



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Szám:** 53-7/2/2014/I.                      **Tárgy:** a Coveris Rigid Hungary Kft. Szombathely, Puskás T. u. 6. szám alatti telephelyén lévő helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélye

**Ea:** Törkenczi Arnold                      **Melléklet:** 1 pld. hirdetmény  
dr. Bodorkós Erzsébet

### **Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője**

9700 Szombathely  
Kossuth u. 1-3.

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegyék közszemlére, 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 közöltnak kell tekinteni.

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

Szombathely, 2014. május 22.

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 a **Coveris Rigid Hungary Kft.** – 9700 Szombathely, Puskás T. u. 6., KÜJ száma: 103093974 – ugyanezen cím alatti telephelyén (KTJ száma: 100430012) lévő, összesen 27 db helyhez kötött légszennyező pontforrása üzemeltetésére az **53-7/2/2014.** számú határozattal a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott.

### A létesítmény hatásterülete:

A pontforrások üzemeltetése során kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete 94 m.

A működési engedélyhatározat Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzőjénél 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 hirdető-tábláján 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 **132.000,- Ft**, társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.640,-Ft.

Szombathely, 2014. május 22.

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:** 53-7/2/2014. **Tárgy:** Levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat  
**Ea.:** dr. Bodorkós Erzsébet  
Törkenczi Arnold **Melléklet:** Helyhez kötött légszennyező források kibocsátási határértékei

## HATÁROZAT

A Paccor Hungary Kft. - Szombathely, Puskás Tivadar utca 6. (KÜJ száma: 102147193) - mint üzemeltető részére az ugyanazon szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100430012) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetésére Felügyelőségem által 571-8/3/2013.I. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot

### módosítom, és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiak szerint:

A Coveris Rigid Hungary Kft. - Szombathely, Puskás Tivadar utca 6. (KÜJ száma: 103093974) - mint üzemeltető részére az ugyanazon szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100430012) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetésére levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot adok az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett:

### I.

1. sz. technológia – hőellátás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>
<b>P1</b> Irodaépület kazánkémény	<b>T1</b> 6 db FÉG AF 105 kazán	8	0.45
<b>P10</b> Formázó üzem kazán kürtő	<b>T8</b> 2 db Rehema GAS 450 kazán	9	0.78
<b>P11</b> Mélynyomó üzemi hőlégbefúvó kémény	<b>T9</b> RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0.38
<b>P12</b> Mélynyomó üzemi hőlégbefúvó kémény	<b>T9</b> RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0.38
<b>P13</b> Mélynyomó üzemi hőlégbefúvó kémény	<b>T9</b> RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0.38
<b>P14</b> Mélynyomó üzemi hőlégbefúvó kémény	<b>T9</b> RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0.38
<b>P21</b> Gőzkazán kémény	<b>T17</b> HDR 25-8 gőzkazán	8	0.075

<b>P24</b> UG-400 Gőzkazán II. kémény	<b>T19</b> UG-400 Gőzkazán II.	8	0.049
---------------------------------------	--------------------------------	---	-------

2. sz. technológia – műanyag fólia gyártása

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>
<b>P3</b> Berstorff PVC fóliagyártó gépsor	<b>E3</b> Berstorff PVC fóliagyártó gépsor	11	0.27
<b>P4</b> Fóliagyártó gépsor elszívó kürtő	<b>E4</b> PVC Fóliagyártó gépsor	11	0.78

3. sz. technológia – PP, PS műanyag fólia gyártása

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>
<b>P2</b> Battenfeld PP, PS fóliagyártó gépsor	<b>E2</b> PP1, PP, PS fóliagyártó gépsor	11	0.5
<b>P8</b> PP2, PP, PS fóliagyártó gépsor elvezető kürtő	<b>E6</b> PP2, PP, PS fóliagyártó gépsor	12	0.3
<b>P9</b> PP4, PP, PS fóliagyártó gépsor elvezető kürtő	<b>E7</b> PP4, PP, PS fóliagyártó gépsor	11	0.3
<b>P22</b> PP3 fóliagyártó elszívó kürtő	<b>T18</b> E18 PP3 fóliagyártó gépsor	9	0.105
<b>P23</b> PP3 fóliagyártó elszívó kürtő	<b>T18</b> E18 PP3 fóliagyártó gépsor	9	0.105
<b>P25</b> PP5 fóliagyártó elszívó kürtő	<b>E20</b> PP5 fóliagyártó gépsor	11	0.02
<b>P26</b> PP6 fóliagyártó elszívó kürtő	<b>E21</b> PP6 fóliagyártó gépsor	11	0.08

4. sz. technológia - mélyszínnyomás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>
<b>P20</b> Regenus 2012 utóégető kürtő	<b>E15</b> Grafomac mélyszínnyomó gépsor, <b>E16</b> Regenus 2012 utóégető gépsor	15	0,283

5. sz. technológia – színynyomás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>
<b>P15</b> VDF2, VDF3 fedélszínynyomó UV szárító elvezető kürtő	<b>E10</b> VDF2 fedélszínynyomó gépsor <b>E11</b> VDF3 fedélszínynyomó gépsor	6	0.05
<b>P16</b> VDA8 aljszínynyomó UV szárító elvezető kürtője	<b>E12</b> VDA8 560 szögletes aljszínynyomó gép	4	0.08
<b>P17</b> VDA4 aljszínynyomó UV szárító elvezető kürtő	<b>E13</b> VDA4 464 szögletes aljszínynyomó gép	5	0.08
<b>P30</b> Színynyomó alsó elszívás kürtő	<b>V25</b> Elszívó ventilátor	11	0,126
<b>P31</b> Levilágító elszívó kürtő	<b>E26</b> Levilágító berendezés	11	0,01

6. sz. technológia – regranulálás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>
<b>P19</b> Regranuláló gépsor elszívó kürtő	<b>E14</b> Tecnova regranuláló gépsor	5	0.07

7. sz. technológia - keverőüzem

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</i>
<b>P27</b> Keverőüzemi elszívó I.	<b>E22</b> Keverőüzemi gépsor <b>L23</b> Leválasztó ciklon I.	5	0.196
<b>P28</b> Keverőüzemi elszívó II.	<b>E22</b> Keverőüzemi gépsor <b>L24</b> Leválasztó ciklon II.	5	0.126
<b>P29</b> Keverőüzemi elszívó III.	<b>E22</b> Keverőüzemi gépsor <b>L25</b> Leválasztó ciklon III.	5	0.031

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

Az 1. számú technológiához (hőellátás) tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 4. számú technológiához (mélyszínynyomás) tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

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

3.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **ötévente**, a P3, P4 jelű légszennyező pontforrások esetében **évente** méréssel 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 mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

4.) 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.

5.) 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 P30, P31 jelű pontforrások esetében **2019. május 31.** napjáig, a P24, P25, P26, P27, P28 és P29 jelű pontforrások esetében **2018. október 31.** napjáig, a P21, P22 és P23 jelű pontforrások esetében **2016. március 31.** napjáig, a többi pontforrás esetében **2018. április 30.** napjáig érvényes.

## III.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a felügyelőség hirdető-tábláján a 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 nap 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 264.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 132.000 – Ft, társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.640,-Ft.

### Indokolás

A Coveris Rigid Hungary Kft. - 9700 Szombathely, Puskás Tivadar utca 6. -, mint üzemeltető ugyanezen cím alatti telephelyén megvalósított, P30 és P31 jelű légszennyező pontforrására vonatkozóan működési engedélykérelmet, LAL változásjelentést, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be Felügyelőségemre.

A benyújtott kérelem és LAL változásjelentés, illetve a cégjegyzék hatályos adatai alapján megállapítottam továbbá, hogy a Paccor Hungary Kft. neve megváltozott, a telephelyen lévő valamennyi légszennyező pontforrást üzemeltető társaság új neve 2014. február 01. napjától Coveris Rigid Hungary Kft.

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek. A megküldött mérési jegyzőkönyv (készítette: Medio Tech Kft. Szombathely, a jegyzőkönyv száma: V/55/14/L/67, készült: 2013.04.02.) alapján megállapítottam, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A fentiekre tekintettel a levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat módosításáról és egységes szerkezetben történő kiadásáról döntöttem, a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az 1. számú technológiára vonatkozó határértékek megállapítása a  $140 \text{ kW}_{\text{th}}$  és az ennél nagyobb, de  $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló, módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján történt.

A 2., 3., 5., 6. és 7. számú technológiából származó légszennyező anyagok kibocsátási határérték 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 4. számú technológiára vonatkozó határértékek megállapításánál figyelembe vettem, hogy a bejelentés szerint a technológia illékony szerves oldószer felhasználása meghaladja az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú melléklet 3. pontjában szereplő besorolási küszöbértéket (25 t/év), ezért a kibocsátási határértéket e rendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja és a VM rendelet 7. § (1) bekezdése alapján, a 6. számú mellékletében foglaltak szerint állapítottam meg.

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 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, és a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.5.1. pontja alapján, a VM rendelet a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25.§ (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 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.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. 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, 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, módosított 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 8. § (1) bekezdésének c) pontja, illetékességét az 1. számú melléklet IV. fejezet 2. pontja határozza meg.

A határozatot kapja:

- Coveris Rigid Hungary Kft. - 9700 Szombathely, Puskás Tivadar utca 6.
- Szombathely MJV Jegyzője – 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3.(hirdetményezés céljából)

Szombathely, 2014. május 22.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Boros Regina sk  
osztályvezető