



2018-04-27
Lukács

2018-05-13

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1298-4/2018.
Műszaki előadó: Törkenczi Arnold
Telefon: (94) 506-718

Tárgy: A Flextronics International Kft. Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén összesen 4 db helyhez kötött légszennyező pontforrás vonatkozásában kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat közhírré tétele

K Ö Z L E M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

K Ö Z H Í R R É T E S Z E M,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a Flextronics International Kft. Sárvár, Ikervári u. 42. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások vonatkozásában **VA-06/AKF05/1298-3/2018. számú határozatával az alábbi tartalommal, levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott**, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 117. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

Az 1. technológiához (műanyag félkész termékek fröccsöntése) tartozó pontforrások:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)
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
P66 Oldószer lepárló helység kidobó kéménye	V66 4.130 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P71 Fröccsöntő gép 1. sz. elszívójának kidobó kéménye	V71 120 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P72 Fröccsöntő gép 2. sz. elszívójának kidobó kéménye	V77 1300 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P73 Fröccsöntő gép 3. sz. elszívójának kidobó kéménye	V78 1300 m ³ /h telj. beépített ventilátor	11
P76 Fröccsöntő csarnok szárító berendezés kidobó kürtője	V76 900 m ³ /h telj. beépített ventilátor	7

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

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 Viessmann Vitocrossal 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 6 db AF 105 típusú modulkazán	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 280 kW teljesítményű VISSSMANN Vitopex 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>
P41 A 4. sz. robotlakkozó szárító szakaszának kidobó kéménye	V41 250 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 pontforrások:

<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 pontforrások:

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
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

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

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
P67 Műanyag darálóhelyiség elszívó kürtő	V67 7400 m ³ /h telj. beépített ventilátor	10
P74 2. sz. műanyag darálóhelyiség elszívó kürtő	V74 1.000 m ³ /h telj. beépített ventilátor	9

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

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
P68 Szerszám javító helyiség elszívó kürtő	V68 2000 m ³ /h telj. beépített ventilátor V69 2200 m ³ /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>
P69 Forrasztó robotok elszívójának kidobó kéménye	V70 1000 m ³ /h telj. beépített ventilátor	10
P70 Relé tisztító állomás elszívójának kidobó kürtője	V71 120 m ³ /h telj. beépített ventilátor	4
P75 3D nyomtató elszívójának kidobó kéménye	V75 240 m ³ /h telj. csatlakoztatott ventilátor	3

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, a P3, P4, P5, P6 és P7 jelű légszennyező pontforrások esetében évente mérésel 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 Osztályomra be kell nyújtani.
7. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni Osztályom 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 üzemiállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Osztályom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Engedélyem a P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P10, P12, P17, P18, P19, P20, P21 és P75 jelű pontforrások tekintetében **2022. november 30.** 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, a P55, P56, P63, P71, P74 jelű légszennyező pontforrások esetében **2022. május 15.** napjáig érvényes, a P24 és P64 jelű légszennyező pontforrások esetében **2022. július 15.** napjáig érvényes, a P65, P72, P73 és P76 jelű pontforrások esetében **2023. április 30.** napjáig érvényes,

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

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a 15 nappal kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) lehet fellebbezni. Az indokolást tartalmazó fellebbezést az első fokon eljáró Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 64.000,- Ft. 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.

Indokolás kivonata:

A Flextronics International Kft. (Sárvár) a Sárvár, Ikervári út 42. szám alatti telephelyén lévő P65, P72, P73, és P76 jelű, összesen 4 db helyhez kötött légszennyező pontforrása működési engedélyének kiadására vonatkozóan kérelmet, mérési jegyzőkönyvet, valamint elektronikus úton LAL változásjelentést nyújtott be Osztályomra.

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

Az elektronikusan megküldött változások a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR) rögzítésre kerültek.

A benyújtott mérési jegyzőkönyvek alapján (készítette: Akusztika Mérnöki Iroda Kft. Baja, munkaszám: BM010651 és BM010629, vizsgálat időpontja: 2017. szeptember) a tárgyi légszennyező pontforrásokon távozó szennyezőanyagok mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértékeket nem éri el.

A fentiek figyelembevételével a VA-06/AKF05/680-22/2017. 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), 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 – a továbbiakban: 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 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) technológiák oldószer felhasználása meghaladja a 15 t/év küszöbértéket, ezért a technológiákhoz kapcsolódó pontforrások technológiai kibocsátási határértékeit az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú mellékletének 8. pontja alapján határoztam meg.

A fűtés-melegvíz előállítási technológiához (4. számú technológia) tartozó táblázatban szereplő határértékek megállapítása "a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló" 53/2017. (X. 18.) FM rendelet – továbbiakban: FM rendelet - 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A tüzelőberendezés légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozó határértékeknek való megfelelést az FM rendelet 4. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

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 - a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) 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 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.5.1. pontja szerinti anyag kibocsátása is történik, a 6/2011. (I. 14.) 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 elektronikus úton kell benyújtani.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – továbbiakban 14/2015 (III. 31.) FM rendelet – 1. sz. melléklet 14. pontja alapján megfizetésre került. Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Határozatom elleni fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (2) bekezdés a) pontja biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét a 118. § (3) bekezdése rögzíti.

A jogorvoslati eljárás díjáról az FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 14. pontja rendelkezik.

Szombathely, 2018. április „27”.



Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Bencsics Attila
Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2018. 2018-04-27

A közhírré tétel levételének napja: 2018. 2018-05-13