



Levegő  
Lévíka

2018-07-25

2018-08-10

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1298-11/2018.  
Műszaki előadó: Törkenczi Arnold  
Telefon: (94) 506-718

**Tárgy:** A Flextronics International Kft. Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén összesen 6 db helyhez kötött légszennyező pontforrás vonatkozásában kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat közhírré tétele

KÖZLEMÉNY

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

KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a Flextronics International Kft. Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások vonatkozásában **VA-06/AKF05/1298-10/2018. számú határozatával az alábbi tartalommal, levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott**, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 117. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

Az 1. technológiához (műanyag félkész termékek fröccsöntése) tartozó pontforrások:

| Pontforrás megnevezése                                   | Kapcsolódó berendezés                                  | Kibocsátási magasság (m) |
|--|--|--------------------------|
| P3 Fröccsöntő csarnok I. sz. szellőző kürtője            | V3 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 11                       |
| P4 Fröccsöntő csarnok II. sz. szellőző kürtője           | V4 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 11                       |
| P5 Fröccsöntő csarnok III. sz. szellőző kürtője          | V5 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 11                       |
| P6 Fröccsöntő csarnok IV. sz. szellőző kürtője           | V6 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 11                       |
| P7 Fröccsöntő csarnok V. sz. szellőző kürtője            | V7 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 11                       |
| P65 Fröccsöntő csarnok sütőberendezés kidobó kéménye     | V65 1.500 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 5,6                      |
| P66 Oldószer lepárló helység kidobó kéménye              | V66 4.130 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 11                       |
| P71 Fröccsöntő gép 1. sz. elszívójának kidobó kéménye    | V71 120 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor   | 11                       |
| P72 Fröccsöntő gép 2. sz. elszívójának kidobó kéménye    | V77 1300 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 11                       |
| P73 Fröccsöntő gép 3. sz. elszívójának kidobó kéménye    | V78 1300 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 11                       |
| P76 Fröccsöntő csarnok szárító berendezés kidobó kürtője | V76 900 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor   | 7                        |

**A 3. technológiához (műanyag félkész termékek lakkozása) tartozó pontforrások:**

| <i>Pontforrás megnevezése</i>  | <i>Kapcsolódó berendezés</i>                                   | <i>Kibocsátási magasság (m)</i> |
|--|--|---------------------------------|
| <b>P38</b> A 3. sz. lakkelőkészítő helyiség kidobó kéménye                       | <b>V38</b> 2.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 15                              |
| <b>P39</b> A 4. sz. robotlakkozó szóró szakaszának kidobó kéménye                | <b>V39</b> 27.500 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 15                              |
| <b>P42</b> Az 5. sz. robotlakkozó szóró szakaszának kidobó kéménye               | <b>V42</b> 27.500 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 15                              |
| <b>P55</b> A 7. sz. robotlakkozó szóró szakaszának kidobó kéménye                | <b>V55</b> 52.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 11                              |
| <b>P56</b> Az 5. sz. lakkelőkészítő helyiség kidobó kéménye                      | <b>V56</b> 2.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 11                              |
| <b>P59</b> A 7. sz. robotlakkozó szárazjeges tisztító szakaszának kidobó kéménye | <b>V59</b> 10.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 11                              |

**A 4. technológiához (fűtés-melegvíz előállítás) tartozó pontforrások:**

| <i>Pontforrás megnevezése</i>                      | <i>Kapcsolódó berendezés</i>  | <i>Kibocsátási magasság (m)</i> |
|--|---|---------------------------------|
| <b>P1</b> I. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye     | <b>T1</b> Wolf 350 típusú földgáztüzelésű kazán                     | 11                              |
| <b>P2</b> II. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye    | <b>T2</b> Viessmann Vitocrossal típusú földgáztüzelésű kazán        | 11                              |
| <b>P10</b> III. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye  | <b>T10</b> 6 db AF 105 típusú modulkazán                            | 11                              |
| <b>P12</b> IV. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye   | <b>T12</b> 6 db AF 105 típusú modulkazán                            | 11                              |
| <b>P17</b> V. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye    | <b>T17</b> 6 db AF 105 típusú modulkazán                            | 14                              |
| <b>P18</b> VI. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye   | <b>T18</b> 1 db AF 105 típusú modulkazán                            | 11                              |
| <b>P19</b> VII. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye  | <b>T19</b> 1 db AF 105 típusú modulkazán                            | 11                              |
| <b>P20</b> VIII. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye | <b>T20</b> 3 db AF 105 típusú modulkazán                            | 11                              |
| <b>P21</b> IX. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye   | <b>T21</b> 2 db AF 105 típusú modulkazán                            | 11                              |
| <b>P64</b> Földgáztüzelésű kazán kidobó kéménye    | <b>T64</b> 2 db 280 kW teljesítményű VISSSMANN Vitopex típusú kazán | 14                              |

**Az 5. technológiához (műanyag félkész termékek lakkozás utáni szárítása) tartozó pontforrások:**

| <i>Pontforrás megnevezése</i>   | <i>Kapcsolódó berendezés</i>   | <i>Kibocsátási magasság (m)</i> |
|---|--|---------------------------------|
| <b>P41</b> A 4. sz. robotlakkozó szárító szakaszának kidobó kéménye               | <b>V41</b> 250 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor                                  | 15                              |
| <b>P44</b> Az 5. sz. robotlakkozó szárító szakaszának kidobó kéménye              | <b>V44</b> 250 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor                                  | 15                              |
| <b>P58</b> A 7. sz. robotlakkozó szikkasztó szakaszának kidobó kéménye            | <b>V58</b> 500 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor                                  | 11                              |
| <b>P62</b> A 7. sz. robotlakkozó szikkasztó szakaszának egyesített kidobó kéménye | <b>V62</b> 2000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor<br><b>T62</b> Termikus utóégető | 9                               |

**A 6. technológiához** (egyéb műanyag termékek gyártása – szerszámtisztítás) tartozó pontforrások:

| <i>Pontforrás megnevezése</i>                        | <i>Kapcsolódó berendezés</i>   | <i>Kibocsátási magasság (m)</i> |
|--|--|---------------------------------|
| <b>P24</b> Utóégető berendezés kidobó kéménye        | <b>E 24</b> Seghers Mini Clean 300 fűvókaégető                                       | 6                               |
| <b>P63</b> Ultrahangos mosóberendezés kidobó kéménye | <b>V63</b> Mosóberendezéshez csatlakoztatott 1270 m <sup>3</sup> /h telj. ventilátor | 9                               |

**A 7. technológiához** (műanyag félkész termékek lakkozás utáni csiszolása) tartozó pontforrások:

| <i>Pontforrás megnevezése</i>   | <i>Kapcsolódó berendezés</i>                                | <i>Kibocsátási magasság (m)</i> |
|---|---|---------------------------------|
| <b>P45</b> A 2. sz. „Csiszoló” helyiség I. sz. elszívójának kidobó kéménye  | <b>V45</b> 750 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 15                              |
| <b>P46</b> A 2. sz. „Csiszoló” helyiség II. sz. elszívójának kidobó kéménye | <b>V46</b> 750 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 15                              |

**A 8. technológiához** (egyéb műanyag termékelemek aprítása, darálása) tartozó pontforrások:

| <i>Pontforrás megnevezése</i>                          | <i>Kapcsolódó berendezés</i>                                  | <i>Kibocsátási magasság (m)</i> |
|--|---|---------------------------------|
| <b>P67</b> Műanyag darálóhelyiség elszívó kürtő        | <b>V67</b> 7400 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor  | 10                              |
| <b>P74</b> 2. sz. műanyag darálóhelyiség elszívó kürtő | <b>V74</b> 1.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 9                               |

**A 9. technológiához** (szerszám gyártása, javítása) tartozó pontforrások:

| <i>Pontforrás megnevezése</i>                     | <i>Kapcsolódó berendezés</i>   | <i>Kibocsátási magasság (m)</i> |
|---|--|---------------------------------|
| <b>P68</b> Szerszám javító helyiség elszívó kürtő | <b>V68</b> 2000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor<br><b>V69</b> 2200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor | 6                               |

**A 10. technológiához** (autóipari alkatrész gyártás) tartozó pontforrások:

| <i>Pontforrás megnevezése</i>                                | <i>Kapcsolódó berendezés</i>                                      | <i>Kibocsátási magasság (m)</i> |
|--|---|---------------------------------|
| <b>P69</b> Forrasztó robotok elszívójának kidobó kéménye     | <b>V70</b> 1000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor      | 10                              |
| <b>P70</b> Relé tisztító állomás elszívójának kidobó kürtője | <b>V71</b> 120 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor       | 4                               |
| <b>P75</b> 3D nyomtató elszívójának kidobó kéménye           | <b>V75</b> 240 m <sup>3</sup> /h telj. csatlakoztatott ventilátor | 3                               |

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
2. A táblázatban a fűtés-melegvíz előállításához (4. számú technológia) tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
3. A műanyag félkész termékek lakkozása (3. számú technológia) és a műanyag félkész termékek lakkozása utáni szárítás (5. számú technológia) során a szerves légszennyező anyagokra vonatkozó véggáz kibocsátási határérték 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik.
4. Az egyéb műanyag termékek gyártása – szerszámtisztításhoz (6. számú technológia) tartozó

mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 tf %-os oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

5. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
6. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente, a P3, P4, P5, P6 és P7 jelű légszennyező pontforrások esetében évente mérésrel kell meghatározni. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni az utolsó mérés időpontjától számított egy, illetve öt éven belül. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni. A P41, P58 és P59 jelű légszennyező pontforrás esetében a pontforrás üzembe helyezésekor a mérést haladéktalanul el kell végezni, és a mérési jegyzőkönyvet Osztályomra be kell nyújtani.
7. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni Osztályom felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni.
8. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
9. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Osztályom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Engedélyem a *P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P10, P12, P17, P18, P19, P20, P21 és P75 jelű* jelű pontforrások tekintetében **2022. november 30.** napjáig érvényes, a *P66 jelű pontforrás* tekintetében **2018. október 31.** napjáig érvényes, a *P67, P68 jelű pontforrások* tekintetében **2019. december 31.** napjáig érvényes, a *P69, P70 jelű légszennyező pontforrások* esetében **2020. július 15.** napjáig érvényes, a *P42, P58, P59 és P62 jelű pontforrások* tekintetében **2021. január 31.** napjáig érvényes, a *P55, P56, P63, P71, P74 jelű légszennyező pontforrások* esetében **2022. május 15.** napjáig érvényes, a *P24 és P64 jelű légszennyező pontforrások* esetében **2022. július 15.** napjáig érvényes, a *P65, P72, P73 és P76 jelű pontforrások* esetében **2023. április 30.** napjáig érvényes, a *P38, P39, P41, P44, P45, P46 jelű pontforrások* tekintetében **2023. július 31.** napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 192.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

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

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 96.000.- Ft. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

#### Indokolás kivonata:

A Flextronics International Kft. (Sárvár) a Sárvár, Ikervári út 42. szám alatti telephelyén lévő P38, P39, P41, P44, P45 és P46 jelű, összesen 6 db helyhez kötött légszennyező pontforrása működési

engedélyének kiadására vonatkozóan kérelmet, mérési jegyzőkönyvet, valamint elektronikus úton LAL változásjelentést nyújtott be Osztályomra.

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

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

A benyújtott mérési jegyzőkönyvek alapján (készítette: Akusztika Mérnöki Iroda Kft. Baja, munkaszám: BM009709 és BM011055, vizsgálat időpontja: 2017. február 27. ill. 2018. január 8.) a tárgyi légszennyező pontforrásokon távozó szennyezőanyagok mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértékeket nem éri el.

A fentiek figyelembevételével a VA-06/AKF05/1298-3/2018. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam a rendelkező részben előírtak szerint.

A műanyag félkész termék fröccsöntési technológiához (1. számú technológia), az egyéb műanyag termékek gyártása – szerszám tisztítás technológiához (6. számú technológia), a műanyag félkész termékek lakkozás utáni csiszolása technológiához (7. számú technológia), az egyéb műanyag termékelemek aprítása, darálása technológiához (8. számú technológia) és az autópári alkatrész gyártása (10. sz. technológia) tartozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet – a továbbiakban: 4/2011. (I.14.) VM rendelet - 7. § (1) bekezdése és 6. számú mellékletében megadottak szerint történt.

A szerszám gyártása, javítása (9. számú technológia) tartozó határértékek megállapítása a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 7. § (2) bekezdése és 7. számú mellékletének 2.52.1. pontjában megadottak szerint történt.

A műanyag félkész termékek lakkozása (3. számú technológia) és a műanyag félkész termékek lakkozás utáni szárítása (5. számú technológia) technológiák oldószer felhasználása meghaladja a 15 t/év küszöbértéket, ezért a technológiákhoz kapcsolódó pontforrások technológiai kibocsátási határértékeit az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú mellékletének 8. pontja alapján határoztam meg.

A fűtés-melegvíz előállítási technológiához (4. számú technológia) tartozó táblázatban szereplő határértékek megállapítása "a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló" 53/2017. (X. 18.) FM rendelet – továbbiakban: FM rendelet - 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A tüzelőberendezés légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozó határértékeknek való megfelelést az FM rendelet 4. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

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.

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. (I. 14.) VM rendelet - 15.§ (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú

*mellékletében* foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25.§ (2) bekezdése alapján írtam elő.

Mivel a P3, P4, P5, P6, P7 jelű légszennyező pontforrásokon a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.5.1. pontja szerinti anyag kibocsátása is történik, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (1) a) pontja alapján éves mérési kötelezettséget írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. (I. 14.) 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 – továbbiakban 14/2015 (III. 31.) FM rendelet – 1. sz. melléklet 14. pontja alapján megfizetésre került.

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

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

A jogorvoslati eljárás díjáról az FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 14. pontja rendelkezik.

Szombathely, 2018. július „24”.

dr. Kovács Györgyi hivatalvezető  
nevében és megbízásából:



*Attila Bencsics*  
Bencsics Attila  
főosztályvezető-helyettes

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2018. 276.

2018-07-25

A közhírré tétel levételének napja: 2018.

2018-09-10