



Kijelölés
Levele

2018-03-09

2018-03-25

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/380-9/2018.
Ügyintéző: Vargáné Kovács Krisztina
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: A Delphi Hungary Kft. Szombathely, Zanati út 29/a. szám alatti telephelyén lévő helyhez kötött légszennyező pontforrások vonatkozásában kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat közhírré tétele

KÖZLEMÉNY

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

KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a Delphi Hungary Kft. Szombathely, Zanati út 29/a. szám

alatti telephelyén létesített, helyhez kötött légszennyező pontforrás vonatkozásában VA-06/AKF05/380-9/2018. számú, 2018. március 8. napján kelt 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:

A Delphi Hungary Kft. – Szombathely, Zanati út 29/a. (KÜJ száma: 100170715) - ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100429016) lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetését engedélyező, VA-06/AKF05/380-2/2018. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

1. számú technológia – fűtés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 kazánkémény	1 db 1500 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán (T1)	20	0,23
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
P56 paletta mosó elszívás	1 db 1500 m ³ /h légszállítású elszívó ventilátor (V55)	8	0,08
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 m3/h légszállítású elszívó ventilátor (V58)	8	0,096
P60 SMT4 forrasztás elszívás	1 db 2275 m3/h légszállítású elszívó ventilátor (V59)	8	0,096
P61 SMT3 forrasztás elszívás	1 db 2275 m3/h légszállítású elszívó ventilátor (V60)	8	0,096
P62 szelektív forrasztás elszívás	1 db 2275 m3/h légszállítású elszívó ventilátor (V61)	8	0,096
P63 szelektív forrasztás elszívás (PSEL004)	1 db 2275 m3/h légszállítású elszívó ventilátor (V62)	8	0,096
P64 szelektív forrasztás elszívás (PSEL005)	1 db 2275 m3/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 m ³ /h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V81)	8	0,098
P82 Hullámforrasztás elszívás (HF 6/3)	1 db 2275 m ³ /h Hullámforrasztás elszívó ventilátor (V82)	8	0,098
P83 Paletta mosó elszívás II.	1 db 700 m ³ /h teljesítményű paletta mosó elszívó ventilátor (V83)	7	0,020
P84 Paletta visszaforgató berendezés elszívás	1 db 1000 m ³ /h teljesítményű paletta visszaforgató berendezés (V84)	9	0,050
P86 Bevonógép elszívás	1 db 2275 m ³ /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

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

2.) Az 1. számú technológiához tartozó, mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra 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 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 P46, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63 és P64 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2018. június 30. napjáig,

a P25 és P65 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2018. szeptember 30. napjáig,

a P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P30 és P68 jelű pontforrások vonatkozásában 2019. május 15. napjáig,

a P41, P43, P47, P48 és P49 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2019. július 31. napjáig,

a P35 jelű pontforrásra vonatkozóan 2020. június 20. 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

érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 196.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény 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 98.000.- 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 Medio Tech Kft. (Szombathely, Körmendi u. 92.) a Delphi Hungary Kft. megbízásából, a Szombathely, Zanati út 29/a. szám alatti telephelyen létesített, 6 db helyhez kötött légszennyező pontforrás (P89, P90, P91, P92, P93, P94) működésének engedélyezésére vonatkozó kérelmet, akkreditált mérési jegyzőkönyvet, valamint elektronikus úton LAL változásjelentést nyújtott be hatóságomra.

A változások a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR), az üzemeltető elektronikus megküldött adatszolgáltatása alapján rögzítésre kerültek.

Az engedélykérelmeket megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek. A benyújtott mérési jegyzőkönyv (készítette: Blautech Kft. Veszprém, száma: 2017110601 V, mérés időpontja: 2017. 09. 28.) alapján megállapítottam, hogy a tárgyi pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A fentiekre tekintettel a VA-06/AKF05/380-2/2018. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam a rendelkező részben foglaltak szerint.

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.

Az 1. számú technológiához tartozó határértékek megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet – továbbiakban: KöM rend. - 3. számú melléklete alapján 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 – a 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 1.2.20. és az 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.

Nem állt fent az Ákr. 41. § (1) bekezdés a) pontja, mivel a hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a kérelem benyújtásakor a tényállás nem volt tisztázott teljes mértékben.

Mindezek alapján az Ákr. 41. § (2) bekezdésének alkalmazásával Osztályom a sommás eljárás szabályait mellőzte és VA-06/AKF05/316-4/2018. számon függő hatályú döntést hozott.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

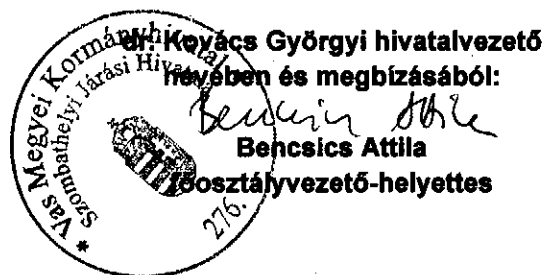
Határozatom elleni fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (2) bekezdés a) pontja biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét a 118. § (3) bekezdése rögzíti.

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

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, 2018. március ⁰⁹....."



A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2018.

2018-03-09

A közhírré tétel levételének napja: 2018.

2018-03-25

