



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/41-23/2024.

Ügyintéző: Kiss Balázs

Telefon: (94) 506-717

Tárgy: A TDK Hungary Components Kft. 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

A kifüggesztés napja: 2024. november 26.

A levétel napja: 2024. december 11.

Az eljáró hatóság: Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály - 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. (zoldhatosag@vas.gov.hu)

Az ügy iktatószáma: VA/KTHF-KTO/41/2024.

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

Ügyfél neve, címe: TDK Hungary Components Kft., 9700 Szombathely, Csaba u. 30.

Közlemény szövege

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

KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Vármegyei 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/41-22/2024. 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/KTHF-KTO/41-4/2024. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI OSZTÁLY

9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2. – 9702 Szombathely, Pf. 38 -- Tel.: +36 94 506-700
E-mail: zoldhatosag@vas.gov.hu -- KRID: 401253775 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

1. számú technológia - kommunális fűtés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P1 gázkazán	T7 345 kW teljesítményű Viessmann Paromat Triplex típusú gázkazán T114 285 kW teljesítményű Viessmann Paromat Triplex típusú gázkazán	11	0,28
P7 gázkazán	T8 460 kW teljesítményű Viessmann Paromat Triplex típusú gázkazán T115 345 kW teljesítményű Viessmann Paromat Triplex típusú gázkazán	11	0,28
P18 B3-as épület kazánkémény	T22 500 kW telj. HOVAL MAX-3 (420) típusú gázkazán T23 610 kW telj. HOVAL MAX-3 (530) típusú gázkazán	12	0,139
P57 Klíma berendezés elszívó kürtő 1.	T24 550 kW teljesítményű Weisshaupt gázégő E99 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P58 Klíma berendezés elszívó kürtő 2.	T25 550 kW teljesítményű Weisshaupt gázégő E100 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P59 Klíma berendezés elszívó kürtő 3.	T26 550 kW teljesítményű Weisshaupt gázégő E101 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P60 Klíma berendezés elszívó kürtő 4.	T27 550 kW teljesítményű Weisshaupt gázégő E102 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P61 Klíma berendezés elszívó kürtő 5.	T28 550 kW teljesítményű Weisshaupt gázégő E103 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P62 Klíma berendezés elszívó kürtő 6.	T29 550 kW teljesítményű Weisshaupt gázégő E104 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071
P63 Klíma berendezés elszívó kürtő 7.	T30 550 kW teljesítményű Weisshaupt gázégő E105 Jinova MTP-25-1000 típusú légkezelő	19	0,071

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
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
P5 impregnáló	V4 20.000 m ³ /h teljesítményű impregnáló ventilátor L9 impregnáló elektrofilter L10 impregnáló aktív szenes leválasztó	11	4
P6 szerelő	V5 20.000 m ³ /h teljesítményű impregnálás szerelő ventilátor	11	1,8
P8 montírozó-gyantázó-heveder mosó elszívó kürtő	V6 8.000 m ³ /h teljesítményű montírozó-gyantázó-heveder mosó elszívó ventilátor	11	0,63
P9 Elektrolitfőző elszívó ernyői, nedvesanyag tároló elszívó kürtő	V11 8.000 m ³ /h telj. elektrolit előkészítő ventilátor	10	1
P11 anyagvizsgáló elszívó kidobó kürtője	V13 1.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	8	0,031
P12 kondenzátor vizsgáló elszívó kidobó kürtő	V14 3.000 m ³ /h telj. kondenzátor vizsgáló elszívó ventilátor	8	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	8	0,031
P16 AN3-as épület GS elszívó kidobó kürtő	V19 350 m ³ /h telj. AN3-as épület GS elszívó ventilátor	3	0,071
P19 B2-es épület tekerceselés elszívó kürtő	V23 18.000 m ³ /h telj. tekerceselés elszívó ventilátor L107 Nederman porleválasztó L108 Nederman porleválasztó	10	0,031

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
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	9	0,071
P24 B2-es épület tekercselő elszívó kürtő	V27 1000 m ³ /h telj. B2-es épület tekercselő elszívó ventilátor L109 porleválasztó berendezés	9	0,049
P25 B2-es épület impregnáló elszívó kürtő	V30 12.000 m ³ /h telj. B2-es épület impregnáló	9	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	0,412
P27 B3-as épület labor elszívó kürtő	V31 2.000 m ³ /h telj. B3-as épület labor elszívó ventilátor	10	0,096
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	0,031
P32 Filter cseppentés, kézi forrasztás, végszerelés és tömítés elszívó kürtő	V34 6.200 m ³ /h telj. filter cseppentés, kézi forrasztás, végszerelés, tömítés és LF antenna elszívó ventilátor	15	0,418
P33 Ultrahangos mosó elszívás	V61 2.000 m ³ /h telj. Ultrahangos mosó elszívó ventilátor	7	0,031
P34 Részecske vizsgálat mosó elszívás	V62 800 m ³ /h telj. részecske vizsgálat mosó elszívó ventilátor	3	0,018
P35 folyásindex mérő elszívó kürtő	V35 2.500 telj. folyásindex mérő elszívó ventilátor	3	0,03
P44 hibrid trafó gyártás elszívó kürtő	V46 3.000 m ³ /h telj. hibrid trafó gyártás elszívó ventilátor	14	0,071
P47 MP formálás elszívó kürtő	V47 5.00 m ³ /h telj. axiális gyártás elszívó ventilátor	10	0,071
P55 Filter-Simid forrasztó, cseppentő, mérő elszívó kürtő	V57 8.000 m ³ /h telj. filter simid forrasztó, cseppentő, mérő elszívó ventilátor	15	0,418
P65 Tanműhely elszívó kürtő	V63 2150 m ³ /h telj. Tanműhely elszívó ventilátor	17	0,096
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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
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
P82 axiális végszerelés és impregnáló vákuumkamra elszívó kürtő	V86 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	10	0,049
P83 axiális dózis impregnáló ernyők és vákuumkamra elszívó ernyők kidobó kürtő	V87 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	10	0,031
P84 axiális előszerelő elszívó kürtő	V88 1.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	10	0,385
P85 axiális formálás elszívás kürtő	V89 12.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor E90 Elektromos formáló kemence (12 db)	10	0,096
P86 oldószer és ládamosó elszívó kürtő	V91 5.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	10	0,126
P87 olajködleválasztó elszívó kürtő	V92 3.750 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	10	0,031
P88 bejövő anyag öregedés vizsgáló kemence elszívó kürtő	V93 3.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor E94 Vizsgáló kemence (4 db)	8	0,196
P89 elektroлит főzés vészszellőzés elszívó kürtő	V95 4.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor	10	0,234

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Pontforrás magassága (m)</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m²)</i>
<i>P90 AN3 lángállósági, oldószer állósági teszt elszívó kürtő</i>	<i>V96 1.400 m³/h telj. elszívó ventilátor</i>	<i>3</i>	<i>0,02</i>
<i>P93 B3 karbantartó műhely elszívás</i>	<i>V110 800 m³/h telj. elszívó ventilátor</i>	<i>3</i>	<i>0,031</i>
<i>P94 A3 mosó helyiség elszívás</i>	<i>V111 3.000 m³/h telj. elszívó ventilátor</i>	<i>7</i>	<i>0,049</i>
<i>P95 BN2 alumínium ház mosó elszívás</i>	<i>V112 3.000 m³/h telj. elszívó ventilátor</i>	<i>3</i>	<i>0,018</i>
<i>P96 Raktár labor forrasztó állomás elszívás</i>	<i>V113 250 m³/h telj. elszívó ventilátor</i>	<i>3</i>	<i>0,031</i>

8. számú technológiához – fojtótekerics gyártás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Pontforrás magassága (m)</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m²)</i>
<i>P37 tekericselés elszívó kürtő</i>	<i>V39 2.800 m³/h telj. tekericselés elszívó ventilátor</i>	<i>14</i>	<i>0,16</i>
<i>P38 HLSPA mérőgép elszívó kürtő</i>	<i>V40 15.000 m³/h telj. HLSPA mérőgép elszívó ventilátor</i>	<i>14</i>	<i>1</i>
<i>P48 RKD kiöntés elszívó kürtő</i>	<i>V50 1.200 m³/h telj. RKD kiöntés elszívó ventilátor</i>	<i>15</i>	<i>0,096</i>
<i>P49 RKD kiöntés elszívó kürtő II.</i>	<i>V51 3.500 m³/h telj. RKD kiöntés elszívó ventilátor</i>	<i>15</i>	<i>0,238</i>
<i>P50 bélyegző-tekericselő elszívó kürtő</i>	<i>V52 5.500 m³/h telj. bélyegző-tekericselő elszívó ventilátor</i>	<i>15</i>	<i>0,19</i>
<i>P69 HF fojtótekerics gyártás elszívó kürtője</i>	<i>V66 9.000 m³/h telj. elszívó ventilátor</i>	<i>14</i>	<i>0,78</i>
<i>P70 UKW burkolás (bélyegzés) elszívás kürtője</i>	<i>V67 500 m³/h telj. elszívó ventilátor</i>	<i>14</i>	<i>0,05</i>
<i>P71 UKW burkolás (ónozó) elszívás kürtője</i>	<i>V68 500 m³/h telj. elszívó ventilátor</i>	<i>14</i>	<i>0,05</i>
<i>P72 LSPA elszívás kürtője</i>	<i>V69 10.000 m³/h telj. elszívó ventilátor</i>	<i>14</i>	<i>0,013</i>

9. számú technológiához - festés-lakkozás, impregnálás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Pontforrás magassága (m)</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m²)</i>
<i>P42 lakkozó sor (3-as) elszívó kürtő</i>	<i>V44 3.000 m³/h telj. lakkozó sor (3-as) elszívó ventilátor</i>	<i>14</i>	<i>0,138</i>
<i>P43 lakkozó sor (4-es) elszívó kürtő</i>	<i>V45 3.000 m³/h telj. lakkozó sor (4-es) elszívó ventilátor</i>	<i>14</i>	<i>0,138</i>
<i>P45 Hybrid Drossel-trafó-fojtó gyártás elszívó kürtő</i>	<i>V58 3.000 m³/h telj. Hybrid Drossel trafó-fojtó ventilátor</i>	<i>14</i>	<i>0,13</i>
<i>P46 vegyi fülke HFD elszívó kürtő</i>	<i>V48 1.200 m³/h telj. HFD kiöntés elszívó ventilátor</i>	<i>15</i>	<i>0,003</i>

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
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	0,049

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 technológiákhoz 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	0	0,5-ig	150

Légszennyező anyag	Osztály	Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
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			
Gőz- vagy gáznemű szerves anyagok	C	0,3 vagy ennél nagyobb	30
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

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 mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

4.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésrel kell meghatározni. 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. Az időszakos mérés időpontját legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérésről

készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. 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 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,
- a P23, P26, P27, P34 és P65 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2027. február 28. napjáig,
- a P35 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan 2027. június 15. napjáig,
- a P12, P18 és P19 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2027. október 15. napjáig,
- a P93, P94, P95 és P96 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2028. május 15. napjáig,
- a P1, P6, P7 és P24 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2029. február 15. 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 2029. november 15. napjáig, érvényes.

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

Döntésem 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 Vármegyei 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.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél vagy az ügyfelek közösen terjesztenek elő keresetlevelet, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Ha a szakhatóság a keresetlevél alapján módosítja állásfoglalását, a hatóság a döntését ennek megfelelően módosítja vagy visszavonja. A döntést visszavonni, módosítani egy ízben lehet. A hatóság a támadott döntést módosító vagy visszavonó döntését közli az ügyféllel, aki nyolc napon belül nyilatkozhat arról, hogy a döntés

módosítását vagy visszavonását elfogadja. A védírat előterjesztésétől a közigazgatási pert befejező határozat jogerőssé válásáig a támadott hatósági döntés csak a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosítható vagy vonható vissza, más okból jogorvoslati eljárásnak nincs helye.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39. § (1) bekezdésében, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 9. §-ában és 19. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel (<https://epapir.gov.hu> oldalon „Jogorvoslat” témacsoport, „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálata iránti keresetlevél benyújtása” ügytípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

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 P2, P3, P4, P8, P15, P16, P30, P31, P32, P33, P38, P44, P48, P49, P53, P54, P55 és P67 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet, a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségének meghatározására vizsgálati jegyzőkönyveket, valamint LAL változásjelentést nyújtott be Osztályomra.

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

- 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
- P26 és P27 jelű pontforrások tekintetében készítette: ECO DEFEND Kft. (Budapest), mintavétel és mérés időpontja: 2021. 11. 18.; témaszám: E139-1/2021
- P23, P34 és P65 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2021. 11. 18.; munkaszám: V/2/21/L/47_JAV,
- P12, P18 és P19 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2022. 05. 13.; munkaszám: V/2/22/L/24,
- P93 jelű pontforrás tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2022. 09. 09.; munkaszám: V/2/22/L/45,
- P94, P95 és P96 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2023. 01. 20.; munkaszám: V/2/23/L/04,
- P1, P6, P7 és P24 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2023. 08. 14.; munkaszám: V/2/23/L/61,
- P2, P3, P4, P8, P31, P33, P44, P48, P49 és P54 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. (Szombathely), mintavétel és mérés időpontja: 2024. 08. 15., 28 és 29.; munkaszám: V/2/24/L/52,
- P15, P16, P30, P38, P53, P55 és P67 jelű pontforrások tekintetében készítette: ECO DEFEND Kft. (Budapest), mintavétel és mérés időpontja: 2024. 09. 12. és 25.; témaszám: E112/2024,
- P32 jelű pontforrás tekintetében készítette: ECO DEFEND Kft. (Budapest), mintavétel és mérés időpontja: 2024. 11. 07.; témaszám: E141/2024,

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/41-4/2024. 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 foglalt figyelembevételével, illetve az FM rendelet 8. § (1), (2a) és (10) bekezdései, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő. Az időszakos mérésről készült vizsgálati jegyzőkönyv megküldésének kötelezettségét a 6/2011. VM rendelet 19. § (3) 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. §-a 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 digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja biztosítja.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5. § (1) c) pontján; illetékessége a 2. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítás III. fejezet (12. b.) pontja, és a Vas Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán 2/2023. (II.3) számú utasítása alapján került átruházásra.

Szombathely, elektronikus időbélyeg szerint

Vámos Zoltán

főispán

nevében és megbízásából

Balaton Tihamér

osztályvezető távollétében

dr. Szentiványi Beatrix

osztályvezető

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2024.

A közhírré tétel levételének napja: 2024.