

VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Szám:** VA/KTF02/66-2/2016.  
**Ea.:** Törkenczi Arnold

**Tárgy:** Levegőtisztaság- védelmi működési engedély határozat megküldése hirdetményezés céljából

**Melléklet:** 1 pld. hirdetmény  
1 pld. VA/KTF02/66-1/2016. számú határozat és melléklete

**Sárvár Város Jegyzője**

9600 Sárvár  
Várkerület 2-3.

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 npra tegyék közszemlére, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntéséről 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 hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.*

Szombathely, 2016. január „ ”.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából:**

**Balaton Tihamér  
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. – 8860 Tab, Munkás u. 28., KÜJ száma: 100170564, a továbbiakban: Kft. – mint üzemeltető részére a Kft. Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100353216) lévő helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetésére a VA/KTF02/66-1/2016. számon a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott.

### A létesítmény hatásterülete:

A pontforrások üzemeltetése során, a kibocsátott légszennyező anyagok legnagyobb hatásterülete a források emissziós súlypontja köré húzott 247 m sugarú körben határozható meg.

A működési engedélyhatározat Sárvár Város Polgármesteri Hivatalában és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt 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 Hatóságom hirdetőtábláján a 15 npra kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 64.000,- Ft, civil szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Szombathely, 2016. január ..... .

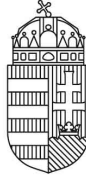
Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és  
Természetvédelmi Főosztály  
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

*Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:*

*A hirdetmény levételének napja:*



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Iktatószám:** VA/KTF02/66-1/2016.  
**Jogi ügyintéző:** Dr. Bodorkós Erzsébet  
**Műszaki ügyintéző:** Törkenczi Arnold  
**Telefon:** (94) 506-718

**Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi működési engedélyhatározat  
**Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

### HATÁROZAT

A Flextronics International Kft. - 8660 Tab, Munkás u. 28., KÜJ száma: 100170564 - mint üzemeltető részére a Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100353216) lévő helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését engedélyező **VAV/KTF/703-5/2015. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot módosítom, és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom** az alábbiak szerint.

#### I.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

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 helység 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	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 szárazjeges tisztító szakaszának kidobó kéménye	V59 10.000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	11

**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 Vitpox 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	14

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

<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>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 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 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 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

A **8. technológiához** (egyéb műanyag termékelemek aprítása, darálása) tartozó pontforrás:

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P67</b> Műanyag darálóhelyiség elszívó kürtő	<b>V67</b> 7400 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	10

A **9. technológiához** (szerszám gyártása, javítása) tartozó pontforrások:

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P68</b> Szerszám javító helyiség elszívó kürtő	<b>V68</b> 2000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor <b>V69</b> 2200 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	6

A **10. technológiához** (autóipari alkatrész gyártás) tartozó pontforrások:

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P69</b> Forrasztó robotok elszívójának kidobó kéménye	<b>V70</b> 1000 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	10
<b>P70</b> Relé tisztító állomás elszívójának kidobó kürtője	<b>V71</b> 120 m <sup>3</sup> /h telj. beépített ventilátor	4

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, 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, P58 és P59 jelű légszennyező pontforrás esetében a pontforrás üzembe helyezésekor a mérést haladéktalanul el kell végezni, és a mérési jegyzőkönyvet Főosztályomra be kell nyújtani.
7. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni Főosztályom 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. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
9. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Főosztályom 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, 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 *P55, P56* jelű pontforrások tekintetében **2017. február 28.** napjáig érvényes, a *P63* jelű pontforrás 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, P44, P45, P46* jelű pontforrások tekintetében **2018. április 30.** napjáig érvényes, a *P66* jelű pontforrás tekintetében **2018. október 31.** napjáig érvényes, a *P67, P68* jelű pontforrások tekintetében **2019. december 31.** napjáig érvényes, a *P69, P70* jelű légszennyező pontforrások esetében **2020. július 15.** napjáig érvényes, a *P42, P58, P59* és *P62* jelű pontforrások tekintetében **2021. január 31.** napjáig érvényes.

## III.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 128.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 64.000,- Ft, civil szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal 100470004-00335711-00000000 számú számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

## Indokolás

A Flextronics International Kft. (Tab) a Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén lévő P42 és P62 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásai működési engedélyének kiadására vonatkozóan kérelmet, mérési jegyzőkönyvet, valamint elektronikus úton LAL változásjelentést, a P58 és P59 jelű légszennyező pontforrására vonatkozóan kérelmet, valamint elektronikus úton LAL változásjelentést nyújtott be Főosztályomra.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek.

A benyújtott mérési jegyzőkönyv alapján (készítette: Akusztika Mérnöki Iroda Kft. Baja, vizsgálatok időpontja: 2015. augusztus, jegyzőkönyv száma: BM 007135) megállapítottam, hogy a P42 és P62 jelű légszennyező pontforrásokon távozó szennyezőanyagok mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértékeket nem éri el.

A P58 és P59 jelű légszennyező pontforrás jelenleg nem üzemel, mérési jegyzőkönyv nem áll rendelkezésre, ezért a mérés elvégzését, valamint mérési jegyzőkönyv benyújtását írtam elő a pontforrás üzembe helyezését követően.

A fentiek figyelembevételével a VAV/KTF/703-5/2015. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam a rendelkező részben előírtak szerint.

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), a műanyag félkész termékek lakkozás utáni csiszolása technológiához (7. számú technológia), az egyéb műanyag termékelemek aprítása, darálása technológiához (8. számú technológia) és az autóiipari alkatrész gyártása (10. sz. 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 szerszám gyártása, javítása (9. 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. § (2) bekezdése és 7. számú mellékletének 2.52.1. pontjában 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 illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet – továbbiakban: Rendelet – 2. 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 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.

Mivel a P3, P4, P5, P6, P7 jelű légszennyező pontforrásokon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.5.1. pontja szerinti anyag kibocsátása is történik, a VM rendelet 15. § (1) a) pontja alapján éves mérési kötelezettséget írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet - továbbiakban: FM rendelet - 1. sz. melléklet 14. pontjában meghatározott díjtételnek megfelelően megfizetésre került.

Döntésemet a Főosztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. 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 az FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 14. pontja rendelkezik.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

#### **Kapja:**

- Flextronics International Kft. – 9600 Sárvár, Ikervári u. 42.
- Sárvár Város Önkormányzat Jegyzője – 9600 Sárvár, Várkerület 2-3. (hirdetményezés céljából)

Szombathely, 2016. január „ ”.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila  
főosztályvezető**