



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS  
TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG**  
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., 9701 Pf.: 183



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 3464-8/20/2014./I.      **Tárgy:** Levegőtisztaság- védelmi működési engedély határozat  
**Ea:** dr. Bodorkós Erzsébet      **Melléklet:** 1 pld. hirdetmény

**Szombathely MJV Polgármesteri Hivatala**

9700 Szombathely

Kossuth L. u. 1-3.

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 nappal tegyék közzé, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntéséről tudomást szerezzenek.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 78. § (10) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közzé kell tekinteni.

*A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.*

Szombathely, 2014. december 19.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

**Boros Regina sk.**  
osztályvezető

## H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 80. § (3) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy Falco Zrt. Szombathely, Zanati u. 26. (KÜJ száma: 100224591), mint üzemeltető részére, a Szombathely, Zanati u. 26. szám, 7861/6 hrsz. alatti telephelyén (KTJ száma: 100426945) lévő, helyhez kötött légszennyező források üzemeltetésére, a 3464-8/20/2014. számú határozattal a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott.

### A létesítmény hatásterülete:

Az üzemeltetni kívánt pontforrások levegős hatásterülete a P127 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás körül lehatárolt 1420 m távolságon belüli terület.

A működési engedélyhatározat Szombathely MJV Polgármesteri Hivatalában és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségen Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>  
Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>  
Péntek 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdetőtábláján a 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz **480.000.- Ft**, társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a.

Szombathely, 2014. december 19.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és  
Természetvédelmi Felügyelőség  
- Szombathely -

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja

A hirdetmény levételének napja:

*Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:*

*A hirdetmény levételének napja:*



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**Szám:** 3464-8/20/2014. **Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi  
működési engedélyhatározat  
**Ea:** Füleki Enikő **Melléklet:** A helyhez kötött légszennyező források  
**Jogi ea.:** dr. Bodorkós Erzsébet kibocsátási határértékei

## HATÁROZAT

A **Falco Zrt.** – 9700 Szombathely, Zanati u. 26. - (KÜJ száma: 100224591) mint üzemeltető részére, a Szombathely, Zanati u. 26. szám, 7861/6 hrsz. alatti telephelyén (KTJ száma: 100426945) lévő, helyhez kötött légszennyező források működtetését az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett

**engedélyezem.**

### I.

*1. számú technológia – faforgács előállítás*

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmet-szet (m <sup>2</sup> )	Kiboc-sátási magas-ság (m)
<b>P1</b> Utánaprítógép segédelszívás 1.	<b>L3</b> utánaprító segédelszívás 1 (közép) ciklon (24000 m <sup>3</sup> /h), <b>V1</b> utánaprító segédelszívás 1 (közép) elszívó ventilátor (49000 m <sup>3</sup> /h)	0,91	21
<b>P2</b> Utánaprítógép segédelszívás 2.	<b>L4</b> utánaprító segédelszívás 2 (fedő) ciklon (24000 m <sup>3</sup> /h), <b>V2</b> utánaprító segédelszívás 2 (fedő) elszívó ventilátor (49000 m <sup>3</sup> /h)	0,91	21
<b>P3</b> Utánaprítógép segédelszívás 3.	<b>L5</b> utánaprító segédelszívás 3 (fedő) ciklon (24000 m <sup>3</sup> /h), <b>V2</b> utánaprító segédelszívás 2 (fedő) elszívó ventilátor (49000 m <sup>3</sup> /h)	0,91	21
<b>P4</b> Utánaprítógép segédelszívás 4.	<b>L6</b> utánaprító segédelszívás 4 (közép) ciklon (24000 m <sup>3</sup> /h), <b>V1</b> utánaprító segédelszívás 1 (közép) elszívó ventilátor (49000 m <sup>3</sup> /h)	0,91	21
<b>P143</b> Apríték tisztító elszívás-1.	<b>L110</b> Apríték tisztító elszívás-1. zsákos filter (hatásfok 99,5 %), <b>V112</b> Apríték tisztító ventilátor-1. (55000 m <sup>3</sup> /h), <b>V113</b> Apríték tisztító transzport ventilátor (11000 m <sup>3</sup> /h)	1,0	8

<b>P144</b> Apríték tisztító elszívás-2.	<b>L111</b> Apríték tisztító elszívás-2. zsákos filter (hatásfok 99,5 %), <b>V114</b> Apríték tisztító ventilátor-2. (59000 m <sup>3</sup> /h), <b>V115</b> Apríték tisztító ventilátor-3. (59000 m <sup>3</sup> /h)	1,68	8
--	--	------	---

*1. számú technológia – faforgács előállítás*

<i>Diffúz forrás jele</i>	<i>Diffúz forrás megnevezése</i>	<i>Diffúz forrás kibocsátási felület (m<sup>2</sup>)</i>
<b>D139</b>	<b>E110</b> Nyílt téri fűrészpor tárolás I.	4500
<b>D140</b>	<b>E111</b> Nyílt téri apríték tárolás II.	8000

*2. számú technológia – faforgácslap gyártás*

<i>Pontforrás jele és megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezések</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P107</b> Szélező elszívás	<b>L60</b> Szélező elszívózsákos szűrő (ciklonnal) (35000 m <sup>3</sup> /h) , <b>V59</b> Szélező elszívás ventilátor (2db sorba kapcsolt) (35000 m <sup>3</sup> /h)	0,47	21
<b>P108</b> Fedő terítő elszívás	<b>L62</b> Fedő terítő elszívás zsákos szűrő (ciklonnal) (35000 m <sup>3</sup> /h), <b>V61</b> Fedő terítő elszívás ventilátor (2db sorba kapcsolt) (35000 m <sup>3</sup> /h)	0,47	21
<b>P133</b> Légosztályozók elszívása	<b>L95</b> Légosztályozó leválasztás CEATEC zsákos szűrő (ciklonnal) (151200 m <sup>3</sup> /h)	2,352	11
<b>P134</b> Utánaprítók elszívása	<b>L96</b> Utánaprítók elszívása CEATEC zsákos szűrő (ciklonnal) (151200 m <sup>3</sup> /h)	0,254	11
<b>P135</b> Szélezés általános elszívása	<b>L97</b> Szélezés, általános elszívás CEATEC zsákos szűrő (ciklonnal) (57000 m <sup>3</sup> /h), <b>V116</b> Apríték tisztító root fúvó (8000 m <sup>3</sup> /h)	1,254	11
<b>P141</b> Kidobó kémeny	<b>V101</b> G1 terítő sor elszívás ventilátor (110000 m <sup>3</sup> /h), <b>L102</b> G1 terítő sor elszívás zsákos szűrő (hatásfok 99,95 %)	1,22	19
<b>P132</b> MNY anyagszállítás	<b>L94</b> MNY anyagszállítás-CEATEC zsákos szűrő (ciklonnal) (27000 m <sup>3</sup> /h)	0,636	15

3. számú technológia – cementforgácslap (CK lap) gyártás

<i>Pontforrás jele</i>	<i>Kapcsolódó berendezések</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P24</b> Cementszállító pneumatika	<b>E15</b> Cementszállító root fúvó (2200 m <sup>3</sup> /h), <b>L16</b> cementleválasztó zsákos szűrő (2200 m <sup>3</sup> /h)	0,16	15
<b>P25</b> Általános porel-szívás	<b>L18</b> CK általános porelszívás zsákos szűrő (22000 m <sup>3</sup> /h), <b>V17</b> CK általános porelszívás ventilátor (22000 m <sup>3</sup> /h)	0,47	21
<b>P28</b> Hombak elszívás	<b>L20</b> hombak elszívás ciklon (30000 m <sup>3</sup> /h), <b>V19</b> hombak elszívás ventilátor (30000 m <sup>3</sup> /h)	1,6	21

4. számú technológia – laminált forgácslap gyártás

<i>Pontforrás jele</i>	<i>Kapcsolódó berendezések</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P119</b> Lamináló III. sor elszívás	<b>L76</b> Lamináló III. sor elszívás multiciklon (39400 m <sup>3</sup> /h), <b>V75</b> Lamináló III. sor elszívás ventilátor (39400 m <sup>3</sup> /h)	0,59	11
<b>P126</b> Lamináló IV. sor elszívás	<b>L90</b> Lamináló IV. sor elszívás multiciklon (22000 m <sup>3</sup> /h), <b>V87</b> Lamináló IV. sor elszívás ventilátor (22000 m <sup>3</sup> /h)	0,385	8
<b>P57</b> Lamináló I-II. sor elszívás	<b>L23</b> Lamináló I-II. sor elszívás multiciklon (39060 m <sup>3</sup> /h), <b>V22</b> Lamináló I-II. sor elszívás ventilátor (39060 m <sup>3</sup> /h)	0,6	11
<b>P137</b> Többszintes lamináló sor elszívás	<b>L100</b> Többszintes lamináló sor elszívása zsákos szűrő II. (16000 m <sup>3</sup> /h), <b>L99</b> Többszintes lamináló sor elszívása zsákos szűrő I. (12600 m <sup>3</sup> /h), <b>V90</b> Többszintes lamináló sor elszívása ventilátor I. (12600 m <sup>3</sup> /h), <b>V91</b> Többszintes lamináló sor elszívása ventilátor II. (16000 m <sup>3</sup> /h)	0,018	8

5. számú technológia – ipari hőtermelés

<i>Pontforrás jele</i>	<i>Kapcsolódó berendezések</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P129</b> Kazán kémény	<b>T17</b> 2 db HOVAL Max-3 gázkazán (530 kW)	0,39	12
<b>P130</b> Kazán kémény	<b>T18</b> HOVAL Ultragas 200 gázkazán (200 kW)	0,2	3
<b>P131</b> Kazán kémény	<b>T19</b> HOVAL Ultragas 300 gázkazán (300 kW)	0,29	6
<b>P14</b> Termokazán kéménye	<b>T15</b> Termokazán (4,65 MW)	0,62	26
<b>P138</b> Termokazán (NESS 6000) indító kémény	<b>T73</b> Temokazán (NESS 6000) (6,395 MW)	0,5	10

7. számú technológia – impregnált papírgyártás

<i>Pontforrás jele</i>	<i>Kapcsolódó berendezések</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P123</b> Impregnáló elszívás I.	<b>V85</b> Impregnáló elszívás ventilátor (19450 m <sup>3</sup> /h)	0,78	21

8. számú technológia – faforgács szárítás

<i>Pontforrás jele</i>	<i>Kapcsolódó berendezések</i>	<i>Kibocsátási keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P127</b> SPV szárító+WIESLOCH+Multiciklon+NESS600+elektrofilter	<b>T73</b> Temokazán (NESS 6000) (6,395 MW), <b>E92</b> SPV szárító (45 MW), <b>V88</b> SPV szárító főventilátor (294000 m <sup>3</sup> /h), <b>L89</b> SPV szárító multiciklon (91300 m <sup>3</sup> /h), <b>L91</b> SPV szárító nedves elektrosztatikus leválasztó (91300 m <sup>3</sup> /h), <b>E93</b> termoolaj hevítő berendezés (10 MW), <b>V89</b> füstgáz ventilátor (37000 m <sup>3</sup> /h)	4,9	45

15. számú technológia – forgácslap préselés

<i>Pontforrás jele</i>	<i>Kapcsolódó berendezések</i>	<i>Kibocsátási keresztmet-szet (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P141</b> Kidobó ké-mény	<b>E103</b> Forgácslap prés (1500 m <sup>3</sup> /nap), <b>V104</b> G4 préselszívás ventilátor (100000 m <sup>3</sup> /h), <b>L105</b> Ventúri mosó (hatásfok 99,99 %)	1,22	19

16. számú technológia – forgácslap csiszolás-2.

<i>Pontforrás jele</i>	<i>Kapcsolódó berendezések</i>	<i>Kibocsátási keresztmet-szet (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P141</b> Kidobó ké-mény	<b>V106</b> G5 csiszológép elszívás ventilátor (130000 m <sup>3</sup> /h, <b>L107</b> G5 csiszológép elszívás zsákos szűrő (hatásfok 99,95 %)	1,22	19

17. számú technológia – szükség áramforrások

<i>Pontforrás je-le</i>	<i>Kapcsolódó berendezések</i>	<i>Kibocsátási keresztmet-szet (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>
<b>P142</b> Dízel generátor-1.	<b>E109</b> Dízel generátor-1. (925 kWh)	0,038	15

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

2.) Az 5. számú technológiához (ipari hőtermelés) tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 17. számú technológiához (szükség áramforrások) tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5% oxigéntartalmú vég-gázra vonatkoznak.

A 15. számú technológiához ( forgácslap préselés) tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak.

3.) A faforgács szárítás tehológiához kapcsolódó **P127** jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **évente**, az utolsó mérés időpontjától számított egy éven belül, az impregnált papírgyártás technológiához kapcsolódó **P123** jelű pontforráson, valamint a forgácslap préselés, továbbá forgácslap csiszolás-2. technológiához kapcsolódó **P141** jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **kétévente**, az utolsó mérés idő-

pontjától számított két éven belül, a **fenti táblázatban szereplő egyéb pontforrások** esetén a kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **ötévente**, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül méréssel kell meghatározni.

4.) A **P123** jelű pontforrás, valamint a **P143 és P144** jelű pontforrások méréssel történő ellenőrzését **2015. március 1.** napjáig el kell végezni. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül felügyelőségnek meg kell küldeni.

5.) A faforgács szárítás technológiához kapcsolódó **P127** jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok ellenőrzése érdekében **automatikus mérő és dokumentáló készülék telepítése** szükséges. A mérőműszer beüzemelését 2015. június 30. napjáig végre kell hajtani.

A folyamatos kibocsátás (tömegáram vagy koncentráció) méréséhez olyan mérőrendszert kell alkalmazni, amely az ellenőrzésre kijelölt légszennyező anyagok kibocsátását meghatározó paramétereket folyamatosan érzékeli, méri és regisztrálja. Abban az esetben, ha valamely légszennyező anyag kibocsátása a megállapított határértéket túllépi, azonnali riasztó jelzést ad az üzemeltetőnek, továbbá a kibocsátás mértéke, illetve veszélyessége által indokolt esetben a környezetvédelmi hatóság részére történő adatátvitel biztosítására alkalmas.

6.) A P127 pontforrás kibocsátásait mérő folyamatos mérőműszer kalibrálását a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló miniszteri rendeletben előírtaknak megfelelően kell elvégezni.

7.) A folyamatos mérés megvalósítását követően a P127 jelű pontforrásra vonatkozóan előírt éves gyakoriságú mérés hatályát veszti.

8.) A termoolaj hevítő berendezésben (E93), továbbá az SPV szárító berendezésben (E92) kizárólag földgáz, fa, faapríték és egyéb szilárd bio, továbbá a telephelyen folytatott tevékenységből származó, ÉMI TÜV SÜD Kft. által „szilárd újra hasznosítható tüzelőanyaggá” minősített csiszoláspor tüzelőanyag égethető.

A berendezésben a hulladékok égetésének műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátásai határértékeiről szóló 29/2014. (XI.28.) FM rendelet hatálya alá tartozó anyag nem égethető.

9.) A szárítóberendezésen (E92) alkalmazott szilárd tüzelőanyag kéntartalma 1 m/m%-nál nem lehet nagyobb, a kéntartalom 29,3 MJ/kg fűtőértékre vonatkozik.

10.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó időszakos méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A **mérés időpontját legalább 15 nappal** a mérés kitűzött időpontját megelőzően **írásban be kell jelenteni** felügyelőségnek. A mérésről készített jegyzőkönyvet a **mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni** felügyelőségnek

11.) Az impregnált papírgyártás (7. technológia), a faforgács szárítás (8.technológia), a forgácslap préselés (15.technológia), valamint a forgácslap csiszolás-2. (16. technológia) technológiákhoz tartozó pontforrások és kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről üzemnaplót kell vezetni, és annak évenkénti lezárását követően a jogszabályban szereplő éves összefoglaló jelentést kell készíteni, amelyet a következő év március 31-ig be kell nyújtani felügyelőségnek. A dokumentációt az üzemeltető az adatrögzítéstől számított 5 évig köteles megőrizni.



12.) 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.

A P127 jelű pontforráshoz kapcsolódó elektrofilter meghibásodása és leállítása esetén annak bekövetkeztét felügyelőségünk felé azonnal jelezni kell. A rendkívüli állapot megszüntetéséig a faforgács szárítás technológiát (8. technológia) a következő üzemmódokban lehet üzemeltetni.

1. 100 % földgáztüzelés, 90%-ra csökkentett termelési kapacitással;
2. 20 % földgáztüzelés, 80% csiszolatópor tüzelés, 80%-ra csökkentett termelési kapacitással.

Az elektrofilter meghibásodása esetén a P127 jelű pontforráshoz kapcsolódó termoolaj hevítő berendezés (E93) nem üzemelhet.

13.) 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.

14.) A D139 jelű fűrészpor és D 140 jelű faaprítéktároló diffúz légszennyező források esetében az aprítékalmok magassága legfeljebb 12 m lehet.

A száraz fahulladék (szélhulladék) aprításakor – mobil aprítógép esetén – folyamatos vízpermetezést kell végezni az aprítógép után a 10 mikrométernél kisebb frakciójú por terjedésének megakadályozására.

Az aprítékot az uralkodó szélirány felől, valamint további két oldalról a kihordás megakadályozására műszaki védelemmel (mobil fal, illetve paraván, farakat, takarás) kell ellátni, és a felületét nedves állapotban kell tartani.

A terület lakóövezet felőli részein gondoskodni kell a meglévő növényzet (fák, bokrok) megtartásáról, hogy intenzív szél esetén is megakadályozza a darabos, illetve a PM<sub>10</sub>-nél nagyobb frakciójú faapríték kihordását a telephelyről.

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

## II.

Engedélyem **2020. január 15.** napjáig érvényes.

## III.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdetőtábláján 15 nappal kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja, az összesen 30 db légszennyező forrásra vonatkozóan **960.000- Ft**, megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz **480.000.- Ft.**, társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a.

### **Indokolás**

A Falco Zrt. (Szombathely) – továbbiakban Zrt. – a Szombathely, Zanati u. 26. szám alatti telephelyén lévő, a rendelkező részben felsorolt 30 db helyhez kötött légszennyező forrás működtetésének engedélyezése érdekében levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet nyújtott be az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre (Győr), melyet az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 14/7188-2/2014 számú végzésére tekintettel – kizárási ok megszűnése miatt - 2014.11.25.-től az ügyben eljáró felügyelőségem bírált el.

Az engedélykérelem (készítette: Kátoli Gábor környezetvédelmi szakértő - szakértői engedély száma: 128/2012 -, munkaszám: K-12-12-2014.) mellékleteként a Zrt. levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lapon (LAL) változásjelentést, az üzemeltetni kívánt pontforrásokra vonatkozó mérési jegyzőkönyveket, a telephely környezetében végzett környezeti levegő mérésekről készített jegyzőkönyvet, továbbá a telephelyen folytatott technológiából származó csiszolatpor ÉMI TÜV SÜD Kft. (Budapest) által „szilárd újra hasznosítható tüzelőanyag” minősítési tanúsítványát csatolta.

Az engedélykérelmet megalapozó dokumentumok az alábbiak.

- Emisszió mérési jegyzőkönyvek az alábbiak szerint.

Mérési jegyzőkönyv száma	Mérés időpontja	Mérést végző akkreditált szervezet	Vizsgált légszennyező pontforrások.
V3/14/L/41	2014. 04. 24-25.	Medio Tech Kft., Szombathely	P1, P2, P3, P4, P132, P133, P134, P135
V3/14/L/55	2014.07.17.	Medio Tech Kft., Szombathely	P127
B14/207/P127	2014.10.15.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P127
B14/207/P141	2014.09.11.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P141
B14/207/P14, P138	2014.09.10-11.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P14, P138
V3/12/L/12	2012.02.29.	Medio Tech Kft., Szombathely	P129, P131
V3/12/L/46	2012.05.10.	Medio Tech Kft., Szombathely	P130
V3/10/L/65	2010. 08.18-19., 2010. 08.27.	Medio Tech Kft., Szombathely	P24, P25, P28, P57, P107, P108, P119, P126
BM003007_02	2012.08.30.	Akusztika Mérnöki Iroda Kft., Baja	P137
V3/11L/71	2011.10.26.	Medio Tech Kft., Szombathely	P123

- Az 1. számú technológiához újonnan telepített apríték tisztító munkafolyamat berendezéseivel kapcsolódó P142, P143 jelű, valamint a 17. számú technológiához kapcsolódó dízel üzemű szükségáramforráshoz kapcsolódó P142 jelű pontforrás várható kibocsátásai az engedélykérelemben számítással kerültek meghatározásra. A műszaki becslés alapján, a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó határértékeknek. A méréssel történő ellenőrzést a rendelkező részben határidő megjelölésével előírtam.
- A Zrt. által benyújtott, diffúz forrásokra vonatkozó, 2014. 07.17-én kelt levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem.
- A Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Mérőközpontja Levegőtisztaság-védelmi Vizsgálólaboratóriuma, a 2014. július és szeptember hónapban végzett méréssorozatának környezeti levegő mérésekről készített 05/14-LV számú jegyzőkönyve.
- A csiszolatpor elégetés lehetőségének vizsgálatok az ÉMI TÜV SÜD Kft. (Budapest) által kiállított C-535398 számú tanúsítványt (érvényes: 2017.09.05.) vettem figyelembe, mely szerint a telephelyen keletkező csiszolatpor a "szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag" –gal szemben támasztott feltételeknek megfelel.

A benyújtott engedélykérelmet, továbbá csatolt mellékleteit megvizsgálva megállapítottam, hogy a kérelem megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek, az engedélykérelemhez csatolt, fentiekben felsorolt dokumentációk alapján pedig megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A fentiek figyelembe vételével, a levegőtisztaság-védelmi működési engedély kiadásáról döntöttem.

Az 1., 2., 3., 4., 7.-es technológiákra a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14) VM rendelet – továbbiakban: VM rendelet - 7. § (1) illetve 6. számú melléklet 2.1.1. és 2.3.1. pontja alapján általános technológiai kibocsátási határértékek kerültek megállapításra.

Az 5. számú technológia esetében a 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 3. számú (gáztüzelés) melléklete alapján történt.

A 8. számú technológiára vonatkozó határértékek a VM rendelet 6. számú mellékletének 2.2. és 2.3.1. pontja, valamint a 7. számú mellékletének 2.37.1. pont 4. sora alapján kerültek meghatározásra.

A 15. számú technológia kibocsátási határértékeit a VM rendelet 6. számú mellékletének 2.1.1. pontja, és 7. számú mellékletének 2.37.2. pontja, a 16. számú technológia kibocsátási határértékeit a VM rendelet 2.37.1. pont 3. sora, a 17. számú technológiára vonatkozó kibocsátási határértékeket a VM rendelet 7. számú mellékletének 2.8.1. pont 9. sora alapján határozta meg.

A diffúz források esetében a Kormányrendelet 26. §-a előírja, hogy diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik. Egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a felügyelőség az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, s megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó követelményeket.

A felügyelőségem birtokában lévő iratelőzmények, valamint a diffúz forrásokra vonatkozó engedélykérelem alapján megállapítottam, hogy a Zrt. az 1. számú faforgács előállítás technológiában az aprítást követően 2 db nagy felületű diffúz forrást hoz létre, melyből esetlegesen származó levegőterhelés (por) csökkentése érdekében a rendelkező rész 14. pontjában előírásokat tettem.

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 pontforráson távozó légszennyező anyagokra vonatkozó időszakos 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 r. - 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a pontforrások szennyezőanyag kibocsátását vizsgáló időszakos méréseket kizárólag a VM r. 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a VM r. 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

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.

A rendelkező rész 11. pontjában, az üzemnapló vezetésére vonatkozó kötelezettséget a VM r. 18.§ (1) bek.-ében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

A P127 pontforrás esetében a folyamatos mérés megvalósítására vonatkozó kötelezettséget a VM rendelet 13. § (2) bek. a), c) és d) pontjaiban, és a 14. §-ában előírtakra figyelemmel határoztam meg, az engedélykérelemben részletezettek szerinti kibocsátott anyagok fajtájára, veszélyességére, a technológia változó, és változtatható üzemállapotaira, a kapcsolódó tisztítóberendezés nélküli üzemállapot lehetőségére, továbbá a hőtermelő berendezésekben elégetni kívánt, telephelyen folytatott technológiából keletkező csiszolatpor formaldehid tartalmára tekintettel. A formaldehydet a VM rendelet 2. számú mellékletének 70. pontja I .veszélyességi fokozatúnak minősíti.

Az eljárás során felügyelőségemre érkezett észrevételeket figyelembe vettem. A mérési jegyzőkönyvek tartalmára, és anyagmérleg számításokra vonatkozóan tett észrevétel vizsgálata során megállapítottam, hogy a rendelkezéseimre álló dokumentációkban részletezett műszaki adatok helyesek, méréstechnikailag nem kifogásolhatók. A vonatkoztatási oxigéntartalom értékét különféle technológiai eljárásokban jogszabály határozza meg. A telephelyen jelenleg nem üzemel olyan technológia, melyre jogszabály 11% vonatkoztatási oxigéntartalmat írna elő. Az egyéb felvetések áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy azok szintén nem kérdőjelezik meg a működtetés jogszabályoknak való megfelelését, azaz engedélyezhetőségét.

Az eljárás megindításáról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény - továbbiakban Ket. – 29. §- a alapján hirdetményezés útján értesítést kaptak a hatóság által nem ismert érintett ügyfelek, illetve a Ket. 15. § (5) bekezdésében meghatározott civil szervezetek. Az értesítéseket követően egy civil szervezet és hat magánszemély jelentkezett be ügyfélként.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a Ket 80. § (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

Tekintettel arra, hogy az eljárásban sem ötvennél több ügyfél, sem ötnél több Ket. 15. § (5) bekezdésében meghatározott szervezet nem vett részt (nem jelentkezett be), a közmeghallgatás tartása a Ket. 63. § (1) b) bekezdése szerint nem volt indokolt.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja „a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló, módosított 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), (7) bekezdése rendelkezik.

Felügyelőségem hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 8. § (1) bekezdésének c) pontja, illetékességét az 1. számú melléklet IV. fejezet 2. pontja határozza meg.

**Kapja:**

- Falco Zrt. – 9700 Szombathely, Zanati u. 26.
- Szombathely Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala - 9700 Szombathely, Kossuth u. 1-3 (hirdetményezés céljából)
- a külön íven felsorolt, ismert ügyfelek

Szombathely, 2014. december 19.

Bencsics Attila igazgató megbízásából

**Boros Regina sk.**  
osztályvezető

**Melléklet a 3464-8/20/2014. számú levegőtisztaság-védelmi engedélyhez.**

**Helyhez kötött légszennyező források kibocsátási határértékei.**

A légszennyező forrás azonosító adatai.

Ügyfél neve: FALCO Forgácslapgyártó Zártkörűen Működő Részvénytársaság

KÜJ: 100224591

A telephely címe: 9700 Szombathely Zanati út 26.

KTJ: 100426945

Megnevezés: forgácslapgyár

**Technológiák**

A technológia azonosítója	A technológia megnevezése	A technológia besorolása
1.	faforgács előállítás	1000
2.	faforgácslap gyártás	1000
3.	cementforgácslap gyártás	1000
4.	laminált forgácslap gyártás	1000
5.	ipari hőtermelés	538
7.	impregnált papírgyártás	1000
8.	faforgács szárítás	91
15.	forgácslap préselés	103
16.	faforgácslap csiszolás-2.	90
17.	szükség áramforrás	22

**Technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Technológiai azonosító	Forrás	Szennyező anyag	Tömegáram (kg/h)
1.	P1	Szilárd anyag	0,6832
		Szálló por (PM10)	0,6149
	P2	Szilárd anyag	0,5377
		Szálló por (PM10)	0,4839
	P3	Szilárd anyag	0,6623
		Szálló por (PM10)	0,5961
	P4	Szilárd anyag	0,5734
		Szálló por (PM10)	0,5161
	P143	Szilárd anyag	0,1980
		Szálló por (PM10)	0,1782
	P144	Szilárd anyag	0,3540
		Szálló por (PM10)	0,3186
	D139	Szilárd anyag	-
	D140	Szilárd anyag	-

<b>Technológiai azonosító</b>	<b>Forrás</b>	<b>Szennyező anyag</b>	<b>Tömegáram (kg/h)</b>
2.	P107	Szilárd anyag	0,0595
		Szálló por (PM10)	0,1536
	P108	Szilárd anyag	0,0349
		Szálló por (PM10)	0,0314
	P133	Szilárd anyag	0,1970
		Szálló por (PM10)	0,1773
	P134	Szilárd anyag	0,0440
		Szálló por (PM10)	0,0396
	P135	Szilárd anyag	0,0510
		Szálló por (PM10)	0,0459
	P141	Szilárd anyag	0,09
		Szálló por (PM10)	0,08
	P132	Szilárd anyag	0,0140
		Szálló por (PM10)	0,0126
3.	P24	Szilárd anyag	0,0487
	P25	Szilárd anyag	0,0285
	P28	Szilárd anyag	0,07
4.	P119	Szilárd anyag	0,0933
	P126	Szilárd anyag	0,1125
	P57	Szilárd anyag	0,0612
	P137	Szilárd anyag	0,006
5.	P129	Szén-monoxid	0,0008
		Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	0,0269
	P130	Szén-monoxid	0,0035
		Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	0,0074
	P131	Szén-monoxid	0,0068
		Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	0,0184
	P14	Szén-monoxid	0,0066
		Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	0,7140
	P138	Szén-monoxid	0,0054
		Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	0,3710
		Kén-oxidok (SO <sub>2</sub> -ben megadva)	0,0074
		Szilárd anyag	0,0019
Szén-dioxid		361,39	
7.	P123	Formaldehid	0,1090
8.	P127	Szén-monoxid	9,738
		Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	30,546

Technológiai azonosító	Forrás	Szennyező anyag	Tömegáram (kg/h)
8.	P127	Szilárd anyag	3,277
		Szálló por (PM10)	2,949
		Összes szerves anyag C-ként (TOC)	35,44
		Klór szervesetlen gáznemű vegyületei (HCL-ként megadva)	0,103
		Fluor és gőz- vagy gáznemű vegyületei (HF-ként megadva)	0,337
		Formaldehid	0,657
		Szén-dioxid	10994
15.	P141	Szilárd anyag	1,393
		Szálló por (PM10)	1,2537
		Formaldehid	0,938
16.	P141	Szilárd anyag	0,09
		Szálló por (PM10)	0,081
17.	P142	Szén-monoxid	1,3639
		Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	11,79
		Szilárd anyag	0,4245

#### A technológia kibocsátási határértékei

Technológiai azonosító	Légszennyező anyag (anyagosztály megnevezése)	Érvényes negyedévtől	Határérték	Tömegáram küszöb érték (kg/h)	O %
1.	1O	2003.07.15.	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz*	0,5	-
2.	1O	2003.07.15.	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz*	0,5	-
3.	1O	2003.07.15.	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz*	0,5	-
4.	1O	2003.07.15.	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz*	0,5	-
5.	Szén-monoxid	2003.07.15.	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	2003.07.15.	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
	Szilárd anyag	2003.07.15.	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
	Kén-oxidok (SO <sub>2</sub> -ben megadva)	2003.07.15.	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3



Technológiai azonosító	Légszennyező anyag (anyagosztály megnevezése)	Érvényes negyedévtől	Határérték	Tömegáram küszöb érték (kg/h)	O %
7.	3A	2003.07.15.	20.0 mg/m <sup>3</sup>	0,1	-
8.	Szén-monoxid	2004.11.26.	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	2004.11.26.	400.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
	Szilárd anyag	2004.11.26.	50.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	-
	2B	2014.12.18.	5.0 mg/m <sup>3</sup>	0,05	-
	2C	2014.12.18.	30.0 mg/m <sup>3</sup>	0,3	-
	3A	2014.12.18.	20.0 mg/m <sup>3</sup>	0,1	-
15.	1O	2014.12.18.	150.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz*	0,5	-
	Formaldehid	2014.12.18.	0,06 kg/m <sup>3</sup> préselt lemez	-	-
16.	Szilárd anyag	2014.12.18.	10.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-
17.	Szén-monoxid	2014.12.18.	650.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben megadva)	2014.12.18.	4000.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5
	Szilárd anyag	2014.12.18.	130.0 mg/m <sup>3</sup> véggáz	-	5

\*A fenti táblázatban 1O osztályba sorolt szilárd anyag kibocsátás esetén a határérték 0,5 kg/h alatti tömegáram esetén érvényes. Ha a tömegáram 0,5 kg/h vagy annál nagyobb, akkor a határérték 50 mg/m<sup>3</sup>.