



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 835-2/13/2012.II.      **Tárgy:** Flextronics International Kft. Sárvár,  
**Ea.:** Törkenczi Arnold      Ikervári u. 42. sz. alatti telephelyén lévő  
**☎:** 94/506-720      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, 2012. július 11.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Bitá Boglárka sk.  
osztályvezető

## HIRDETMÉNY

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 **835-2/11/2012.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: 8-12  
Szerda: 8-12, 14-16  
Csütörtök: 8-12

A határozat ellen a 15 napos kifüggesztés leteltétől számított 15 napon 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 **32.000, - Ft.**

Szombathely, 2012. július 11.

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

A hirdetmény kifüggesztésének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**Szám:** Törkenczi Arnold  
**Ea.:** 835-2/13/2012.I.  
**☎:** 94/506-720

**Tárgy:** A 835-2/8/2012.I. számú levegőtisztaság-  
védelmi működési engedély határozat  
módosítása.  
**Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező források ki-  
bocsátási 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

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	V38 2.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	15
<b>P39</b> A 4. sz. robotlakkozó szóró szakaszának kidobó kéménye	V39 27.500 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	15
<b>P42</b> Az 5. sz. robotlakkozó szóró szakaszának kidobó kéménye	V42 27.500 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	15
<b>P55</b> A 7. sz. robotlakkozó szóró szakaszának kidobó kéménye	V55 52.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11
<b>P56</b> Az 5. sz. lakkelőkészítő helyiség kidobó kéménye	V56 2.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11
<b>P59</b> A 7. sz. robotlakkozó szárazjegosztító szakaszának kidobó kéménye	V59 10.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11
<b>P60</b> Automata lakkozó, szóró, szikkasztó szárító szakaszának egyesített kidobó kéménye	V60 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

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

<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 pontforrás:

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P36</b> Az 1. sz. „Csiszoló” helyiség I. sz. elszívójának kidobó kéménye	<b>V36</b> 750 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	15
<b>P37</b> Az 1. sz. „Csiszoló” helyiség II. sz. elszívójának kidobó kéménye	<b>V37</b> 750 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	15
<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 mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
- 6.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésel 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 mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni. A P25, P26 jelű pontforrásra vonatkozóan a mérést a pontforrások üzemeltetése esetén haladéktalanul el kell végezni és a mérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a felügyelőségre.
- 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 a *P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P10, P11, P12, P16, P17, P18, P19, P20, P21 jelű* pontforrások tekintetében **2012. július 31.** napjáig érvényes.
- 11.) Engedélyem a *P24 pontforrás* tekintetében **2017. május 31.** napjáig érvényes.
- 12.) Engedélyem a *P38, P39, P42, P41, P43, P44, P36, P37, P45, P46 jelű pontforrások* tekintetében **2013. március 31.** napjáig érvényes.
- 13.) Engedélyem a *P60 pontforrás* tekintetében **2015. július 31.** napjáig érvényes.
- 14.) Engedélyem a *P55, P56, P58, P59 jelű pontforrások* tekintetében **2015. október 31.** napjáig érvényes.
- 15.) Engedélyem a *P62, P63 jelű pontforrások* tekintetében **2017. március 31.** napjáig érvényes.
- 16.) Engedélyem a *P64 jelű pontforrás* esetében **2017. július 31.** napjáig érvényes.

## II.

Jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 835-2/8/2012.I. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat visszavonom.

## III.

Határozatom ellen annak kézhezvételétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) lehet fellebbezni. A fellebbezést az első fokon eljáró környezetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás **64.000,- Ft** összegű igazgatási szolgáltatási díja a kérelem benyújtásakor megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz **32.000.- Ft.**

### **Indokolás**

A **Flextronics International Kft.**– továbbiakban Kft.– (Tab, Munkás u. 28.) a 6. számú technológiához kapcsolódó P64 jelű pontforrásra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet, mérési jegyzőkönyvet és LAL változásjelentést, a P17 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan mérési jegyzőkönyvet és LAL változásjelentést, a P8, P9, P13, P14, P15, P22, P25, P26, P31, P32, P33, P34, P35, P40, P47, P48, P49, P50, P51, P57 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan LAL változásjelentést nyújtott be Felügyelőségünkre, tekintettel arra, hogy a P8, P9, P13, P14, P15, P22, P25, P26, P31, P32, P33, P34, P35, P40, P47, P48, P49, P50, P51, P57 jelű légszennyező pontforrásokat megszüntették. Az iratokhoz csatolt, P17 és P64 jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét dokumentáló mérési jegyzőkönyvek (készítette: Akusztika Mérnöki Iroda Kft. Baja, munkaszám: BM002585, illetve Hydra Kft. Veszprém, jegyzőkönyv száma K-6/2012.) alapján megállapítottam, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

Tekintettel arra, hogy a P25, P26 jelű pontforrások továbbra sem üzemelnek, mérési jegyzőkönyv nem áll rendelkezésre, ezért a mérés az üzemeltetés megkezdését követő haladéktalan elvégzésére, valamint mérési jegyzőkönyv benyújtására vonatkozó előírásaimat továbbra is fenntartottam.

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

A mérés során a mérési módszer megválasztása tekintetében a VM rendelet 6.§ (1) bekezdése szerint kell eljárni. Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 8.§ (1) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti.

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, 2012. július 11.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Bitá Boglárka sk.  
osztályvezető