



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/186-11/2020.
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

K Ö Z L E M É N Y

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

K Ö Z H Í R R É T E S Z E M,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya az **TDK Hungary Components Kft. (9700 Szombathely, Csaba u. 30), mint üzemeltető részére az ugyanezen szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését VA/AKF-KTO/186-10/2020. 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/AKF-KTO/186-3/2020. 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

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Pontforrás magassága (m)</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m²)</i>
<i>P1 gázkazán</i>	<i>T7 345 kW telj. gázkazán</i>	<i>11</i>	<i>0,28</i>
<i>P7 gázkazán</i>	<i>T8 460 kW telj. gázkazán</i>	<i>11</i>	<i>0,28</i>

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P18 B3-as épület kazánkémény	T22 662 kW telj. HOVAL MAX 3530 típ. gázkazán T23 662 kW telj. HOVAL MAX 3530 típ. gázkazán	12	0,139
P57 Klíma berendezés elszívó kürtő 1.	T24 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 1.	19	0,071
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 ²)
P2 fröccsöntő-marató elszívó kürtő	V1 12.000 m ³ /h telj. fröccsöntő- marató elszívó ventilátor	11	0,49
P3 fröccsöntő-pótragasztó-tálca mosó elszívó kürtő	V2 15.000 m ³ /h telj. fröccsöntő- pótragasztó-tálca mosó elszívó ventilátor	11	0,9
P4 montírozó elszívó kürtő	V3 12.000 m ³ /h telj. montírozó elszívó ventilátor	11	0,9
P5 impregnáló	V4 20.000 m ³ /h telj. impregnáló ventilátor L9 impregnáló elektrofilter L10 impregnáló aktív szenes leválasztó	11	1,8
P6 szerelő	V5 20.000 m ³ /h telj. impregnálás szerelő ventilátor	11	1,8
P8 montírozó-gyantázó-heveder mosó elszívó kürtő	V6 8.000 m ³ /h telj. montírozó- gyantázó-heveder mosó elszívó ventilátor	11	0,6
P9 Elektrolitfőző elszívó ernyői, nedvesanyagátároló elszívó kürtő	V11 8.000 m ³ /h telj. elektrolit előkészítő ventilátor	6	0,02

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P11 anyagvizsgáló elszívó kidobó kürtője	V13 1.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	10	0,031
P12 kondenzátor vizsgáló elszívó kidobó kürtő	V14 3.000 m ³ /h telj. kondenzátor vizsgáló elszívó ventilátor	10	0,031
P13 elektromos tesztlabor elszívó kürtő	V21 600 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	10	0,031
P15 BZ3-as épület fóliavágó elszívó kidobó kürtő	V18 1.200 m ³ /h telj. BZ3-as épület fóliavágó elszívó ventilátor	3	0,1
P16 AN3-as épület GS elszívó kidobó kürtő	V19 350 m ³ /h telj. AN3-as épület GS elszívó ventilátor	3	0,07
P19 B3-as épület tekerccselés elszívó kürtő	V23 18.000 m ³ /h telj. tekerccselés elszívó ventilátor	10	0,049
P20 B3-as épület házbaszerelés, nedvesanyagátrolás, vákuumszivattyú és hibrid polimer kondenzátor elszívó kürtő	V24 18.000 m ³ /h telj. elektrolit-impregnálás elszívó ventilátor	10	0,72
P21 B3-as épület szerelés elszívó kürtő	V25 18.000 m ³ /h telj. szerelés elszívó ventilátor	10	1,48
P23 B2-es élet kondenzátor vizsgáló elszívó kidobó kürtő II.	V59 1.400 m ³ /h telj. kondenzátor vizsgáló elszívó ventilátor	10	0,030
P24 B2-es épület tekerccselő elszívó kürtő	V27 156 m ³ /h telj. B2-es épület tekerccselő elszívó ventilátor	10	0,049
P25 B2-es épület impregnáló elszívó kürtő	V30 12.000 m ³ /h telj. B2-es épület impregnáló	6	0,64
P26 B3-as épület szerelés elszívó kidobó kürtő II.	V60 2.000 m ³ /h telj. B3-es épület szerelés elszívó ventilátor	10	1,610
P27 B3-as épület labor elszívó kürtő	V31 2.000 m ³ /h telj. B3-as épület labor elszívó ventilátor	10	0,09
P30 Pemc-LAC kézi forrasztás, szerelés, ragasztás elszívó kürtő	V32 2.000 m ³ /h telj. Pemc-LAC kézi forrasztás, szerelés, ragasztás elszívó ventilátor	3	0,049
P31 Raktár labor elszívó fülke kidobó kémény	V33 700 m ³ /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 ³ /h telj. filter cseppentés, kézi forrasztás, végszerelés, tömítés és LF antenna elszívó ventilátor	15	0,42
P33 Ultrahangos mosó elszívás	V61 2.000 m ³ /h telj. Ultrahangos mosó elszívó ventilátor	7	0,03
P34 Részecske vizsgálat mosó elszívás	V62 800 m ³ /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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P36 hevedermosó elszívó kürtő	V36 500 telj. heveder mosó elszívó ventilátor	7	0,02
P40 UKW burkoló forrasztás elszívó kürtő	V42 500 m ³ /h telj. UKW burkoló forrasztó elszívó ventilátor	14	0,05
P44 hybrid trafó gyártás elszívó kürtő	V46 3.000 m ³ /h telj. hybrid trafó gyártás elszívó ventilátor	14	0,07
P47 MP formálás elszívó kürtő	V47 5.00 m ³ /h telj. axiális gyártás elszívó ventilátor	15	0,063
P55 filter simid forrasztó, cseppentő, mérő elszívó kürtő	V57 8.000 m ³ /h telj. filter simid forrasztó, cseppentő, mérő elszívó ventilátor	15	0,42
P65 Tanműhely elszívó kürtő	V63 2150 m ³ /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
P73 vákuum elszívás I. kürtője	V70 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor, L71 zsákos leválasztó	3	0,03
P74 vákuum elszívás II. kürtője	V72 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor, L73 zsákos leválasztó	3	0,03
P75 vákuum elszívás III. kürtője	V74 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor, L75 zsákos leválasztó	3	0,03
P76 vákuum elszívás IV. kürtője	V76 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor, L77 zsákos leválasztó	3	0,03
P77 vákuum elszívás V. kürtője	V78 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor, L79 zsákos leválasztó	3	0,03
P78 vákuum elszívás VI. kürtője	V80 1.500 m ³ /h telj. elszívó ventilátor, L81 zsákos leválasztó	3	0,03
P79 vákuum elszívás VII. kürtője	V82 1.500 m ³ /h telj. elszívó ventilátor, L83 zsákos leválasztó	3	0,03
P80 kézi forrasztás, szerelés, ragasztás elszívás kürtője	V84 2.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	6	0,06
P81 1812 T/C montírozás, 3D, N3D gyártás, LF-antenna denso kézi és lézer forrasztás, kicseppentés elszívó kürtője	V85 7.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	14	0,2

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P82 axiális végszerelés és impregnáló vákuumkamra elszívó kürtő	V86 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	15	0,03
P83 axiális dózis impregnáló ernyők és vákuumkamra elszívó ernyők kidobó kürtő	V87 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	15	0,03
P84 axiális előszerelő elszívó kürtő	V88 1.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	15	0,03
P85 axiális formálás elszívás kürtő	V89 12.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor E90 Elektromos formáló kemence (12 db)	5	0,096
P86 oldószer és ládamosó elszívó kürtő	V91 5.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	6	0,126
P87 olajködleválasztó elszívó kürtő	V92 3.750 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	3	0,03
P88 bejövő anyag öregedés vizsgáló kemence elszívó kürtő	V93 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor E94 Vizsgáló kemence (4 db)	7	0,16
P89 elektrolit főzés vészszellőzés elszívó kürtő	V95 4.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	10	0,234
P90 AN3 lángállósági, oldószer állósági teszt elszívó kürtő	V96 1.400 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	3	0,02

8. számú technológiához – fojtótekerics gyártás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P37 tekericselés elszívó kürtő	V39 2.800 m ³ /h telj. tekericselés elszívó ventilátor	14	0,16
P38 HLSPA mérőgép elszívó kürtő	V40 15.000 m ³ /h telj. HLSPA mérőgép elszívó ventilátor	14	1
P48 RKD kiöntés elszívó kürtő	V50 1.200 m ³ /h telj. RKD kiöntés elszívó ventilátor	15	0,009
P49 RKD kiöntés elszívó kürtő II.	V51 3.500 m ³ /h telj. RKD kiöntés elszívó ventilátor	15	0,25
P50 bélyegző-tekericselő elszívó kürtő	V52 5.500 m ³ /h telj. bélyegző-tekericselő elszívó ventilátor	15	0,19
P69 HF fojtótekerics gyártás elszívó kürtője	V66 9.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	14	0,78
P70 UKW burkolás (bélyegzés) elszívás kürtője	V67 500 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	14	0,05
P71 UKW burkolás (ónozó) elszívás kürtője	V68 500 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	14	0,05
P72 LSPA elszívás kürtője	V69 10.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	14	0,013

9. számú technológiához - festés-lakkozás, impregnálás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P39 huzalozó tekercselő elszívó kürtő	V41 500 m ³ /h telj. huzalozó tekercselő elszívó ventilátor	14	0,05
P41 lakkozó sor (1-es) elszívó kürtő	V43 3.000 m ³ /h telj. lakkozó sor (1-es) elszívó ventilátor	14	0,13
P42 lakkozó sor (2-es) elszívó kürtő	V44 3.000 m ³ /h telj. lakkozó sor (2-es) elszívó ventilátor	14	0,13
P43 lakkozó sor (3-as) elszívó kürtő	V45 3.000 m ³ /h telj. lakkozó sor (3-as) elszívó ventilátor	14	0,13
P45 Hybrid Drossel-trafó-fojtó gyártás elszívó kürtő	V58 3.000 m ³ /h telj. Hybrid Drossel trafó-fojtó ventilátor	14	0,13
P46 vegyi fülke HFD elszívó kürtő	V48 1.200 m ³ /h telj. HFD kiöntés elszívó ventilátor	15	0,003
P54 LAC impregnáló elszívó kürtő	V56 3.000 m ³ /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 ²)
P52 vegyi fülke FILTER elszívó kürtő	V54 50 m ³ /h telj. vegyi fülke filter elszívó ventilátor	15	0,007
P53 PEMC labor forrasztás, ragasztás elszívó kürtő	V55 500 m ³ /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 ²)
P51 karbantartó műhely elszívó kürtő	V53 500 m ³ /h telj. karbantartó műhely elszívó ventilátor	15	0,05

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 18) illetve a következő 2. pontban lévő táblázatokban rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) Az 1. számú technológiához tartozó mg/Nm³-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 ³]
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 ként			
Légszennyező anyag	Osztály	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
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
Szerves anyagok	A + B	3,0 vagy ennél nagyobb	150
Szerves anyagok	A + C	3,0 vagy ennél nagyobb	150
Szerves anyagok	B + C	3,0 vagy ennél nagyobb	150
Szerves anyagok	A + B + C	3,0 vagy ennél nagyobb	150
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 ³)	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 ötévente 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 az 1. számú technológiához tartozó pontforrások esetében 6 évig a 7., 8., 9., 10. és 11. számú technológiákhoz tartozó pontforrások esetében 5 évig szükséges megőrizni.

5.) Az üzemeltető a légszennyező forrásra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.

6.) Rendkívüli üzemi állapot 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 pontforrásokra vonatkozóan 2022. február 15. napjáig,
- a P35, P36, P45, és P51 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. április 30. napjáig,
- a P23, P26 és P34 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. június 30. napjáig,
- a P12, P18 és P19 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. október 31. napjáig,
- a P65 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan 2023. január 31. napjáig,
- a P1, P6, P7, P24 és P27 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2023. december 31. 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,
- a P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80 és P81 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2025. március 30. napjáig,
- a P5, P9, P11, P13, P20, P21, P25, P47, P68, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89 és P90 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2025. augusztus 31. napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 5.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett

esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Indokolás kivonata:

Kof-Kiss Nikoletta Krisztina (9763 Vasszécseny, Szövetkezet u. 2.) a TDK Hungary Components Kft. megbízásából a Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyen (KTJ száma: 100439831) lévő P6, P19, P24, P26, P27 jelű légszennyező pontforrások tekintetében levegőtisztaság-védelmi működési engedély módosítási a P5, P9, P11, P13, P20, P21, P25, P47, P68 P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89 és P90 jelű légszennyező pontforrások tekintetében levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet, mérési jegyzőkönyveket és LAL változásjelentést nyújtott be Osztályomra. A benyújtott LAL változásjelentés alapján megállapítottam továbbá, hogy a Kft. P22, P28 és P29 jelű légszennyező pontforrásait megszüntette.

Az elektronikusan 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 kérelemhez mellékelte 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,
- 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 és P21 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 jelű pontforrás tekintetében készítette: ECO DEFEND Kft. (Budapest), 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,
- P69, P70, P71, P72, P73, P74 és P75 jelű pontforrások tekintetében készítette: ECO DEFEND Kft. (Budapest), mintavétel és mérés időpontja: 2019. 11. 28.; témaszám: E179/2019,
- P76, P77, P78, P79, P80 és P81 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2019. 12. 02.; munkaszám: V/2/20/L/01,
- P13, P21, P25, P47 és P68 jelű pontforrások tekintetében készítette: ECO DEFEND Kft. (Budapest), mintavétel és mérés időpontja: 2020. 01. 13.; témaszám: E9/2020,
- P5, P9, P11 és P20 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2020. 01. 15.; munkaszám: V/2/20/L/07,
- P84, P85, P87, P88 és P90 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2020. 03. 03.; munkaszám: V/2/20/L/26,
- P82, P83, P86 és P89 jelű pontforrások tekintetében készítette: ECO DEFEND Kft. Budapest), mintavétel és mérés időpontja: 2020. 05. 07.; témaszám: E56/2020

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/AKF-KTO/186-3/2020. 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_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak technológiai határértégeiről 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 határértégeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről 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 A, B és C osztályában megadottak alapján történt.

A 8. számú technológia (fojtótekercs 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 általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

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

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) – (2) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg. A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

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

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2020. szeptember 10.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából**

**Bencsics Attila
osztályvezető**

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2020.

A közhírré tétel levételének napja: 2020.