszennyező anyag	Osztály	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ]
Szilárd anyag	O	0,5-ig	150
Szilárd anyag	O	0,5-nél nagyobb	50
Cu és vegyületei, Cu-ként	C	0,025-nél nagyobb	5
Pb és vegyületei, Pb-ként			
Sn és vegyületei, Sn			

Légszennyező anyag	Osztály	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ]
ként			
Szén-monoxid	D	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Nitrogén-oxidok			
Kén-oxidok			
Szerves anyagok	C	3,0 vagy ennél nagyobb	150
Szerves anyagok	B	2 vagy ennél nagyobb	100
Szerves anyagok	A	0,1 vagy ennél nagyobb	20
Ni vegyületei Ni-ként, belélegezhető formában összesen	B	0,005	1

A 9. számú technológiához tartozó pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú mellékletének 8. pontja alapján a következők. A táblázatban szereplő kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak.

Oldószer felhasználás (oldószerbevitel)	VOC véggáz kibocsátási határérték (mgC/Nm <sup>3</sup> )	VOC diffúz kibocsátási határérték (oldószerbevitel %-a)
nagyobb mint 15 t/év	50 (szárítási folyamatok esetén)	20
	75 (festési műveletek esetén)	

3.) A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

4.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét öt évente mérésrel kell meghatározni, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A méréseket feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

5.) Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a környezetvédelmi hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatlap (alapjelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendők.

6.) Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

**Engedélyem**

- a P37, P39, P40, P41, P42, P43, P46, P50, P52, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63 és P64 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan 2022. február 15. napjáig,
- a P35, P36, P45, P47 és P51 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. április 30. napjáig,
- a P23, P26 és P34 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. június 30. napjáig,
- a P11, P12, P13, P18, P19, P20, P21 és P22 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. október 31. napjáig,
- a P65 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan 2023. január 31. napjáig,
- a P1, P5, P6, P7, P9, P24, P25, P27, P28 és P29 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan 2023. december 31. napjáig,
- a P68 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan 2024. február 28. napjáig,
- a P2, P3, P4, P8, P15, P16, P30, P31 P32, P33, P38, P44, P48, P49, P53, P54, P55 és P67 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2024. november 15. napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 18 db pontforrásának 576.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteleles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 288.000,- Ft. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

**Indokolás kivonata:**

Kof-Kiss Nikolett Krisztina (9763 Vasszécseny, Szövetkezet u. 2.) a TDK Hungary Components Kft. megbízásából a Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyen (KTJ száma: 100439831) lévő P2, P3, P4, P8, P15, P16, P30, P31 P32, P33, P38, P44, P48, P49, P53, P54, P55 és P67 jelű légszennyező pontforrások tekintetében levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet, mérési jegyzőkönyveket és LAL változásjelentést nyújtott be Osztályomra.

Az elektronikus megküldött változások a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR) rögzítésre kerültek.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - a továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek.

A benyújtott levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem és a rendelkezésemre álló mérési és vizsgálati jegyzőkönyvek

- P37, P39, P40, P41, P42, P43, P46, P50 és P52 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 07. 20-29.; munkaszám: V/2/15/L/66,

- P47, P51 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 09. 16.; munkaszám: V/2/15/L/83,
- P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63 és P64 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 09. 16-17-18.; munkaszám: V/2/15/L/84,
- P13 jelű pontforrás tekintetében készítette: Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 11. 03.; munkaszám: V/2/16/L/15,
- P35, P36 és P45 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 11. 03.; munkaszám: V/2/16/L/14,
- P23, P26, P27 és P34 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2017. 03. 09.; munkaszám: V/2/17/L/16,
- P11, P12, P18, P19, P20, P21 és P22 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2017. 06. 19.; munkaszám: V/2/17/L/37,
- P65 jelű pontforrás tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2017. 12. 14.; munkaszám: V/2/18/L/04,
- P25, P28 és P29 jelű pontforrások tekintetében készítette: Eco Defend Kft. Bp., mérés időpontja: 2018. 09. 18.; munkaszám: E119/2018,
- P1, P5, P6, P7, P9 és P24 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2018. 09. 25., 2018. 10. 11., 2018. 10. 24.; munkaszám: V/2/18/L/54,
- P68 jelű pontforrás tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2018. 11. 15.; munkaszám: V/2/18/L/67,
- P67 jelű pontforrás tekintetében készítette: Eco Defend Kft. (Budapest), mintavétel és mérés időpontja: 2019. 03. 20.; témaszám: E61/2019,
- P3, P16, P30, P31, P32, P44, P53 és P55 jelű pontforrások tekintetében készítette: Eco Defend Kft. (Budapest), mintavétel és mérés időpontja: 2019. 07. 31.; témaszám: E108/2019,
- P2, P4, P8, P15, P33, P38, P48, P49 és P54 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2019. 08. 01.; munkaszám: V/2/19/L/62

alapján megállapítottam, hogy a légszennyező pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak. A tárgyi légszennyező pontforrásokon távozó szennyezőanyagok mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértékeket nem éri el. A fentiek figyelembevételével a légszennyező pontforrások működését engedélyeztem a rendelkező részben előírtak szerint.

A fentiek figyelembevételével, a VA-06/AKF05/254-5/2019. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam a rendelkező részben előírtak szerint.

Határozatomat a Kormányrendelet 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével adtam ki. Az engedély érvényességi idejét a Kormányrendelet 25. § (5) bekezdésében rögzítettek alapján állapítottam meg.

Az 1. számú technológiára (kommunális fűtés) vonatkozó határértékek megállapítása a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak technológiai határértékeiről szóló módosított 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A 7. számú technológiára (elektronikai alkatrész gyártás) vonatkozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet – a továbbiakban VM rendelet – 6. melléklet 2.1.1.



pontjának C, O osztály, 2.2. pontjának C, D osztálya, valamint a 2.3.1. pontjának B, C osztályában megadottak alapján történt.

A 8. számú technológia (főjtétekercs gyártás) vonatkozó határértékek megállapítása a VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pontjának C osztály, 2.3.1. pontjának B, C osztálya alapján történt.

A 9. számú technológiára (festés-lakkozás, impregnálás) vonatkozó határértékeket az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú mellékletének 8. pontja figyelembe vételével történt.

A 10. számú technológia (laboratórium és fejlesztés technológia) vonatkozó határértékek megállapítása a VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pontjának C osztálya és a 2.3.1. pontjának B, C osztálya alapján történt.

A 11. számú technológia (karbantartás technológia) vonatkozó határértékek megállapítása a VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pontjának C osztálya és a 2.3.1. pontjának C osztálya alapján történt.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet – a továbbiakban: VM rend. - 15. § (1) és (3) bekezdése alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rend. 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a VM rend. 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – a továbbiakban: FM rendelet – 1. sz. melléklet 14. pontja alapján megfizetésre került.

A kérelem beérkezését követően megállapítottam, hogy az eljárás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján nem sommás eljárás, erre tekintettel az Ákr. 43. § (7) bekezdése alapján a függő hatályú döntés kiadását mellőztem.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Határozatom elleni fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (2) bekezdés a) pontja biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét a 118. § (3) bekezdése rögzíti.

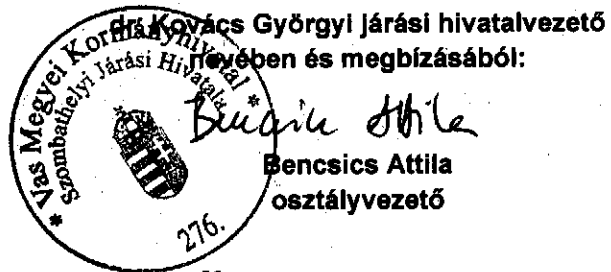
Az EÜSZ tv. 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti jogalanyok tekintetében a fellebbezés benyújtásának módjáról az EÜSZ. tv. 108. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény XIII. fejezet 2/a. pontja alapján állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 30/2019. (VII. 31.) utasításának 7. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2019. november „ 18 ”



A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2019.

2019 NOV 18

A közhírré tétel levételének napja: 2019.

2019 DEC 04