



Közzéteve
2019 MÁRC 29.
Lezárva
2019 APR 14.

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/412-8/2019.
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

KÖZLEMÉNY

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

KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a Paccor Hungary Kft. 9700 Szombathely, Puskás T. u. 6. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését VA-06/AKF05/412-7/2019. 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/AKF05/1184-5/2018. 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 ²)
P1 Irodaépület kazánkérmény	T1 6 db FÉG AF 105 kazán	8	0,45
P10 Formázó üzem kazán kúrtó	T8 2 db Rehema GAS 450 kazán	9	0,78
P11 Mélynyomó üzemi hőlégbefűvő kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0,38
P12 Mélynyomó üzemi hőlégbefűvő kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0,38
P13 Mélynyomó üzemi hőlégbefűvő kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0,38
P14 Mélynyomó üzemi hőlégbefűvő kémény	T9 RLT Reznor kazán (107 kW)	9	0,38
P21 Gőzkazán kémény	T17 HDR 25-8 gőzkazán	8	0,075

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
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

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
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	E18 E18 PP3 fóliagyártó gépsor	9	0,105
P23 PP3 fóliagyártó elszívó kürtő	E18 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 - mélyszínynyomás

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

5. sz. technológia – színynyomás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P15 VDF2, VDF3 fedélszínynyomó UV szárító elvezető kürtő	E10 VDF2 fedélszínynyomó gépsor E11 VDF3 fedélszínynyomó gépsor	6	0,05
P16 VDA8 aljiszínynyomó UV szárító elvezető kürtője	E12 VDA8 560 szögletes aljiszínynyomó gép	4	0,08
P17 VDA4 aljiszínynyomó UV szárító elvezető kürtő	E13 VDA4 464 szögletes aljiszínynyomó 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 Elszívó ventilátor	11	0,02

6. sz. technológia – regranulálás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P19 Regranuláló gépsor elszívó kürtő	E14 Tecnova regranuláló gépsor	5	0,07
P35 Regranuláló berendezés kidobó kürtője	V30 Elszívó ventilátor	5	0,071

7. sz. technológia - keverőüzem

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

10. sz. munkahelyi elszívás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P43 Színnyomó munkahelyi elszívó	V40 Elszívó ventilátor	3	0,049

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 15) 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 (mélyszínnyomás) tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A többi technológiához tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású véggázra 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 mérésel 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.

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 mindenkor 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 P32, P33, P34 és P35 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2020. július 15. napjáig, 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 érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 128.000,- 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 64.000,- 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 Paccor Hungary Kft. (Szombathely, Puskás T. u. 6.) megbízásából a Green Mirror Kft. (9776 Püspökmolnári, Festetics György u. 3.) a Paccor Hungary Kft. Szombathely, Puskás T. u. 6. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P30, P31, P42 és P43 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet, mérési jegyzőkönyvet valamint LAL változásjelentést nyújtott be hatóságomra.

A telephelyet üzemeltető nevében bekövetkezett változás a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR), az elektronikusan megküldött adatszolgáltatás alapján rögzítésre került.

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/264/18/L/76, V/264/18/L/77 és V/264/19/L/18, készültek: 2018. 12. 19. és 2019. 03. 11.) alapján megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek.

Fentiekre tekintettel, a korábban a tárgyban kiadott VA-06/AKF05/1184-5/2018. számon kiadott, határozatot módosítottam és az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítélttem 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., 8., 9. és 10. 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 írtam 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.

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.

Nem állt fent az Ákr. 41. § (1) bekezdés a) pontja, mivel a hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a kérelem benyújtásakor a tényállás nem volt tisztázott teljes mértékben.

Mindezek alapján az Ákr. 41. § (2) bekezdésének alkalmazásával Osztályom a sommás eljárás szabályait mellőzte és VA-06/AKF05/412-3/2019. és VA-06/AKF05/412-5/2019. számokon függő hatályú döntést hozott.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

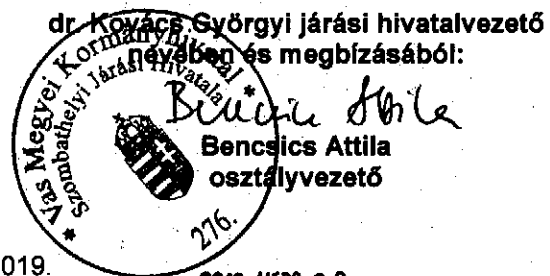
Határozatom elleni fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (2) bekezdés a) pontja biztosítja, a fellebbezés előterjesztésének határidejét a 118. § (3) bekezdése rögzíti.

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

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

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2.) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2019. március 29.



A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2019.

A közhírré tétel levételének napja: 2019.

2019 MÁRC 29.

2019 APR 14.

