



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/394-6/2021.

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 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a **TDK Hungary Components Kft. (9700 Szombathely, Csaba u. 30.)**, mint üzemeltető részére a **9700 Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését a VA/KTHF-KTO/394-5/2021. 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. KÚJ száma: 100170667) mint üzemeltető részére, az ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100439831) lévő helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működését engedélyező, VA/KTHF-KTO/394-1/2021. 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>
<i>P18 B3-as épület kazánkémény</i>	<i>T22 662 kW telj. HOVAL MAX 3530 típ. gázkazán</i> <i>T23 662 kW telj. HOVAL MAX 3530 típ. gázkazán</i>	<i>12</i>	<i>0,139</i>

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P57 Klíma berendezés elszívó kürtő 1.	T24 550 kW teljesítményű Weis-haupt gázégő E99 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P58 Klíma berendezés elszívó kürtő 2.	T25 550 kW teljesítményű Weis-haupt gázégő E100 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P59 Klíma berendezés elszívó kürtő 3.	T26 550 kW teljesítményű Weis-haupt gázégő E101 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P60 Klíma berendezés elszívó kürtő 4.	T27 550 kW teljesítményű Weis-haupt gázégő E102 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P61 Klíma berendezés elszívó kürtő 5.	T28 550 kW teljesítményű Weis-haupt gázégő E103 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P62 Klíma berendezés elszívó kürtő 6.	T29 550 kW teljesítményű Weis-haupt gázégő E104 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P63 Klíma berendezés elszívó kürtő 7.	T30 550 kW teljesítményű Weis-haupt gázégő E105 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P64 Klíma berendezés elszívó kürtő 8.	T31 550 kW teljesítményű Weis-haupt gázégő E106 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P5 impregnáló	V4 20.000 m ³ /h telj. impregnáló ventilátor L9 impregnáló elektrofilter L10 impregnáló aktív szentes 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, nedvesanyag tároló elszívó kürtő	V11 8.000 m ³ /h telj. elektrolit előkészítő ventilátor	6	0,02
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, nedvesanyag tárolás, 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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
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
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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
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
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 vész-szellőzés 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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P50 bélyegző-tekerceselő elszívó kürtő	V52 5.500 m ³ /h telj. bélyegző-tekerceselő elszívó ventilátor	15	0,19
P69 HF fojtótekerecs 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 tekerceselő elszívó kürtő	V41 500 m ³ /h telj. huzalozó tekerceselő 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 (3-as) elszívó kürtő	V44 3.000 m ³ /h telj. lakkozó sor (3-as) elszívó ventilátor	14	0,138
P43 lakkozó sor (4-es) elszívó kürtő	V45 3.000 m ³ /h telj. lakkozó sor (4-es) elszívó ventilátor	14	0,138
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
P92 LAC védőfesték merítés elszívó kürtő	V98 900 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	5	0,03

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

12. számú technológia - hegesztés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P91 BN3 hegesztőszoba elszívó kürtő	V97 1.500 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	3	0,03

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 19) 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., 11. és 12. számú technológiához tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk 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			
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

Légszennyező anyag	Osztály	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
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. Az 1. számú technológiához tartozó kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kéndioxid és szilárd anyag légszennyező anyagok mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható. 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., 11. és 12. számú technológiákhoz tartozó pontforrások esetében 5 évig szükséges megőrizni.

5.) Az üzemeltető a légszennyező forrásokra 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 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 P39, P40 és P41 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. február 15. napjáig,
- a P35 és P36 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,
- a P42, P43, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P91 és P92 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2026. április 30. napjáig,
- a P37, P45, P46, P50, P51 és P52 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2026. november 15. napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás (6 db pontforrás) 192.000,- Ft összegű 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 6.), de a 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 keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

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.

Tájékoztatatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

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 P37, P45, P46, P50, P51 és P52 jelű légszennyező pontforrások tekintetében levegőtisztaság-védelmi

működési engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet, vizsgálati jegyzőkönyvet és LAL változásjelentést nyújtott be a környezetvédelmi hatóságra.

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

- P39, P40 és P41 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 07. 20-29.; munkaszám: V/2/15/L/66,
- P36 jelű pontforrás 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

- P90 és P91 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2020. 12. 03. és 2021. 01. 12.; munkaszám: V/2/21/L/02,
- P35, P42, P43, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63 és P64 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2021. 01. 07. és 2021. 01. 21.; munkaszám: V/2/21/L/03,
- P37, P45, P46, P50, P51 és P52 jelű pontforrások tekintetében készítette: ECO DEFEND Kft. (Budapest), mintavétel és mérés időpontja: 2021. 01. 07.; témaszám: E01/2021

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/KTHF-KTO/394-1/2021. 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 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) 5. §-a és 6. számú 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 (fojtótekerics 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 technológiára (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 technológiára (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 12. számú technológiára (hegesztés) vonatkozó határértékek megállapítása a VM rendelet 7. számú melléklet 2.52.1. pontja 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: 6/2011. VM rendelet) 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 6/2011. VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. VM rendelet 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 1. sz. melléklet 14. pontja alapján megfizetésre került.

Határozatomat 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 védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az ltv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az ltv. 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 és 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/A. b) pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2021. november 15.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából**

**Balaton Tihamér
osztályvezető**

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2021.

A közhírré tétel levételének napja: 2021.