



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**Szám:** 871-3/8/2012.I. **Tárgy:** Levegőtisztasági működési engedély hatá-  
**Ea.:** Törkenczi Arnold rozat  
**☎:** 94/506-720 **Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező pontforrások  
kibocsátási határértékei

## HATÁROZAT

A **MÁV Vasjármű Járújavitó és Gyártó Kft.** – Szombathely, Szövő u. 85. (KÜJ száma: 100224579) – az ugyanazon cím alatti telephelyén (KTJ száma: 100350503) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését az alábbiak szerint

**engedélyezem.**

### I.

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
<b>P1</b> Hőtermelés kéménye	1 db HLG 12/12 típ. gázkazán; 2 db 3HO 10/12 típ. olajkazán	36	1,77
<b>P10</b> Hőellátó egység kéménye	GVPF 30 MPCE típ. gázégő (szárító)	10	0,25
<b>P11</b> Hőellátó egység kéménye	GVPF 30 MPCE típ. gázégő (szárító)	10	0,25
<b>P12</b> Festőkidobó kürtője	BLOWTHERM festő-szárító fülke; SPERIGLASS G2 padlószűrő; EU4 SPERIFILT 4/20 szűrő	21	4
<b>P13</b> Festőelőkészítő kürtője	Szikrabiztos szűrő (2 m <sup>2</sup> )	15	0,78
<b>P14</b> AFIT festőfülke kürtője	AFIT festő-szárító fülke; Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,04
<b>P15</b> AFIT festőfülke kürtője	AFIT festő-szárító fülke; Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
<b>P16</b> AFIT festőfülke kürtője	AFIT festő-szárító fülke; Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
<b>P17</b> AFIT festőfülke kürtője	AFIT festő-szárító fülke; Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	1,4
<b>P18</b> AFIT festőfülke kürtője	AFIT festő-szárító fülke; Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	0,7
<b>P19</b> AFIT festőfülke kürtője	AFIT festő-szárító fülke; Plafon szűrő (118 m <sup>2</sup> )	8	0,7
<b>P20</b> festőelőkészítő kürtője	LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
<b>P21</b> festőelőkészítő kürtője	LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
<b>P22</b> festőelőkészítő kürtője	LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25

<b>P23</b> festőelőkészítő kürtője	LSS64 típusú drótkorongos csiszoló (2,6 kW)	8	0,25
<b>P24</b> festőkonyha szellőzője	Festőkonyhai ventilátor (169 Nm <sup>3</sup> /h)	8	0,06
<b>P25</b> betűfestő kürtője	3 db DA4250 festékszóró berendezés (4,25 kW)	8	0,25
<b>P26</b> betűfestő kürtője	3 db festékszóró pisztoly (1 kg/h)	8	0,25
<b>P27</b> festőelőkészítő és eszközmosó kürtője	Festőkonyhai eszközmosó ventilátor (205 Nm <sup>3</sup> /h)	7	0,08
<b>P29</b> VI:O-i Festő kürtője	Dízel festő (6,5 t/év) SPERIGLASS G2 padlószűrő	14	0,78
<b>P31</b> Hűtőjavító műhely kürtő	REHM ívhegesztő (220 A)	12	0,07
<b>P32</b> Hűtőjavító műhely kürtő	TRAKIS ívhegesztő (140 A)	12	0,07
<b>P36</b> Alumíniumhegesztő kürtője	KEMPPÍ ívhegesztő (250 A)	9	0,2
<b>P37</b> Fékszerkezetjavító kürtője	REHM ívhegesztő (320 A)	12	0,12
<b>P39</b> Láng- és plazmavágó kürtője	Láng- és plazmavágó (2500 h/év); ASO 63 ciklon (5000 m <sup>3</sup> /h); FREUDENBERG CARBO kazettás szűrő (9,8 m <sup>2</sup> ); SPERIGLASS G2 padlószűrő (4000 g/m <sup>2</sup> )	10	0,16
<b>P9</b> Hőellátó egység kéménye	GVPF 30 MPCE típ. gázégő (szárító)	10	0,25
<b>P43</b> alkatrészfestő kürtője	Andreae Standard papírszűrő /labirintuszűrő/ (98%); Speriglass G-2 finomszűrő (92%); 2 db alkatrészfestő ventilátor együtt szerelve (10000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4
<b>P44</b> csapágymosó kürtője	csapágymosó (2,2 kW); csapágymosó ventilátor (500 W)	12	0,08
<b>P45</b> szemcsefűvő nedves porleválasztójának kidobó kéménye	Szemcseszóró, SANASA11 típusú nedves elszívó és porleválasztó	8,9	0,96
<b>P46</b> Kerékpár festőkabin kidobó kéménye	28000 m <sup>3</sup> /h légszállítású elszívó ventilátor	17	1,2
<b>P47</b> Kerékpár szárítókamra kidobó kürtője	17000 m <sup>3</sup> /h légszállítású elszívó ventilátor	17	0,36
<b>P48</b> Ütközőmosó kürtője	Elszívó ventilátor	9	0,481
<b>P49</b> Kocsijavító nagycsarnok alkatrészmosó kürtője	Elszívó ventilátor	15	0,083
<b>P50</b> Hajtóműjavító csarnok alkatrészmosó kürtője	Elszívó ventilátor	15	0,126
<b>P51</b> Teherkocsi festő épületében lévő sablonmosó kürtője	Elszívó ventilátor	8	0,055
<b>P52</b> Ágytokmosó kürtője	Elszívó ventilátor	15	0,018

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

2.) Az 1. és 6. fűtési technológiákhoz tartozó, a határozat mellékletben mg/m<sup>3</sup>-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 mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

4.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésrel kell meghatározni. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az *utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül*. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni. A P36 jelű pontforrásra vonatkozóan a mérést a pontforrás üzemeltetése esetén el kell végezni és a mérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a felügyelőségére.

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

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

## II.

Engedélyem a P46, P47 jelű pontforrások esetében **2017. március 15.** napjáig, a P(48-52) jelű pontforrások esetében **2017. augusztus 31.** napjáig, a többi pontforrás esetében **2015. január 31.** napjáig érvényes.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 871-3/7/2012. számú határozattal módosított 871-3/2/2012.I. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat visszavonom.

## III.

Határozatom ellen annak kézhezvételétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi-, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) lehet fellebbezni. A fellebbezést az első fokon eljáró környezetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 176.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja a kérelem benyújtásakor megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 88.000.- Ft.

### Indokolás

A MÁV Vasjármű Kft. (Szombathely) – a továbbiakban: Kft. - tervdokumentáció benyújtásával a 871-3/7/2012. számú határozattal módosított 871-3/2/2012.I. számú levegőtisztaság-

védelmi működési engedélyének módosítását kérte, tekintettel arra, hogy a telephelyen 5 db új légszennyező pontforrást alakítottak ki, valamint a P44 jelű légszennyező pontforrás esetén a technológiában anyagváltás történt

A benyújtott működési engedélyezési dokumentáció (készítette: Környezettechnológia Kft. Pécs, 2012. július) kérelem, továbbá mérési jegyzőkönyv alapján (készítette: Környezettechnológia Kft. Pécs, 2012. június) a pontforrások üzemelése megfelel a jogszabályban előírtaknak.

Fentiek alapján új, egységes szerkezetbe foglalt levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat kiadásáról, és jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 871-3/7/2012. számú határozattal módosított 871-3/2/2012.I. számú határozat visszavonásáról döntöttem.

A P36 jelű pontforrás jelenleg nem üzemel, emiatt mérési jegyzőkönyv nem áll rendelkezésre, ezért a mérés elvégzését, valamint mérési jegyzőkönyv benyújtását írtam elő a pontforrás üzemeltetése esetén.

A felületkezeléshez (4. számú technológia) és az alkatrészfestéshez (5. számú technológia) tartozó határértékek megállapítása az egyes tevékenységek és berendezések illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 10/2001. (IV.19) KöM rendelet – a továbbiakban: KöM rendelet -, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. számú melléklete alapján történt. VOC komponens esetében a KöM rendelet 4. § (9) bekezdés b) pontjában meghatározott terheléskiegyenlítést alkalmaztam.

A gáztüzeléshez (6. számú technológia) tartozó 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, az olajtüzeléshez (1. számú technológia) tartozó határértékek megállapítása ugyanezen rendelet 2. számú melléklete alapján történt.

A fémek láng- és ívhegesztése, plazmavágás technológiához (9. számú technológia) tartozó határértékek a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 7. számú mellékletének 2.52.1 számú pontja alapján, az alkatrészmosáshoz (8. számú technológia) tartozó határértékek ugyanezen rendelet 6. számú melléklete alapján kerültek megállapításra.

A szemcsefűvás technológiához (10. számú technológia) tartozó határérték megállapítása a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. számú melléklete alapján történt.

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 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.

A mérés során a mérési módszer megválasztása tekintetében a VM rendelet 6.§ (1) bekezdése szerint kell eljárni. Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 8.§ (1) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti.

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

Döntésemet az érintett ügyfelekkel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi törvény – továbbiakban Ket – 80.§. (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja „a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. számú mellékletének megfelelően megfizetésre került.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bekezdése alapján, a 99.§ (1) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjáról a KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdése rendelkezik.

Felügyelőségem hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8.§ (1) bekezdésének c) pontja, illetékességét az 1. számú melléklet IV. fejezet 2. pontja határozza meg.

### **A határozatot kapja**

- MÁV Vasjármű Kft. – 9700 Szombathely, Szövő u. 85.
- Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője - 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3.

Szombathely, 2012. augusztus 22.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Bitá Boglárka sk.  
osztályvezető