



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1184-6/2018.
Műszaki előadó: Törkenczi Arnold
Telefon: (94) 506-718

Tárgy: A Coveris Rigid Hungary Kft. Szombathely, Puskás T. u. 6. szám alatti telephelyén lévő, összesen 22 db helyhez kötött légszennyező pontforrás vonatkozásában kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozat közhírré tétele

K Ö Z L E M É N Y

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

K Ö Z H Í R R É T E S Z E M,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a **Coveris Rigid Hungary Kft. Szombathely, Puskás T. u. 6. szám alatti telephelyén lévő, összesen 22 db helyhez kötött légszennyező pontforrás vonatkozásában VA-06/AKF05/1184-5/2018. számú 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:

1. sz. technológia – hőellátás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P1 Irodaépület kazánkémény	T1 6 db FÉG AF 105 kazán	8	0.45
P10 Formázó üzem kazán kürtő	T8 2 db Rehema GAS 450 kazán	9	0.78
P11 Mélynyomó üzemi hőlégbefúvó kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0.38
P12 Mélynyomó üzemi hőlégbefúvó kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0.38
P13 Mélynyomó üzemi hőlégbefúvó kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0.38
P14 Mélynyomó üzemi hőlégbefúvó kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0.38
P21 Gőzkazán kémény	T17 HDR 25-8 gőzkazán	8	0.075
P24 UG-400 Gőzkazán II. kémény	T19 UG-400 Gőzkazán II.	8	0.049
P36 UG-400 Gőzkazán II. kémény	T31 UG-400 Gőzkazán	9	0,049

2. sz. technológia – műanyag fólia gyártása

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P3 Berstorff PVC fóliagyártó gépsor	E3 Berstorff PVC fóliagyártó gépsor	11	0.27
P4 Fóliagyártó gépsor elszívó kürtő	E4 PVC Fóliagyártó gépsor	11	0.78
P33 In-line fóliagyártó elszívó kürtő I.	V28 8000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,071
P34 In-line fóliagyártó elszívó kürtő II.	V29 8000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,071
P37 In-line fóliagyártó elszívó kürtő III.	V33 8000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,071
P39 In-line fóliagyártó elszívó kürtő IV.	V34 8000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	9	0,071

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

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P2 Battenfeld PP, PS fóliagyártó gépsor	E2 PP1, PP, PS fóliagyártó gépsor	11	0.5
P8 PP2, PP, PS fóliagyártó gépsor elvezető kürtő	E6 PP2, PP, PS fóliagyártó gépsor	12	0.3
P9 PP4, PP, PS fóliagyártó gépsor elvezető kürtő	E7 PP4, PP, PS fóliagyártó gépsor	11	0.3
P22 PP3 fóliagyártó elszívó kürtő	T18 E18 PP3 fóliagyártó gépsor	9	0.105
P23 PP3 fóliagyártó elszívó kürtő	T18 E18 PP3 fóliagyártó gépsor	9	0.105
P25 PP5 fóliagyártó elszívó kürtő	E20 PP5 fóliagyártó gépsor	11	0.02
P26 PP6 fóliagyártó elszívó kürtő	E21 PP6 fóliagyártó gépsor	11	0.08

4. sz. technológia - mélyszínyomás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P20 Regenus 2012 utóégető kürtő	E15 Grafomac mélyszínyomó gépsor, E16 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 (m²)</i>
P15 VDF2, VDF3 fedélszínynyomó UV szárító elvezető kürtő	E10 VDF2 fedélszínynyomó gépsor E11 VDF3 fedélszínynyomó gépsor	6	0,05
P16 VDA8 aljszínynyomó UV szárító elvezető kürtője	E12 VDA8 560 szögletes aljszínynyomó gép	4	0,08
P17 VDA4 aljszínynyomó UV szárító elvezető kürtő	E13 VDA4 464 szögletes aljszínynyomó gép	5	0,08
P30 Színynyomó alsó elszívás kürtő	V25 Elszívó ventilátor	11	0,126
P31 Levilágító elszívó kürtő	E26 Levilágító berendezés	11	0,01
P32 Lézergravírozó kürtő	V27 500 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,02

6. sz. technológia – regranulálás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P19 Regranuláló gépsor elszívó kürtő	E14 Tecnova regranuláló gépsor	5	0,07
P35 Regranuláló berendezés kidobó kürtője	V30 3000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	5	0,071

7. sz. technológia - keverőüzem

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P27 Keverőüzemi elszívó I.	E22 Keverőüzemi gépsor L23 Leválasztó ciklon I.	5	0,196
P28 Keverőüzemi elszívó II.	E22 Keverőüzemi gépsor L24 Leválasztó ciklon II.	5	0,126
P29 Keverőüzemi elszívó III.	E22 Keverőüzemi gépsor L25 Leválasztó ciklon III.	5	0,031
P38 Akkumulátortöltő elszívás kürtője	V32 1000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	5	0,02

8. sz. technológia - darálás

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P40 Daráló kürtője I.	V35 2000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor L37 Porleválasztó ciklon	3	0,049
P41 Daráló kürtője II.	V36 2000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor	3	0,096

	L38 Porleválasztó ciklon		
--	--------------------------	--	--

- 1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 14) rögzítettek szerint állapítom meg.
 - 2.) Az 1. számú technológiához (hőellátás) tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A 4. számú technológiához (mélyszínyomás) tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
 - 3.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó **méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni.
 - 4.) 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, a P3, P4 jelű légszennyező pontforrások esetében egy éven belül. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni. 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 elektronikus úton alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
- 6.) A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
 - 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 P30, P31 jelű pontforrások esetében **2019. május 31.** napjáig, a P32, P33, P34, P35 jelű légszennyező pontforrások esetében **2020. július 15.** napjáig, a P21, P22 és P23 jelű pontforrások esetében **2021. április 15.** napjáig, a P36, P37, P38 és P39 jelű légszennyező pontforrások esetében **2021. június 30.** napjáig, a P40, P41 jelű légszennyező pontforrások esetében **2022. szeptember 30.** napjáig, a többi pontforrás esetében **2023. május 31.** napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 704.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A határozat ellen a kézbesítéstől 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 352.000.- 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 Coveris Rigid Hungary Kft. a Szombathely, Puskás T. u. 6. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P1, P10, P11, P12, P13, P14, P24, P3, P4, P2, P8, P9, P25, 26, P20, P15, P16, P17, P19, P27, P28 és P29 jelű, összesen 22 db légszennyező pontforrására vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be hatóságomra.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek.

A hatóságomra benyújtott levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem és a csatolt mérési jegyzőkönyvek (készítette: Medio Tech Kft. Szombathely, vizsgálati jegyzőkönyvek száma: V/264/17/L/41. és V264/18/L/30., készültek: 2017. 08. 07. és 2018. 01. 27.) alapján megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek.

Fentiekre tekintettel, a korábban a tárgyban kiadott VA-06/AKF05/924-6/2017. számon kiadott, határozatot módosítottam és az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítéltam az egységes szerkezetben történő megjelenítést, a rendelkező részben foglalt kikötések megtartása mellett.

Az 1. számú technológiához tartozó határértékek megállapítása "a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb 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 oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A tüzelőberendezés légszennyezőanyag kibocsátására vonatkozó határértékeknek való megfelelést az FM rendelet 4. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A 2., 3., 5., 6., 7. és 8. 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 alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján Irtam 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. §-a 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.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja „a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – a továbbiakban: FM rendelet - 1. sz. melléklet 14. pontjában meghatározott díjtételnek megfelelően megfizetésre került.

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 az FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 14. pontja rendelkezik.

Szombathely, 2018. május „25”.



Kovács Györgyi hivatalvezető
névében és megbízásából:

Bencsics Attila

Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: ~~2018~~ Máj 25.

A közhírré tétel levételének napja: 2018. ~~június~~ JÚN 10.