



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 841-3/2/2013. **Tárgy:** Flextronics Kft. Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén lévő légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélye
Ea.: Törkenczi Arnold
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>
P3 Fröccsöntő csarnok I. sz. szellőző kürtője	V3 9.200 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P4 Fröccsöntő csarnok II. sz. szellőző kürtője	V4 9.200 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P5 Fröccsöntő csarnok III. sz. szellőző kürtője	V5 9.200 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P6 Fröccsöntő csarnok IV. sz. szellőző kürtője	V6 9.200 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P7 Fröccsöntő csarnok V. sz. szellőző kürtője	V7 9.200 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P65 Fröccsöntő csarnok sütőberendezés kidobó kéménye	V65 1.500 m ³ /h telj. beépített ventilátor	5,6

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

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
P11 Tamponfestő üzem kidobó kéménye	V11 7.000 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P16 Festékkeverő helyiség kidobó kéménye	V16 6.100 m ³ /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>
P38 A 3. sz. lakkelőkészítő helyiség kidobó kéménye	V38 2.000 m ³ /h telj. beépített ventilátor	15
P39 A 4. sz. robotlakkozó szóró szakaszának kidobó kéménye	V39 27.500 m ³ /h telj. beépített ventilátor	15
P42 Az 5. sz. robotlakkozó szóró szakaszának kidobó kéménye	V42 27.500 m ³ /h telj. beépített ventilátor	15
P55 A 7. sz. robotlakkozó szóró szakaszának kidobó kéménye	V55 52.000 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P56 Az 5. sz. lakkelőkészítő helyiség kidobó kéménye	V56 2.000 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P59 A 7. sz. robotlakkozó szárazjeges tisztító szakaszának kidobó kéménye	V59 10.000 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P60 Automata lakkozó, szóró, szikkasztó szárító szakaszának egyesített kidobó kéménye	V60 7.000 m ³ /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>
P1 I. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye	T1 Wolf 350 típusú földgáztüzelésű kazán	11
P2 II. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye	T2 Wolf 350 típusú földgáztüzelésű kazán	11
P10 III. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye	T10 6 db AF 105 típusú modulkazán	11
P12 IV. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye	T12 6 db AF 105 típusú modulkazán	11
P17 V. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye	T17 2 db 130 kW teljesítményű VIESSMANN Vitpoex 300 TX 3 típusú kazán	14
P18 VI. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye	T18 1 db AF 105 típusú modulkazán	11
P19 VII. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye	T19 1 db AF 105 típusú modulkazán	11
P20 VIII. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye	T20 3 db AF 105 típusú modulkazán	11
P21 IX. sz. földgáztüzelésű kazán kéménye	T21 2 db AF 105 típusú modulkazán	11
P64 Földgáztüzelésű kazán kidobó kéménye	T64 2 db VIESSMANN 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>
P41 A 4. sz. robotlakkozó szárító szakaszának kidobó kéménye	V41 250 m ³ /h telj. beépített ventilátor	15
P43 Az 5. sz. robotlakkozó szikkasztó szakaszának kidobó kéménye	V43 500 m ³ /h telj. beépített ventilátor	15
P44 Az 5. sz. robotlakkozó szárító szakaszának kidobó kéménye	V44 250 m ³ /h telj. beépített ventilátor	15
P58 A 7. sz. robotlakkozó szikkasztó szakaszának kidobó kéménye	V58 500 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P62 A 7. sz. robotlakkozó szikkasztó szakaszának egyesített kidobó kéménye	V62 2000 m ³ /h telj. beépített ventilátor T62 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>
P24 Utóégető berendezés kidobó kéménye	E 24 Seghers Mini Clean 300 fűvókaégető	6
P63 Ultrahangos mosóberendezés kidobó kéménye	V63 Mosóberendezéshez csatlakoztatott 1270 m ³ /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>
P36 Az 1. sz. „Csiszoló” helyiség I. sz. elszívójának kidobó kéménye	V36 750 m ³ /h telj. beépített ventilátor	15
P37 Az 1. sz. „Csiszoló” helyiség II. sz. elszívójának kidobó kéménye	V37 750 m ³ /h telj. beépített ventilátor	15
P45 A 2. sz. „Csiszoló” helyiség I. sz. elszívójának kidobó kéménye	V45 750 m ³ /h telj. beépített ventilátor	15
P46 A 2. sz. „Csiszoló” helyiség II. sz. elszívójának kidobó kéménye	V46 750 m ³ /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/m³-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^3 -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 méréssel 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.
- 7.) Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke 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 **2017. augusztus 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.
- 17.) Engedélyem a *P65 jelű pontforrás* esetében **2018. február 28.** napjáig érvényes.

II.

Jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 835-2/14/2012.I. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat visszavonom.

III.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdető tábláján a 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 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 P65 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet, mérési jegyzőkönyvet és LAL változásjelentést nyújtott be Felügyelőségünkre. Az iratokhoz csatolt, a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét dokumentáló mérési jegyzőkönyvek (készítette: Enotech Kft. Budapest, a vizsgálati jelentés száma: 2-260/2012.) alapján megállapítottam, hogy a pontforrás működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

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_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-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, 2013. február 13.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Bitá Boglárka sk.
osztályvezető