



## VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/278-9/2019.  
Ügyintéző: Kiss Balázs  
Telefon: (94) 506-717

**Tárgy:** A Mozdony és Vasúti Járműjavító Kft. Szombathely, Szövő utca 85. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének 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 **Mozdony és Vasúti Járműjavító Kft. 9700 Szombathely, Szövő utca 85. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését VA-06/AKF05/278-8/2019. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatában engedélyezte**, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 120. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

#### Rendelkező rész:

A Mozdony és Vasúti Járműjavító Kft. – 9700 Szombathely, Szövő utca 85. (KÜJ száma: 103030337) - mint üzemeltető részére, a Szombathely, Szövő utca 85. szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100350503) lévő helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését engedélyező VAV/KTF/1053-12/2015. számon kiadott és VA/KTF02/373-4/2016., VA/KTF02/373-8/2016., és VA-06/AKF05/67-4/2017. számú határozatokkal módosított levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásokra, berendezésekre vonatkozik:

#### 4. sz. technológia - felületkezelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P12 Festőkidobó kürtője	E16 BLOWTHERM festő-szárlító fülke; L4 SPERIGLASS G2 padlószűrő	21	3,29
P13 Festőelőkészítő kürtője	L7 Szikrabiztos szűrő (2 m <sup>2</sup> )	15	0,78
P14 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárlító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
P15 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárlító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
P16 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárlító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P17 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
P18 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	0,7
P19 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	0,7
P20 Festőelőkészítő kürtője	E20 LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
P21 Festőelőkészítő kürtője	E21 LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
P22 Festőelőkészítő kürtője	E20 LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
P23 Festőelőkészítő kürtője	E21 LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
P25 Betűfestő kürtője	V56 Betűfestő I. elszívó ventilátor 3 db DA4250 festékszóró berendezés	8	0,25
P26 Betűfestő kürtője	V57 Betűfestő II. elszívó ventilátor 3 db festékszóró pisztoly	8	0,25
P27 Festőelőkészítő és eszközmosó kürtője	V2 Festőkonyhai eszközmosó ventilátor (205 Nm <sup>3</sup> /h)	7	0,08
P43 Alkatrészfestő kürtője	L29 Andreae Standard papírszűrő /labirintszűrő/ (98%) L30 Speriglass G2 finomszűrő (92%) V31 2 db alkatrészfestő ventilátor együtt szerelve (10000 m <sup>3</sup> /h)	7	0,4
P46 Kerékpár festőkabin kidobó kürtője	V38 Elszívó ventilátor 28000 m <sup>3</sup> /h L39 MR grűn 2-20-200 típusú üvegrostos padlószűrő	15	0,81
P47 Kerékpár szárítókamra kidobó kürtője	V40 Kerékpár szárítókamra elszívó ventilátor V43 FVA-180 0,5 kW/1440 szikravédett elszívó ventilátor E42 Festőberendezések L41 MR grűn 2-20-200 típusú üvegrostos padlószűrő L44 SPERIGLASS G2 típ. üvegszálás padlószűrő	15	0,203

## 5. sz. technológia - alkatrészfestés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P43 Alkatrészfestő kürtője	L29 Andreae Standard papírszűrő /labirintszűrő/ (98%) L30 Speriglass G2 finomszűrő (92%) V31 2 db alkatrészfestő ventilátor együtt szerelve (10000 m <sup>3</sup> /h)	7	0,4

## 6. sz. technológia – fűtés, melegvíz-ellátás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P9 Hőellátó egység kéménye	E1 GVPF 30 MPCE típ. gázégő (szárító)	10	0,25
P10 Hőellátó egység kéménye	E2 GVPF 30 MPCE típ. gázégő (szárító)	10	0,25
P11 Hőellátó egység kéménye	E3 GVPF 30 MPCE típ. gázégő (szárító)	10	0,25

## 8. sz. technológia – alkatrészmosás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P44 Csapágymosó kürtője	E32 Csapágymosó (2,2 kW); V33 Csapágymosó ventilátor (500 W)	15	0,049
P52 Ágytokmosó kürtője	E53 Ágytok mosó V54 Ágytok mosó ventilátor	15	0,018

## 9. sz. technológia – fémek láng- és ívhegesztése, plazmavágás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P39 Láng- és plazmavágó kürtője	E15 Láng- és plazmavágó L1 ASO 63 ciklon (5000 m <sup>3</sup> /h L2 DELBAG K50-6 zsebes szűrő L3 FREUDENBERG CARBO kazettás szűrő (9,8 m <sup>2</sup> )	13	0,16

## 10. sz. technológia – szemcsefűvás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P45 Szemcsefűvő kürtője	L37 SANASA11 típusú nedves porleválasztó V36 Nedves leválasztó ventilátor	8	0,97

## 11. sz. technológia – felületkezelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P12 Festőkidobó kürtője	E16 BLOWTHERM festő-szárító fülke; L4 SPERIGLASS G2 típ. padlósűrő	21	3,29
P13 Festőelőkészítő kürtője	V55 Festőelőkészítő ventilátor L7 szikrabiztos szűrő (2 m <sup>2</sup> )	15	0,78
P14 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
P15 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
P16 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
P17 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
P18 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	0,7
P19 AFIT festőfülke kürtője	E17 AFIT festő-szárító fülke; L6 Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	0,7
P20 Festőelőkészítő kürtője	E20 LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
P21 Festőelőkészítő kürtője	E21 LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
P22 Festőelőkészítő kürtője	E20 LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
P23 Festőelőkészítő kürtője	E21 LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
P25 Betűfestő kürtője	V56 Betűfestő I. elszívó ventilátor 3 db DA4250 festékszóró berendezés	8	0,25
P26 Betűfestő kürtője	V57 Betűfestő II. elszívó ventilátor 3 db festékszóró pisztoly	8	0,25
P27 Festőelőkészítő és eszközmosó kürtője	V2 Festőkonyhai eszközmosó ventilátor (205 Nm <sup>3</sup> /h)	7	0,08
P46 Kerékpár festőkabin kidobó kürtője	V38 Elszívó ventilátor 28000 m <sup>3</sup> /h L39 MR grűn 2-20-200 típusú üvegrostos padlósűrő	15	0,81
P47 Kerékpár szárítókamra kidobó kürtője	V40 Kerékpár szárítókamra elszívó ventilátor V43 FVA-180 0,5 kW/1440 szikravédett elszívó ventilátor E42 Festőberendezések L41 MR grűn 2-20-200 típusú üvegrostos padlósűrő L44 SPERIGLASS G2 típ. üvegszálal padlósűrő	15	0,203

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 33) rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) Az 6. sz. fűtés, melegvíz-ellátás technológiánál a  $\text{mg}/\text{Nm}^3$ -ben kifejezett kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A többi technológiához tartozó  $\text{mg}/\text{m}^3$ -ben kifejezett kibocsátási határértékek száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású véggázra 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 mérésel kell meghatározni, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A méréseket feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

5.) A P44 és P52 jelű pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó öt éves mérési kötelezettség alól felmentést adok oly módon, hogy a P44 és P52 jelű pontforrások közül egy pontforrás mérése elegendő, ötévente felváltva, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül.

6.) 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 kell teljesíteni. Az adatlap (alapjelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.

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

#### Engedélyem

a P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P25, P26, P27, P39, P43, P44 és P45 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2020. december 31-ig és

a P46, P47 és P52 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2024. április 30-ig

érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 3 db pontforrásának, 96.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a 15 napra 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 48.000,- 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.

Indokolás kivonata:

A Mozdony és Vasúti Járműjavító Kft. (9700 Szombathely, Szövő utca 85.) – továbbiakban Kft. – a Szombathely, Szövő utca 85. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P46, P47 és P52 jelű pontforrásokra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet, a P10, P11 és P44 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségének meghatározására vizsgálati jegyzőkönyvet valamint 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. A P46 és P47 jelű pontforrások tekintetében a Környezettechnológia Kft. (Pécs) által 2016. márciusában készített B16/35 munkaszámú dokumentáció, a P52 jelű pontforrás tekintetében a benyújtott vizsgálati jegyzőkönyv (készítette: Medio Tech Kft. Szombathely száma: V/472/19/L/01, mérés időpontja: 2018. november 13.) mérési illetve számítási adatai alapján megállapítottam, hogy a tárgyi pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A benyújtott LAL változásjelentés alapján megállapítottam továbbá, hogy a Kft. a P31, P32, P37, P48, P49, P50 és P51 jelű pontforrásait megszüntette.

Fentiekre tekintettel a VA/KTF02/373-4/2016., VA/KTF02/373-8/2016., és VA-06/AKF05/67-4/2017. számú határozatokkal módosított VAV/KTF/1053-12/2015. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam a rendelkező részben előírtak szerint.

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 felületkezelés (4. számú technológia), a felületkezelés >15 t oldószerbevitel/év (11. számú technológia) és az alkatrészfestés (5. számú technológia) technológiákhoz tartozó határértékek megállapítása az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet – a továbbiakban: VOC rendelet - 2. számú melléklete, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet – a továbbiakban: VM rendelet - 6. számú melléklete alapján történt.

A gáztüzelés 6. 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 oszlopa alapján történt.

A fémek láng- és ívhegesztése, plazmavágás 9. számú technológiához tartozó határértékek a VM rendelet 7. számú mellékletének 2.52.1 számú pontja alapján, az alkatrészmosás 8. számú technológiához tartozó határértékek ugyanezen rendelet 6. számú melléklete alapján kerültek megállapításra.

A szemcsefúvás 10. számú technológiához tartozó határérték megállapítása a VM rendelet 6. számú melléklete alapján 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. VM rendelet - 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján, írtam elő.

A 6/2011. VM rendelet 15. § (2) bekezdése figyelembe vételével a P44 és P52 jelű pontforrásokra vonatkozóan a mérés alól felmentést adtam a rendelkező részben foglaltak szerint.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, ugyanezen 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 oldószermérleg elkészítésére vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. §-a, valamint a VOC rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése alapján írtam elő.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja „a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról” szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet - továbbiakban FM rendelet - 1. sz. melléklet 14. pontja alapján megfizetésre került.

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 közzhírré 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, 2019. április „ 16 ”



Bencsics Györgyi járási hivatalvezető  
nevében és megbízásából:

*Bencsics Attila*

Bencsics Attila  
osztályvezető

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2019. 2019 APR 17.

A közzhírré tétel levételének napja: 2019. 2019. MÁJ 03.

