

Közzététel
2019 JÚN 07.Lezárta
2019 JÚN 22.

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1184-7/2019.
Műszaki előadó: Vargáné Kovács Krisztina
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: Az Aptiv Services Hungary Kft. – Szombathely, Zanati út 29/a. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének 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, az **Aptiv Services Hungary Kft. Szombathely, Zanati út 29/a. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetését engedélyező, VA-06/AKF05/1184-2/2019 számon egységes szerkezetben kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot, VA-06/AKF05/1184-6/2019. számon módosította és egyúttal egységes szerkezetbe foglalta, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 117. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.**

Rendelkező rész:

1. számú technológia – fűtés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P2 kazánkémény	1 db 900 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán (T2)	20	0,16

2. számú technológia – elektronikai alkatrészgyártás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P3 forrasztás elszívás (1)	1 db 2100 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V3)	10	0,07
P4 forrasztás elszívás (2)	1 db 2100 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V4)	10	0,07
P5 forrasztás elszívás (3)	1 db 2100 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V5)	10	0,07

P6 forrasztás elszívás (4)	1 db 2050 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V6)	10	0,09
P7 forrasztás elszívás (5)	1 db 2000 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V7)	10	0,09
P8 forrasztás elszívás (6)	1 db 2100 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V8)	10	0,09
P25 védőbevonási technológia kidobó kéménye	1 db 1800 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V29)	10	0,1
P30 bevonás elszívás	1 db 1800 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V31)	10	0,099
P35 hőkezelő kemence kidobó kémény	1 db 1800 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V34)	10	0,099
P41 védőbevonás elszívás kidobó kémény	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V40)	8	0,099
P43 védőbevonás elszívás kidobó kémény	1 db 1500 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V42)	7	0,39
P46 forrasztás elszívás	1 db 1500 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V45)	9	0,63
P47 forrasztás elszívás kürtője	1 db 1500 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V46)	9	0,63
P48 forrasztás elszívás kürtője	1 db 1500 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V47)	9	0,63
P49 szelektív forrasztás elszívás kürtője	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V48)	7	0,39
P53 stencilmosó elszívó kürtője	1 db 1500 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V52)	10	0,31
P57 szelektív forrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V56)	8	0,096
P58 SMT6 forrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V57)	8	0,096
P59 SMT forrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V58)	8	0,096
P60 SMT4 forrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V59)	8	0,096
P61 SMT3 forrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V60)	8	0,096
P62 szelektív forrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V61)	8	0,096
P63 szelektív forrasztás elszívás (PSEL004)	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V62)	8	0,096
P64 szelektív forrasztás elszívás (PSEL005)	1 db 2275 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V63)	8	0,096

P65 ultrahangos mosó elszívó ventilátor	1 db 1800 m3/h légszállítású elszívó ventilátor (V65)	6	0,049
P67 Szelektív forrasztás elszívás	1 db 2275 m3/h Szelektív forrasztás elszívó ventilátor (V67)	8	0,098
P68 Bevonógép elszívás	1 db 2275 m3/h légszállítású elszívó ventilátor (V68)	8	0,098
P69 Hullámforrasztás elszívás (HF 1/1)	1 db 3800 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V69)	8	0,098
P70 Hullámforrasztás elszívás (HF 1/2)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V70)	8	0,098
P71 Hullámforrasztás elszívás (HF 1/3)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V71)	8	0,098
P72 Hullámforrasztás elszívás (HF 5/1)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V72)	8	0,098
P73 Hullámforrasztás elszívás (HF 5/2)	1 db 4900 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V73)	8	0,098
P74 Hullámforrasztás elszívás (HF 4/1)	1 db 3800 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V74)	8	0,098
P75 Hullámforrasztás elszívás (HF 4/2)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V75)	8	0,098
P76 Hullámforrasztás elszívás (HF 4/3)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V76)	8	0,098
P77 Hullámforrasztás elszívás (HF 3/1)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V77)	8	0,098
P78 Hullámforrasztás elszívás (HF 3/2)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V78)	8	0,098
P79 Hullámforrasztás elszívás (HF 3/3)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V79)	8	0,098
P80 Hullámforrasztás elszívás (HF 6/1)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V80)	8	0,098
P81 Hullámforrasztás elszívás (HF 6/2)	1 db 1800 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V81)	8	0,098
P82 Hullámforrasztás elszívás (HF 6/3)	1 db 2275 m3/h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V82)	8	0,098
P83 Paletta mosó elszívás II.	1 db 700 m3/h teljesítményű paletta mosó elszívó ventilátor (V83)	7	0,020
P84 Paletta visszaforgató berendezés elszívás	1 db 1000 m3/h teljesítményű paletta visszaforgató berendezés (V84)	9	0,050
P86 Bevonógép elszívás	1 db 2275 m3/h teljesítményű bevonógép elszívó ventilátor (V86)	8	0,098

P88 Bevonógép elszívás	1 db 2275 m ³ /h teljesítményű bevonógép elszívó ventilátor (V88)	8	0,098
P89 Corner Bond elszívás	1 db 760 m ³ /h teljesítményű Corner Bond elszívó ventilátor (V89)	8	0,098
P90 OVEN19 elszívás	1 db 760 m ³ /h teljesítményű OVEN19 elszívó ventilátor (V90)	8	0,098
P91 5axis gép elszívása	1 db 1100 m ³ /h teljesítményű 5axis gép elszívó ventilátor (V91)	8	0,098
P92 Hullámforrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h teljesítményű hullámforrasztás elszívó ventilátor (V92)	8	0,05
P93 Hullámforrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h teljesítményű hullámforrasztás elszívó ventilátor (V93)	8	0,05
P94 Hullámforrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h teljesítményű hullámforrasztás elszívó ventilátor (V94)	8	0,05
P96 Védőbevonás elszívás (Coat32)	1 db 2275 m ³ /h teljesítményű védőbevonás (Coat32) elszívó ventilátor (V96)	8	0,098
P97 Die Attach, Oven025 elszívás	1 db 750 m ³ /h teljesítményű Die Attach2, Oven025 elszívó ventilátor (V97)	8	0,098
P98 SMT1 forrasztás elszívás	1 db 2275 m ³ /h teljesítményű SMT1 forrasztás elszívó ventilátor (V98)	8	0,098
P99 Védőbevonás elszívás (Coat33)	1 db 2275 m ³ /h teljesítményű védőbevonás (Coat33) elszívó ventilátor (V99)	8	0,098

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

2.) Az 1. számú technológiához tartozó, kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

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

4.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül méréssel kell meghatározni. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni. 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, elektronikus úton kell teljesíteni.

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

6.) Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Hatóságom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Engedélyem

a P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P30, P35 és P68 jelű pontforrások vonatkozásában 2024. június 15. napjáig,
 a P41, P43, P47, P48 és P49 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2019. július 31. napjáig,
 a P53 jelű pontforrásra vonatkozóan 2021. február 15. napjáig,
 a P67, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81 és P82 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2021. május 31. napjáig,
 a P83, P84 jelű pontforrások esetében 2021. október 15. napjáig,
 a P86 jelű pontforrások tekintetében 2021. december 31. napjáig,
 a P88 jelű pontforrás esetén 2022. április 30. napjáig,
 a P89, P90, P91, P92, P93 és P94 jelű pontforrások esetén 2023. március 15. napjáig,
 a P25, P46, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P96, P97 és P98 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2023. augusztus 31. napjáig,
 a P99 jelű pontforrás esetén 2023. szeptember 15. napjáig
 érvényes.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 10 db pontforrásának 320.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 160.000,- Ft. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00299523-00000000 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:

Kof-Kiss Nikoletta (Szombathely, Körmendi u. 92.) az Aptiv Services Hungary Kft. megbízásából, a Szombathely, Zanati út 29/a. szám alatti telephelyen lévő, 10 db helyhez kötött légszennyező pontforrás működésének engedélyezésére elektronikus úton kérelmet, LAL változásjelentést, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be hatóságomra.

A változások a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR), a meghatalmazott által elektronikus úton megküldött adatszolgáltatás alapján rögzítésre kerültek.

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

A kérelemhez mellékelte mérési jegyzőkönyvek (készítette: Blautech Kft., Veszprém; számai: 2016083004 V, 2018031301 V, 2018081403 V vizsgálat időpontjai: 2016. 08. 09., 2018. 02. 21-22., 2018. 07. 20.) alapján megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértéknek.

A fentiekre tekintettel a VA-06/AKF05/1184-2/2019. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatát módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam a rendelkező részben előírtak szerint.

Határozatomat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) 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.

Az 1. számú technológiához tartozó határértékek megállapítása a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb teljes 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 2. számú technológiából származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet – továbbiakban: VM rendelet - 7. § (1) bekezdése alapján, a 6. számú mellékletében foglaltak szerint 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: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet - 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú melléklet 1.3. pontjában foglaltak figyelembe vételével, 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. 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.

A kérelem beérkezését követően megállapítottam, hogy az eljárás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján nem sommás eljárás, erre tekintettel az Ákr. 43. § (7) bekezdése alapján a függő hatályú döntés kiadását mellőztem.

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 a 14/2015 (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 14. pontja rendelkezik.

Az EÜSZ tv. 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti jogalanyok tekintetében a fellebbezés benyújtásának módjáról az EÜSZ. tv. 108. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az eljárásra vonatkozó illetékfizetési kötelezettséget az Itv. 29.§ (2) bekezdése, mértékéről mellékletének XIII. fejezetének 1. pontja állapítja meg, a fellebbezési illeték mértékét a melléklet XIII. fejezetének 2. a.) pontja, az illetékmentességet élvezők körét az 5. § (1) bekezdése rögzíti.

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

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2019. június „06”

dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
névében és megbízásából:



Bencsics Attila
osztályvezető

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2019.

2019 JÚN 07.

A közhírré tétel levételének napja: 2019.

2019 JÚN 22.

0 218 500

0 100 100