



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 768-1/8/2013.                      **Tárgy:** a Flextronics International Termelő és Szolgáltató Vámszabadterületi Kft. (Tab, Munkás u. 28.) Zalaegerszeg, Zrínyi u. 38. sz. alatti telephelyén 3 db, helyhez kötött légszennyező forrás működési engedélye.  
**Ea.:** Paksa Tibor

**Melléklet:** 1 pld hirdetmény  
1 pld. 768-1/8/2013. 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 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 közzé kell tekinteni.

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

Szombathely, 2013. július 16.

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 Termelő és Szolgáltató Vámszabadterületi Kft. (Tab, Munkás u. 28.) a Zalaegerszeg, Zrínyi u. 38. sz. alatti telephelyén az elektronikai összeszerelés technológiánál a 3 db légszennyező pontforrás működésének engedélyezését kérte, ezért a pontforrások 728-1/5/2012. számú működési engedélyét a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség. 768-1/8/2013. sz. határozatával egységes szerkezetben módosította.

A létesítmény vélelmezett hatásterülete: a helyhez kötött légszennyező források 85 m-es környezete.

A működési engedély Zalaegerszeg 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 hirdető-tábláján 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: 48 000,- Ft.

Szombathely, 2013. július 16.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi  
és Vízügyi Felügyelőség Szombathely

A felügyelőség hirdető-tábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

*Az önkormányzat hirdető-tábláján történő kifüggesztés napja:*

*A hirdetmény levételének napja:*



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**Szám:** 768-1/8/2013. **Tárgy:** Légszennyező pontforrások működési engedélye.  
**Ea.:** Paksa Tibor **Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező forrás kibocsátási határértékei

## HATÁROZAT

A Flextronics International Termelő és Szolgáltató Vámszabadterületi Kft. (Tab, Munkás u. 28., KÜJ szám: 100170564) – mint üzemeltető számára – a Zalaegerszeg, Zrínyi u. 38. sz. alatti telephelyén (KTJ szám: 100438074) üzemelő, helyhez kötött légszennyező források működtetését engedélyező, 728-1/5/2012. számú határozatot az alábbiak szerint

### módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom:

#### I.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P14 technológiai kidobó kürtő	50 000 Nm <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V11) 1 db DriPac EU4 típusú táskás szűrő (L13) 2 db Omniexcel-10 típusú kemence (E50, E51) 2 db Heller 1913 MK-III. típusú kemence (E53, E54) Heller 1912-EXL típusú kemence (E55) 6 db Bartec ragasztógép (E69-E74) Glüher hegesztő, forrasztó automata (E75) PVA szilikonozó gép (E76) 3 db Heller kemence (E77-79) Omnimax 10 kemence (E80)	21	1,563
P16 technológiai kidobó kürtő	50 000 Nm <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V12) 1 db DriPac EU4 típusú táskás szűrő (L14) 2 db Omniexcel-10 típusú kemence (E50, E51) 2 db Heller 1913 MK-III. típusú kemence (E53, E54) Heller 1912-EXL típusú kemence (E55) 6 db Bartec ragasztógép (E69-E74) Glüher hegesztő, forrasztó automata (E75) PVA szilikonozó gép (E76) 3 db Heller kemence (E77-79) Omnimax 10 kemence (E80)	21	1,563

### 3. sz. energiatermelés technológia:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P1 kazán kémény	Strebel G3/I-E típusú, 489 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T1) Strebel G3/I-D típusú, 525 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T2)	8	0,141
P13 kazán kémény	3 db AF 105 típusú, 120 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T3, T4, T5)	11	0,18
P17 kazán kémény	3 db AF 105 típusú, 120 kW teljesítményű, földgáztüzelésű kazán (T6, T7, T8)	8	0,115

### 5 sz. prototípus gyártás technológia:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P21 prototípus gyártás kürtő	Heller 1800 EXL típusú kemence (E43) PUREX Powerflow Purification porleválasztó (L44) Gőzfázisú forrasztó (E47) Ecoselect-350 Szelektív hullámforrasztó (E68) Jade S200 szelektív hullámforrasztó (E91)	8	0,062

### 6. sz. furatszerelt alkatrészek forrasztása technológia:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P14 technológiai kidobó kürtő	Soltec 6622-CC típusú hullámforrasztó (E46) 2 db Soltec hullámforrasztó (E56, E57) Vectra Elite hullámforrasztó (E58) 8 db Jade S-200 Szelektív hullámforrasztó (E60-E67) 2 db Soltec hullámforrasztó (E81-E82) 2 db Jade Handex szelektív forrasztó (E83-E84) 6 db Jade S200 szelektív hullámforrasztó (E85-E90) GEM-A szelektív forrasztó (E92) 2 db HSS-3235 szelektív forrasztó E93-E94) SV-260 gőzfázisú forrasztó (E95) VP800 gőzfázisú forrasztó (E96) C-341 panelbevonó (E97)	21	1,563

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P16 technológiai kidobó kürtő	Soltec 6622-CC típusú hullámforrasztó (E46) 2 db Soltec hullámforrasztó (E56, E57) Vectra Elite hullámforrasztó (E58) 8 db Jade S-200 Szelektív hullámforrasztó (E60-E67) 2 db Soltec hullámforrasztó (E81-E82) 2 db Jade Handex szelektív forrasztó (E83-E84) 6 db Jade S-200 szelektív hullámforrasztó (E85-E90) GEM-A szelektív forrasztó (E92) 2 db HSS-3235 szelektív forrasztó E93-E94) SV-260 gőzfázisú forrasztó (E95) VP800 gőzfázisú forrasztó (E96) C-341 panelbevonó (E97)	21	1,563

### 7. sz. felületkezelés technológia:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P22 panelbevonó kidobó kéménye	DC2002MK3 típusú panelbevonó berendezés (E48) Szárítószekrény (E49)	5	0,312
P23 technológiai kürtő	Asymtek-C740 típusú lakkozó (E98) Nutek NTM-410CL típusú conveyor (E99) Nutek NTM-510CL típusú conveyor (E101) Heller 1912MK típusú kemence (E100) 900 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V105) Dri Pak 25 G4 típusú porleválasztó (L108)	3	0,08
P24 technológiai kürtő	Asymtek-C740 típusú lakkozó (E102) Nutek NTM-410CL típusú conveyor (E103) szárító alagút (E104) 2100 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V106) Dri Pak 25 G4 típusú porleválasztó (L109)	3	0,08

### 8. sz. laboratóriumi minta-előkészítés technológia:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P25 technológiai kürtő	1500 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ventilátor (V107) Dri Pak 25 G4 típusú porleválasztó (L110)	13	0,78

- 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 az 1. sz. technológia esetén, a P14 és P16 pontforrás vonatkozásában a kobalt és vegyületei, berillium és vegyületei, nikkel és vegyületei tekintetében évente, a többi légszennyező anyag és a többi pontforrás tekintetében ötévente 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 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 **P1, P13, P14, P16, P17, P21** és **P22** jelű pontforrás tekintetében **2015. február 28.** napjáig, a **P23, P24** és **P25** jelű pontforrása tekintetében **2018. június 30.** napjáig érvényes.

## III.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdető-tábláján 15 napra 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 96 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja a kérelem benyújtásakor megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 48 000,- Ft.

### Indokolás

A Flextronics International Termelő és Szolgáltató Vámszabadterületi Kft. (Tab) – továbbiakban Kft. – a Zalaegerszeg, Zrínyi u. 38. sz. alatti telephelyén elektronikai összeszerelést végez. A technológiákhoz kapcsolódó 7 db légszennyező pontforrás működtetését felügyelőségem 728-1/5/2012. számú határozattal engedélyezte.

A Kft. 2012. november 15-én kelt levelében bejelentette, hogy az elektronikai összeszerelés tevékenységét 3 db pontforrással bővíti. A P23 és a P24 jelű pontforrás a 7. sz. panelbevonás, a P25 jelű pontforrás a 8. sz. laboratóriumi minta-előkészítés technológiához kapcsolódik. A pontforrások létesítését a hatóságom 728-1/4/2012. sz. határozatával engedélyezte.

A Kft. 2013. április 23-án kelt levelében tájékoztatott, hogy a pontforrások létesítése megtörtént, a próbaüzemet befejezte, egyúttal kérte a pontforrások működésének engedélyezését. Benyújtotta a P23, P24 és P25 jelű pontforrásokra vonatkozó, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 5. sz. mellékletének megfelelő tartalmú kérelmet. A mellékelt, az Eco Defend Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (Budapest) 2013. március 12-én végzett mérésének jegyzőkönyve alapján a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem éri el a jogszabályban rögzített határértékeket.

Tekintettel a fentiekre a légszennyező pontforrások 728-1/5/2012. sz. működési engedélyét a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően módosítottam.

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, az 5 sz. prototípus gyártás technológia, a 6. sz. furatszerelt alkatrészek forrasztása technológia, a 7. sz. panelbevonás technológia és a 8. sz. laboratóriumi minta-előkészítés technológia estén „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 (O osztály, C osztály), 2.3.1. pontja (C osztály) és 2.5.1. pontja (A osztály), 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 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklete 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 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.

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.

Kapja:

- Flextronics International Termelő és Szolgáltató Vám szabadterületi Kft. – 8660 Tab, Munkás u. 28.
- Flextronics International Termelő és Szolgáltató Vám szabadterületi Kft. – 8900 Zalaegerszeg. Zrínyi M. u. 38.
- Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala – 8900 Zalaegerszeg, Kosuth L. u. 17-19.

Szombathely, 2013. július 16.

Bencsics Attila igazgató megbízásából

Boros Regina sk.  
mb. osztályvezető