



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 841-3/11/2013.II.      **Tárgy:** Flextronics International Kft. Sárvár,  
**Ea.:** Törkenczi Arnold      Ikervári u. 42. sz. alatti telephelyén lévő  
helyhez kötött légszennyező pontforrások  
működési engedélye  
**Melléklet:** 1 pld. hirdetmény  
1 pld. határozat

### Sárvár Város Polgármesteri Hivatala

9600 Sárvár  
Várkerület 2-3.

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 5 napon belül 15 napra tegyék közszemlére, 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 közöltnek kell tekinteni.

A hirdetmény kifüggesztésének időpontjáról a kifüggesztést követő 5 napon belül értesíteni szíveskedjék.

Szombathely, 2013. október 30.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Boros Regina sk.  
mb. osztályvezető

## H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 80. § (3) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy a Flextronics International Kft. (8660 Tab, Munkás u. 28.) a Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén lévő helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetésére a **841-3/11/2013.I.** számú határozattal a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott.

### A létesítmény hatásterülete:

A pontforrások üzemeltetése során kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete a telekhátáron belül marad.

A működési engedélyhatározat Sárvár Város Jegyzőjénél és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen, Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt Törkenczi Arnold ügyintézőnél 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 a felügyelőség hirdetőtábláján a 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 nap belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz **16.000,- Ft.**

Szombathely, 2013. október 30.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi  
és Vízügyi Felügyelőség  
- Szombathely -

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

*Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:*

*A hirdetmény levételének napja:*



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**Szám:** 841-3/11/2013.I.  
**Ea.:** Törkenczi Arnold

**Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat

**Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező források kibocsátási határértékei

## HATÁROZAT

### I.

A **Flextronics International Kft.** - Tab, Munkás u. 28. (KÜJ száma: 100170564) - mint üzemeltető részére a Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100353216) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetését az alábbiak szerint

**engedélyezem.**

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

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P3</b> Fröccsöntő csarnok I. sz. szellőző kürtője	<b>V3</b> 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11
<b>P4</b> Fröccsöntő csarnok II. sz. szellőző kürtője	<b>V4</b> 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11
<b>P5</b> Fröccsöntő csarnok III. sz. szellőző kürtője	<b>V5</b> 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11
<b>P6</b> Fröccsöntő csarnok IV. sz. szellőző kürtője	<b>V6</b> 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11
<b>P7</b> Fröccsöntő csarnok V. sz. szellőző kürtője	<b>V7</b> 9.200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11
<b>P65</b> Fröccsöntő csarnok sütőberendezés kidobó kéménye	<b>V65</b> 1.500 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	5,6
<b>P66</b> Oldószer lepárló helyiség kidobó kéménye	<b>V66</b> 4.130 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11

A **2. technológiához** (műanyag félkész termékek tampon festése) tartozó pontforrások:

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P11</b> Tamponfestő üzem kidobó kéménye	<b>V11</b> 7.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11
<b>P16</b> Festékkeverő helyiség kidobó kéménye	<b>V16</b> 6.100 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11

**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
<b>P60</b> Automata lakkozó, szóró, szikkasztó szárító szakaszának egyesített kidobó kéménye	<b>V60</b> 7.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	15

**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> Wolf 350 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> 2 db 130 kW teljesítményű VISSMANN Vitpoex 300 TX 3 típusú kazán	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 VISSMANN Vitopex 300 TX 3 típusú kazán	

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

<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>P43</b> Az 5. sz. robotlakkozó szikkasztó szakaszának kidobó kéménye	<b>V43</b> 500 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 <b>T62</b> Termikus utóégető	9
<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>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

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 fűvókáégető	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

- 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 mindenkori 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** méréssel 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 jelű légszennyező pontforrás esetében a pontforrás üzembe helyezésekor a mérést haladéktalanul el kell végezni, és a mérési jegyzőkönyvet felügyelőségemre be kell nyújtani.
  - 7.) Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság 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.
  - 9.) Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell felügyelőségünk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
  - 10.) Engedélyem
  - 11.) a P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P10, P11, P12, P16, P17, P18, P19, P20, P21 jelű pontforrások tekintetében **2017. augusztus 31.** napjáig érvényes, a P24 pontforrás tekintetében **2017. május 31.** napjáig érvényes, a P60 pontforrás tekintetében **2015. július 31.** napjáig érvényes, a P55, P56, P58, P59 jelű pontforrások tekintetében **2015. október 31.** napjáig érvényes, a P62, P63 jelű pontforrások tekintetében **2017. március 31.** napjáig érvényes, a P64 jelű pontforrás esetében **2017. július 31.** napjáig érvényes, a P65 jelű pontforrás esetében **2018. február 28.** napjáig érvényes, a P38, P39, P41, P42, P43, P44, P45, P46 jelű pontforrások tekintetében **2018. április 30.** napjáig érvényes, a P66 jelű pontforrás tekintetében **2018. október 31.** napjáig érvényes.

## II.

Jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 841-3/4/2013. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat visszavonom.

## III.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdetőtábláján a 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 nap belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (Szom-

bathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás **32.000,- Ft** összegű igazgatási szolgáltatási díja a kérelem benyújtásakor megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz **16.000,- Ft**.

### **Indokolás**

A **Flextronics International Kft.**– továbbiakban Kft.– (Tab, Munkás u. 28.) az 1. számú technológiához kapcsolódó P66 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet, mérési jegyzőkönyvet és LAL változásjelentést nyújtott be Felügyelőségemre. Az iratokhoz csatolt, a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét dokumentáló mérési jegyzőkönyv (készítette: Akusztika Mérnöki Iroda Kft. Baja, munkaszám: BM 004146) alapján megállapítottam, hogy a pontforrás működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

Tekintettel arra, hogy a P41 jelű pontforrás továbbra sem üzemel, mérési jegyzőkönyv nem áll rendelkezésre – de a korábbi mérések szerint a kibocsátás határérték alatti -, a pontforrásra vonatkozó előírást továbbra is fenntartom.

*A műanyag félkész termék fröccsöntési technológiához (1. számú technológia), a műanyag félkész termék tamponfestési technológiához (2. számú technológia), az egyéb műanyag termékek gyártása – szerszámtisztítás technológiához (6. számú technológia), és a műanyag félkész termékek lakkozás utáni csiszolása technológiához (7. számú technológia) tartozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) bekezdése és 6. számú mellékletében megadottak szerint történt.*

*A műanyag félkész termékek lakkozása (3. számú technológia) és a műanyag félkész termékek lakkozás utáni szárítása (5. számú technológia) technológia oldószer felhasználása meghaladja a 15 t/év küszöbértéket, ezért a technológiához kapcsolódó pontforrások technológiai kibocsátási határértékeit „az egyes tevékenységek és berendezések illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról” szóló 10/2001. (IV. 19.) KöM rendelet 2.1. számú mellékletének 8. pontja alapján határoztam meg.*

*A fűtés-melegvíz előállítási technológiához (4. számú technológia) tartozó táblázatban szereplő határértékek megállapítása “a 140 kW<sub>th</sub> és az ennél nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről” szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján történt.*

Határozatomat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: 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 pontforráson távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőter-

heltségi 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, és a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.5.1. pontja alapján, a VM rendelet a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25.§ (2) bekezdése alapján írtam elő.

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

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. § alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

Döntésemet az érintett ügyfelekkel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi törvény – továbbiakban Ket – 80. §. (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja „a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. számú mellékletének megfelelően megfizetésre került.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjáról a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése rendelkezik.

Felügyelőségem hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (1) bekezdésének c) pontja, illetékességét az 1. számú melléklet IV. fejezet 2. pontja határozza meg.

A határozatot kapja:

- Flextronics International Kft. - 9600 Sárvár, Ikervári u.42.
- Sárvár Város Jegyzője – 9600 Sárvár, Várkerület 2-3.

Szombathely, 2013. október 30.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Boros Regina sk.  
mb. osztályvezető