



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/670-2/2017.  
Jogi ügyintéző: dr. Monostori Veronika  
Műszaki ügyintéző: Katavics Eszter Ágota  
Telefon: (94) 506-720

**Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat  
**Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátási határértékei

**Szombathely MJV Polgármesteri Hivatala**

9700 Szombathely  
Kossuth L. u. 1-3.

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegyék közzemlére, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntésemről tudomást szerezzenek.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 78. § (10) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közöltnak kell tekinteni.

*A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.*

Szombathely, 2017. január 26.

**dr. Kovács Györgyi hivatalvezető  
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila  
főosztályvezető-helyettes**

## H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 80. § (3) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy az Epcos Elektronikai Alkatrész Kft. – 9700 Szombathely, Csaba u. 30. (KÜJ száma: 100170667), mint üzemeltető részére az ugyanezen számú telephelyén (KTJ száma: 100439831) lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetésére a VA-06/AKF05/670-1/2017. számon a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott.

### A létesítmény hatásterülete:

A pontforrások üzemeltetése során, a kibocsátott légszennyező anyagok legnagyobb hatásterülete a P55 jelű pontforrástól számított 333 m sugarú körben határozható meg.

A működési engedélyhatározat Szombathelyi Polgármesteri Hivatal Jegyzőjénél és a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában) ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>  
Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>  
Péntek 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén Hatóságom hirdetőabláján a 15 nappal kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül az Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 400.000,- Ft, civil szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a. 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.

Szombathely, 2017. január 26.

Vas Megyei Kormányhivatal  
Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és  
Környezetvédelmi Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
- Szombathely -

A hatóság hirdetőabláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

*Az önkormányzat hirdetőabláján történő kifüggesztés napja:*

*A hirdetmény levételének napja:*



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/670-1/2017.  
Jogi ügyintéző: dr. Monostori Veronika  
Műszaki ügyintéző: Katavics Eszter Ágota  
Telefon: (94) 506-720

**Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat  
**Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező pontforrás kibocsátási határértékei

**HATÁROZAT**

Az Epcos Elektronikai Alkatrész Kft. - Szombathely, Csaba u. 30. (KÜJ száma: 100170667) - mint üzemeltető részére, a Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100439831) lévő helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működését engedélyező, **758-1/10/2014. számon kiadott, 152-3/1/2015. számon módosított levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom** az alábbiak szerint.

**I.**

1. számú technológiához (kommunális fűtés) kapcsolódó légszennyező pontforrások:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P1 gázkazán kéménye	1 db 345 kW teljesítményű gázkazán (T7)	11	0,28
P7 gázkazán kéménye	1 db 460 kW teljesítményű gázkazán (T8)	7	0,28
P18 B3-as épület kazánkémény	2 db 662 kW teljesítményű gázkazán (T22, T23)	12	0,139
P57 Klíma berendezés elszívó kürtő 1.	1 db 400 kW teljesítményű gázégő (T24)	19	0,071
P58 Klíma berendezés elszívó kürtő 2.	1 db 400 kW teljesítményű gázégő (T25)	19	0,071
P59 Klíma berendezés elszívó kürtő 3.	1 db 400 kW teljesítményű gázégő (T26)	19	0,071
P60 Klíma berendezés elszívó kürtő 4.	1 db 400 kW teljesítményű gázégő (T27)	19	0,071
P61 Klíma berendezés elszívó kürtő 5.	1 db 400 kW teljesítményű gázégő (T28)	19	0,071

<b>P62</b> Klíma berendezés elszívó kürtő 6.	1 db 400 kW teljesítményű gázégő (T29)	19	0,071
<b>P63</b> Klíma berendezés elszívó kürtő 7.	1 db 400 kW teljesítményű gázégő (T30)	19	0,071
<b>P64</b> Klíma berendezés elszívó kürtő 8.	1 db 400 kW teljesítményű gázégő (T31)	19	0,071

7. számú technológiához (elektronikai alkatrész gyártás) kapcsolódó légszennyező pontforrások:

<b>Pontforrás megnevezése</b>	<b>Kapcsolódó berendezés</b>	<b>Pontforrás magassága (m)</b>	<b>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</b>
<b>P11</b> anyagvizsgáló elszívó kidobó kürtője	1 db 1000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V13)	10	0,031
<b>P12</b> kondenzátor vizsgáló elszívó kidobó kürtője	1 db 3000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V14)	10	0,031
<b>P13</b> elektromos tesztlabor elszívó kürtő	1 db 600 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V21)	10	0,031
<b>P2</b> forrasztó-szerelő	1 db 12000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V1)	11	0,49
<b>P3</b> cseppentő-szerelő	1 db 15000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V2)	11	1,1
<b>P4</b> HLSPA-szerelő	1 db 12000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V3)	11	0,8
<b>P5</b> impregnáló	1 db 20000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor, impregnáló elektrofilter, impregnáló aktív szenes leválasztó (V4)	11	1,8
<b>P6</b> szerelő	1 db 20000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V5)	11	1,8
<b>P8</b> szerelősor	1 db 8000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V6)	11	0,1
<b>P9</b> elszívó kürtő kidobó kéménye	1 db 8000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V11)	6	0,02
<b>P15</b> fóliavágó elszívó kidobó kürtője	1 db 1200 m <sup>3</sup> /h teljesítményű, fóliavágó elszívó ventilátora (V18)	3	0,1
<b>P16</b> GS elszívó kidobó kürtője	1 db 350 m <sup>3</sup> /h teljesítményű GS elszívó ventilátor (V19)	3	0,02

<b>P17</b> labor, és 3D-s Transponder gyártósor elszívó kürtője	1 db 250 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V20)	4	0,02
<b>P19</b> B3-as épület tekerccselés elszívó kürtő	1 db 18000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V23)	10	0,049
<b>P20</b> B3-as épület elektrolit impregnálás elszívó kürtő	1 db 18000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V24)	10	0,72
<b>P21</b> B3-as épület szerelés elszívó kürtő	1 db 18000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V25)	10	1,48
<b>P22</b> B3-as épület elektrolit integrálás elszívó kürtő II.	1 db 900 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V26)	10	0,126
<b>P24</b> B2-es épület tekerccselő elszívó kürtő	1 db 156 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V27)	10	0,049
<b>P25</b> B2-es épület impregnáló elszívó kürtő	1 db 12000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V30)	6	0,64
<b>P27</b> B3-as épület labor elszívó kürtő	1 db 2000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V31)	10	0,09
<b>P28</b> BN2 oldószeres keverő elszívó kürtője	1 db 1200 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V28)	7	0,049
<b>P29</b> BN2 robbanásveszélyes anyag tároló elszívó kürtője	1 db 1200 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V29)	7	0,049
<b>P30</b> AN3 montírozó-összeszerelő	1 db 800 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V32)	3	0,049
<b>P31</b> elszívó fülke kidobó kémény	1 db 700 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V23)	2	0,02
<b>P40</b> UKW burkoló forrasztás elszívó kürtő	1 db 500 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V42)	14	0,05

8. számú technológiához (Fojtótekerccs gyártás) kapcsolódó légszennyező pontforrások:

<b>Pontforrás megnevezése</b>	<b>Kapcsolódó berendezés</b>	<b>Pontforrás magassága (m)</b>	<b>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</b>
<b>P37</b> tekerccselés elszívó kürtő	1 db 2800 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V37)	14	0,16
<b>P48</b> RKD kiöntés elszívó kürtő	1 db 1200 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V50)	15	0,049
<b>P49</b> mérő-bélyegző elszívó kürtő	1 db 3500 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V51)	15	0,013

<b>P50</b> bélyegző-tekerceselő elszívó kürtő	1 db 5500 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V52)	15	0,19
---	--	----	------

9. számú technológiához (Festés-lakkozás, impregnálás) kapcsolódó légszennyező pontforrások:

A Festés-lakkozás, impregnálás technológiához (9. technológia) kapcsolódóan

<b>Pontforrás megnevezése</b>	<b>Kapcsolódó berendezés</b>	<b>Pontforrás magassága (m)</b>	<b>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</b>
<b>P32</b> filter cseppentés elszívó kürtő	1 db 6200 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V34)	15	0,38
<b>P38</b> huzalozó tekerceselő elszívó kürtő	1 db 15000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V40)	14	0,38
<b>P39</b> huzalozó tekerceselő elszívó kürtő	1 db 500 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V41)	14	0,05
<b>P41</b> lakkozó sor (1-es) elszívó kürtő	1 db 3000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V43)	14	0,13
<b>P42</b> lakkozó sor (2-es) elszívó kürtő	1 db 3000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V44)	14	0,13
<b>P43</b> lakkozó sor (3-as) elszívó kürtő	1 db 3000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V45)	14	0,13
<b>P44</b> lakkozó sor (4-es) elszívó kürtő	1 db 3000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V46)	14	0,13
<b>P46</b> vegyi fülke HFD elszívó kürtő	1 db 1200 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V48)	15	0,003
<b>P54</b> impregnáló-Filter kitömítő elszívó	1 db 5250 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V56)	15	0,38
<b>P55</b> Filter cseppentés elszívó kürtő II.	1 db 8000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V57)	15	0,38

10. számú technológiához (Laboratórium és fejlesztés) kapcsolódó légszennyező pontforrások:

<b>Pontforrás megnevezése</b>	<b>Kapcsolódó berendezés</b>	<b>Pontforrás magassága (m)</b>	<b>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</b>
<b>P52</b>	1 db 50 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor (V54)	15	0,007
<b>P53</b>	1 db 500 m <sup>3</sup> /h teljesítményű	15	0,063

	elszívó ventilátor (V55)		
--	--------------------------	--	--

1.) Az 1. számú, és 7. számú technológiához kapcsolódó pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) Az 1. számú technológia (kommunális fűtés) során kibocsátott füstgázok esetében a táblázatban  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

3.) A 7. számú technológiához kapcsolódó P40 jelű pontforráson, továbbá a 8., 10., 11. számú technológiákhoz kapcsolódó 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. és 2.3.1. pontja alapján a következők.

<b>Légszennyező anyag</b>	<b>Osztály</b>	<b>Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]</b>	<b>Kibocsátási határérték [<math>\text{mg}/\text{m}^3</math>]</b>
Szilárd anyag	O	0,5-ig	150
Szilárd anyag	O	0,5-nél nagyobb	50
Pb és vegyületei, Pb-ként	C	0,025-nél nagyobb	5
Sn és vegyületei, Sn ként			
Szén-monoxid	D	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Nitrogén-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

Fenti táblázat D osztálya esetében a  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 9. számú technológiára, és kapcsolódó pontforrásaira vonatkozó kibocsátási határértékek az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú mellékletének 8. pontja alapján a következők.

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)	

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

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

6.) Az üzemeltető a légszennyező forrásra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóságom felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.

7.) A levegővédelmi követelmények teljesítésének megítélése céljából, a 9. számú technológiára vonatkozóan minden év március 31-ig el kell készíteni az előző naptári évre vonatkozó éves oldószermérleget. Az oldószermérleget a légszennyezés mértéke éves bejelentéssel együtt kell megküldeni.

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

## II.

Engedélyem

- a **P11, P12, P13, P18, P19, P20, P21, P22** jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2017. szeptember 30.** napjáig,
- a **P1, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P24, P25, P27, P28, P29** jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2019. január 31.** napjáig,
- a **P2, P15, P16, P17, P30 és P31** jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2019. október 30.** napjáig,
- a **P32, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P46, P48, P49, P50, P52, P53, P54, P55, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64** jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2021. február 15.**

napjáig érvényes.



### III.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a hatóságom hirdetőtábláján 15 nappal kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) lehet fellebbezni. A fellebbezést az első fokon eljáró környezetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 800.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja a kérelem benyújtásakor megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 400 000,- 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**

Az Epcos Elektronikai Alkatrész Kft., a Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, és a P32, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P46, P48, P49, P50, P52, P53, P54, P55 jelű légszennyező pontforrások tekintetében levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet, továbbá Levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás adatlapon (LAL lap) változásjelentést nyújtott be Osztályomra.

Osztályomra benyújtott levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem, a rendelkezésemre álló mérési jegyzőkönyvek (készítette: Mediatech Kft., Szombathely; száma: P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63 - Szombathely; száma: V/2/15/L/84, valamint a P32, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P46, P48, P49, P50, P52, P53, P54, P55 – V/2/15/L/66), továbbá a változásjelentés alapján megállapítottam, hogy a légszennyező pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegővédelmi követelményeknek.

Az eljárás keretén belül a korábban kiadott 758-1/10/2014. számon kiadott, 152-3/1/2015. számon módosított számú engedély határozatot felülvizsgáltam, és megállapítottam, hogy annak módosítása vált szükségessé, és az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítéltam az egységes szerkezetben történő megjelenítést.

Az 1. számú technológiára vonatkozó határértékek megállapítása a  $140 \text{ kW}_{\text{th}}$  és az ennél nagyobb, de  $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete, a 7., 8., 10., 11. számú technológiára vonatkozóké a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. §-a alapján történt.

Az 9. számú technológiára vonatkozó határértékeket az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú mellékletének 8. pontja figyelembe vételével állapítottam meg.

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 – továbbiakban: VM rendelet – 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglalt figyelembevételével, valamint a KTM rendelet 5. § (1) bekezdése és a Kormányrendelet 25. § (2)

bekezdése alapján írtam elő.

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

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. és 32. § alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani. Az oldószer mérleg elkészítésére és benyújtására való kötelezettséget a az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése alapján írtam elő.

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

Határozatom elleni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével biztosítottam. A jogorvoslati eljárás díjáról az FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. sz. melléklet 14. pontja rendelkezik.

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 határozatot kapja:**

- Epcos Elektronikai Alkatrész Kft. - Szombathely, Csaba u. 30
- Szombathely MJV Polgármesteri Hivatala - Szombathely (hirdetményezés céljából)

Szombathely, 2017. január 26.

**dr. Kovács Györgyi hivatalvezető  
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila  
főosztályvezető-helyettes**