



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/435-4/2020.  
Ügyintéző: Kiss Balázs  
Telefon: (94) 506-717

**Tárgy:** A Paccor Hungary Kft. 9700 Szombathely, Puskás T. u. 6. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének 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 Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a Paccor Hungary Kft. (9700 Szombathely, Puskás T. u. 6.), mint üzemeltető részére az ugyanezen szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését VA/AKF-KTO/435-3/2020. 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 Paccor Hungary Kft. (9700 Szombathely, Puskás T. u. 6., KÜJ száma: 103093974) mint üzemeltető részére az ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100430012) lévő helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését engedélyező VA-06/AKF05/412-7/2019. számon kiadott 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:

**1. sz. technológia – hőellátás**

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P1 Irodaépület kazánkémény	T1 FÉG AF 105 kazán 6 db modul (720 kW)	8	0,45
P10 Formázó üzem kazán kürtő	T8 Rehema GAS 450 kazán 2 db modul (434 kW)	9	0,126
P11 Mélynyomó üzemi hőlégbefúvó kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0,018

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P12 Mélynyomó üzemi hőlégbefűvő kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0,018
P13 Mélynyomó üzemi hőlégbefűvő kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0,018
P14 Mélynyomó üzemi hőlégbefűvő kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0,018
P21 Gőzkazán kémény	T17 HDR 25-8 gőzkazán (170 kW)	8	0,075
P24 UG-400 Gőzkazán II. kémény	T19 UG-400 Gőzkazán II. (270 kW)	8	0,049
P36 UG-400 Gőzkazán III. kémény	T31 UG-400 Gőzkazán (270 kW)	9	0,049

### 2. sz. technológia – műanyag fólia gyártása

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P3 Berstorff PVC fóliagyártó gépsor	E3 Berstorff PVC fóliagyártó gépsor	11	0,71
P4 Fóliagyártó gépsor elszívó kürtő	E4 PVC Fóliagyártó gépsor	11	0,71
P33 In-line fóliagyártó elszívó kürtő I.	V28 8000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,096
P34 In-line fóliagyártó elszívó kürtő II.	V29 8000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,071
P37 In-line fóliagyártó elszívó kürtő III.	V33 8000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,071
P39 In-line fóliagyártó elszívó kürtő IV.	V34 8000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor	9	0,071
P44 In-line fóliagyártó elszívó kürtő V.	V41 8000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű elszívó ventilátor	11	0,071

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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P2 Battenfeld PP, PS fóliagyártó gépsor	E2 PP1, PP, PS fóliagyártó gépsor	11	0,96
P8 PP2, PP, PS fóliagyártó gépsor elvezető kürtő	E6 PP2, PP, PS fóliagyártó gépsor	12	0,71
P9 PP4, PP, PS fóliagyártó gépsor elvezető kürtő	E7 PP4, PP, PS fóliagyártó gépsor	11	0,71
P22 PP3 fóliagyártó elszívó kürtő	E18 E18 PP3 fóliagyártó gépsor	9	0,105
P23 PP3 fóliagyártó elszívó kürtő	E18 E18 PP3 fóliagyártó gépsor	9	0,105

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P20 Regenus 2012 utóégető kürtő	E5 Göbel Regent fóliagyártó gépsor E15 Grafomac mélyszínyomó gépsor E16 Regenus 2012 utóégető gépsor	15	0,283

#### 5. sz. technológia – színyomás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P15 VDF2, VDF3 fedélszínyomó UV szárító elvezető kürtő	E10 VDF2 fedélszínyomó gépsor E11 VDF3 fedélszínyomó gépsor	6	0,02
P16 VDA8 aljszínyomó UV szárító elvezető kürtője	E12 VDA8 560 szögletes aljszínyomó gép	4	0,02
P17 VDA4 aljszínyomó UV szárító elvezető kürtő	E13 VDA4 464 szögletes aljszínyomó gép	5	0,71
P30 Színyomó alsó elszívás kürtő	V25 Elszívó ventilátor	11	0,126
P31 Levilágító elszívó kürtő	E26 Levilágító berendezés	11	0,01
P32 Lézergravírozó kürtő	V27 Elszívó ventilátor	11	0,02

#### 6. sz. technológia – regranulálás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P19 Regranuláló gépsor elszívó kürtő	E14 Tecnova regranuláló gépsor	5	0,071
P35 Regranuláló berendezés kidobó kürtője II.	V30 Elszívó ventilátor	5	0,071

## 7. sz. technológia - keverőüzem

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
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 Elszívó ventilátor	5	0,02

## 8. sz. technológia - darálás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P40 Daráló kürtője I.	V35 Elszívó ventilátor L37 Porleválasztó ciklon	3	0,049
P41 Daráló kürtője II.	V36 Elszívó ventilátor L38 Porleválasztó ciklon	3	0,096

## 9. sz. technológia - tisztítás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P42 Mosó elszívó	V39 Elszívó ventilátor	5	0,071

## 10. sz. munkahelyi elszívás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
P43 Színynyomó munkahelyi elszívó	V40 Elszívó ventilátor	3	0,049

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 17) rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) Az 1. számú technológiához (hőellátás) tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A 4. számú technológiához (mélyszínynyomás) tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz 5 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A többi technológiához tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

3.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésrel kell meghatározni, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. Az 1. számú technológiához tartozó kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél a kéndioxid és szilárd anyag

légszennyező anyagok mérését nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható. A méréseket feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet az 1. számú technológiához tartozó pontforrások esetében 6 évig a többi technológiához tartozó pontforrások esetében 5 évig szükséges megőrizni.

4.) Az üzemeltető a légszennyező forrásokra kötelees légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.

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

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

#### Engedélyem

a P21, P22 és P23 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2021. április 15. napjáig, a P36, P37, P38 és P39 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2021. június 30. napjáig, a P40 és P41 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. szeptember 30. napjáig, a P1, P2, P3, P4, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P19, P20, P24, P25, P26, P27, P28 és P29 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2023. május 31. napjáig, a P30, P31, P42 és P43 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2024. április 15. napjáig, a P32, P33, P34, P35 és P44 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2025. április 15. napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 160.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Árpád u. 2.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

#### Indokolás kivonata:

A Paccor Hungary Kft. (Szombathely, Puskás T. u. 6.) megbízásából a Green Mirror Kft. (9700 Szombathely, Fesztetics u. 11/a) a Paccor Hungary Kft. Szombathely, Puskás T. u. 6. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P32, P33, P34, P35 és P44 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet, vizsgálati jegyzőkönyvet valamint LAL változásjelentést nyújtott be hatóságomra.

Az elektronikus megküldött változások a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR) rögzítésre kerültek.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben (a továbbiakban: Kormányrendelet) foglalt tartalmi követelményeknek. A benyújtott levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem és a csatolt vizsgálati jegyzőkönyv (készítette: Medio Tech Kft. Szombathely, száma: V/264/20/L/23, mérés

időpontja: 2020. 02. 24.) alapján megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek.

Fentiekre tekintettel, a korábban a VA-06/AKF05/412-7/2019. számon kiadott, határozatot módosítottam és az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítélttem az egységes szerkezetben történő megjelenítést, a rendelkező részben foglalt kikötések megtartása mellett.

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.

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 határértégeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 4. § (1) bekezdésének és az 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9. és 10. számú technológiából származó légszennyező anyagok kibocsátási határérték megállapítása a levegőterheltségi szint határértégeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről 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.

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 (a továbbiakban: 6/2011. VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, illetve az FM rendelet 8. § (1), (2a), (7) és (10) bekezdései, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. 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 1. sz. melléklet 14. pontjában meghatározott díjtételnek megfelelően 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 közzétettem.

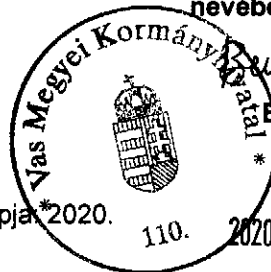
Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján, 9. § (2) bekezdésén és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2020. április „ 21 „

Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából:



*Bencsics Attila*  
Bencsics Attila  
osztályvezető

A kifüggesztés, honlapon történő közzététele napja: 2020.

A közhírré tétel levételének napja: 2020.

110. 2020 ÁPR 22.

2020 MÁJ 05.

