



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 3688-1/10/2013.  
**Ea.:** Paksa Tibor

**Tárgy:** a Flextronics International Kft. (Tab, Munkás u. 28.) Zalaegerszeg, Posta u. 63. sz. alatti telephelyén üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrás működési engedélyezési eljárása.  
**Melléklet:** 1 pld hirdetmény  
1 pld. 3688-1/10/2013. számú határozat

### **Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala**

8900 Zalaegerszeg  
Kossuth L. u. 17-19.

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

*A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.*

Szombathely, 2013. december 13.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Boros Regina sk  
mb. osztályvezető

## **H I R D E T M É N Y**

Értesítem az érintetteket, hogy a Flextronics International Kft. (Tab) a Zalaegerszeg, Ipari park, Posta u. 63. sz. alatti telephelyén összesen 15 db bejelentés-köteles légszennyező pontforrást üzemeltet. A Kft. kérte a P17 jelű pontforrás működtetésének engedélyezését. A pontforrás működtetését a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 3688-1/10/2013. sz. határozatával engedélyezte.

A pontforrás hatásterülete a telephelyen belül található.

A működési engedély Nagykanizsa Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában Paksa Tibor ügyintézőnél ügyfélfogadási idő alatt megtekinthető.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – 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 fellebbezés illetéke: 16 000,- Ft.

Szombathely, 2013. december 13.

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:** 3688-1/10/2013.

**Jogi ea:** dr. Rádi Szilvia

**Műszaki ea.:** Paksa Tibor

**Tárgy:** Légszennyező pontforrások működési engedélye.

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

## HATÁROZAT

A Flextronics International Kft. (8660 Tab, Munkás u. 28., KÜJ szám: 100170564) – mint üzemeltető számára – a Zalaegerszeg, Ipari park, Posta u. 63. sz. alatti telephelyén (KTJ szám: 100438096) üzemelő, helyhez kötött légszennyező források működtetését engedélyező, a 3688-1/4/2013. sz. határozatot az alábbiak szerint

**módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom:**

### I.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

#### 1. sz. technológia: elektronikai összeszerelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P1 Technológiai kidobó kémény	5 db SMS V6 N2 3800/80 400 típusú kemence (E29-E33) 1 db SMS V6 P 3300 típusú kemence (E55) 5 db 1912-EXL típusú kemence (E56-E60) 10 db Delta Wave Soltec 6622 CC típusú hullámforrasztó (E37-E40, E83-88) 1 db JADE-S200 típusú hullámforrasztó (E65) 3 db Heller Reflow Oven 1800-EXL típusú kemence (E66-E68) 8 db Reflow Oven 1913 MK-III. típusú kemence (E69-E76) 3 db Heller Reflow Oven 1912-EXL típusú kemence (E77-E79) 1 db szelektív miniforrasztó (E80) 2 db Versaflo Multiwave (E81-E82) 50 000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V10)	21	1,96

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P5 Technológiai kidobó kémény	5 db SMS V6 N2 3800/80 400típusú kemence (E29-E33) 10 db Delta Wave Soltec 6622 CC típusú hullámforrasztó (E37-E40, E83-E88) 7 db Heller Reflow Oven 1913MK-III típusú kemence (E70-E76) 3 db Heller Reflow Oven 1912-EXL típusú kemence (E77-E79) 1 db szelektív miniforrasztó (E80) 2 db Versaflo Multiwave (E81-E82) 75 000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V11) DriPac EU4 típusú táskás szűrő (L14)	21	3,24
P6 Technológiai kidobó kémény	1 db SMS V6 P 3300 típusú kemence (E55) 5 db 1912-EXL típusú kemence (E56-E60) 1 db JADE-S200 típusú hullámforrasztó (E65) 75 000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V12) DriPac EU4 típusú táskás szűrő (L15)	21	1,588
P7 Technológiai kidobó kémény	75 000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V13) DriPac EU4 típusú táskás szűrő (L16)	21	1,588
P17 Technológiai kidobó kémény	Heller Reflow Oven 1913MK-III típusú kemence (E90) Szelektív forrasztógép (E91) Heller Reflow Oven 1912-EXL típusú kemence (E92) 5 000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V14) EU4 típusú táskás szűrő (L17)	14	0,196

## 2. sz. technológia: elektronikai összeszerelés / hullámforrasztás / felülettisztítás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P1 Technológiai kidobó kémény	10 db Delta Wave Soltec 6622 CC típusú hullámforrasztó (E37-E40, E83-88) 1 db JADE-S200 típusú hullámforrasztó (E65) 1 db szelektív miniforrasztó (E80) 1 db Versaflo Multiwave (E81) 50 000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V10)	21	1,96
P5 Technológiai kidobó kémény	10 db Delta Wave Soltec 6622 CC típusú hullámforrasztó (E37-E40, E83-E88) 1 db szelektív miniforrasztó (E80) 1 db Versaflo Multiwave (E81) 75 000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V11) DriPac EU4 típusú táskás szűrő (L14)	21	3,24
P6 Technológiai kidobó kémény	1 db JADE-S200 típusú hullámforrasztó (E65) 75 000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V12)	21	1,588
P7 Technológiai kidobó kémény	75 000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V13)	21	1,588

### 3. sz. technológia: energiatermelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P2 Kazánkémény I.	Remeha Gas 312E/16 típusú, 316 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T1)	12	0,049
P3 Kazánkémény II.	Remeha Gas 5C Duo/24, 720 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T2)	12	0,196
P4 Kazánkémény III.	Remeha Gas 5C Duo/24, 720 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T3)	12	0,196
P8 Kazánkémény IV.	Remeha Gas 5C Duo/24, 720 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T4)	12	0,196
P9 Kazánkémény V.	Remeha Gas 5C Duo/24, 720 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T5)	12	0,196
P10 Kazánkémény VI.	Remeha Gas 5C Duo/24, 720 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T6)	12	0,196
P11 Kazánkémény VII.	Remeha Gas 5C Duo/24, 720 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T7)	12	0,196
P12 Kazánkémény VIII.	Remeha Gas 5C Duo/24, 720 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T8)	12	0,196
P13 Kazánkémény 13.	Remeha Gas 450/17 típusú, 720 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T9)	12	0,196
P14 Kazánkémény 14.	2 db Remeha 6002 típusú, 964 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T46 és T89)	15	0,159

### 4. sz. technológia: tamponfestés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P15 Technológiai kido-bó kémény	8 db TS/150/RT200 31/1C típusú tamponnyomógép (E50-E53, E61-E64) 1 db UVT 700/10kW típusú UV szárító (E54) 2 800 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V55)	12	0,31

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) A táblázatban mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, a 3. sz. energiatermelés technológiánál 3 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak.

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

4.) 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 mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

5.) 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. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.

6.) 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.

## II.

Engedélyem a P17 jelű pontforrás tekintetében **2018. december 31-ig**,  
a többi pontforrás tekintetében **2014. június 30.** napjáig érvényes.

## III.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdető-tábláján 15 nappal kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – 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 32 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja a kérelem benyújtásakor megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 16 000.- Ft.

### Indokolás

A Flextronics International Kft. (Tab) – továbbiakban: Kft. – a Zalaegerszeg, Ipari park, Posta u. 63. sz. alatti telephelyén összesen 15 db bejelentés-köteles légszennyező pontforrást üzemeltet. A berendezésekhez tartozó légszennyező pontforrások üzemeltetését a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1754-6/2/2009. számú határozatával engedélyezte, melyet több ízben, legutóbb a 3688-1/4/2013. számú határozatával módosított. A Kft. 17/2013. sz. levelében kérte a 3. sz. energiatermelés technológiához tartozó, újonnan telepített P17 jelű légszennyező pontforrás működtetésének engedélyezését. A kérelemhez melléklete – az arra rendszeresített formanyomtatványon – a pontforrások és a hozzá kapcsolódó berendezések műszaki adatait tartalmazó dokumentációt.

Az Encotech Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (Budapest) által készített vizsgálati jelentés felülvizsgálata során megállapítottam, hogy az általa 2013. október 17-én elvégzett mérés jegyzőkönyve alapján a pontforráson távozó szennyezőanyag mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértékeket nem éri el.

Tekintettel a fentiekre a légszennyező pontforrások 3688-1/4/2013. sz. működési engedélyét a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam.

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 légszennyezési kibocsátási határérték megállapítása

- az 1. sz. **elektronikai összeszerelés** technológia esetén a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja (C osztály),
  - a 2 sz. **elektronikai összeszerelés / hullámforrasztás / felülettisztítás** technológia esetén „az egyes tevékenységek és berendezések illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló” 10/2001. (IV. 19.) KöM rendelet 2.1. sz. melléklet 5. sora,
  - a 3. sz. **energiatermelés** technológia esetén 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 módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklete,
  - a 4 sz. **tamponfestés** technológia esetén a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1.pontja (C osztály),
- 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 – továbbiakban: VM rendelet – 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, 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 a hatóságom által nem ismert 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, módosított 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) bekezdé-

sében 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.

Kapja:

- Flextronics International Kft. – 8660 Tab, Munkás u. 28.
- Flextronics International Kft. – 8900 Zalaegerszeg, Ipari park, Posta u. 63.
- Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala – 8900 Zalaegerszeg, Kosuth L. u. 17-19.

Szombathely, 2013. december 13.

Bencsics Attila igazgató megbízásából

Boros Regina sk  
mb. osztályvezető