



## VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/171-2/2020.  
Műszaki előadó: Vargáné Kovács Krisztina  
Telefon: (94) 506-720

**Tárgy:** A SCHOTT Hungary Kft. Lukácsháza, Otto Schott utca 1. 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: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

### KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, a SCHOTT Hungary Kft. Lukácsháza, Otto Schott utca 1. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetését a **VA/AKF-KTO/171-1/2020.** számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatában engedélyezte, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 117. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

#### Rendelkező rész:

A SCHOTT Hungary Kft. – 9724 Lukácsháza, Otto Schott utca 1. (KÜJ száma: 100224753) – mint, üzemeltető részére, - Lukácsháza, Otto Schott utca 1. szám, 325/5 hrsz. alatti telephelyén (KTJ száma: 100373269) lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetését engedélyező, VA/KTF02/505-7/201. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

Az 1. sz. technológia (fűtés és melegvíz előállítás)

| Pontforrás megnevezése | Kapcsolódó berendezés   | Kibocsátási magasság (m) | Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> ) |
|------------------------|---|--------------------------|---|
| P1 kazánkémény         | T1, T2, T58 MAFÉG-THERM 150 tlp. gázkazán teljesítménye egyenként: 120 kW | 11                       | 0,25                                      |
| P26 kazánkémény        | T74 földgáztüzelésű kazán teljesítménye: 310 kW                           | 10                       | 0,25                                      |
| P27 kazánkémény        | T75 földgáztüzelésű kazán teljesítménye: 310 kW                           | 10                       | 0,25                                      |
| P28 kazánkémény        | T76 földgáztüzelésű kazán teljesítménye: 310 kW                           | 12                       | 0,25                                      |
| P29 kazánkémény        | T86 földgáztüzelésű kazán teljesítménye: 310 kW                           | 10                       | 0,25                                      |

|   |   |    |       |
|---|---|----|-------|
| P30 kazánkémény                           | T87 földgáztüzelésű kazán teljesítménye: 310 kW | 10 | 0,25  |
| P32 kazánkémény                           | T88 földgáztüzelésű kazán teljesítménye: 400 kW | 10 | 0,07  |
| P34 kazánkémény                           | T89 földgáztüzelésű kazán teljesítménye: 400 kW | 10 | 0,07  |
| P41 Kültéri klíma gázgenerátor kémény I.  | T116 kültéri klíma gázégő teljesítménye: 450 kW | 8  | 0,031 |
| P42 Kültéri klíma gázgenerátor kémény II. | T117 kültéri klíma gázégő teljesítménye: 189 kW | 8  | 0,031 |

A 2. sz. technológia (ampulla és üvegcsegyártás)

| Pontforrás megnevezése              | Kapcsolódó berendezés  | Kibocsátási magasság (m) | Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> ) |
|-------------------------------------|--|--------------------------|---|
| P2 Ampulla berendezés füstgázkémény | V122 50.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor I.    | 11                       | 1,54                                      |
| P3 Ampulla berendezés füstgázkémény | V123 50.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor II.   | 11                       | 1,54                                      |
| P8 Ampulla berendezés füstgázkémény | V124 50.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor III.  | 11                       | 1,54                                      |
| P9 Ampulla berendezés füstgázkémény | V125 50.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor IV.   | 11                       | 1,54                                      |
| P11 Ampulla gépek füstgázkéménye    | V126 50.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor V.    | 11                       | 0,64                                      |
| P13 Üvegcsé gépek füstgázkéménye    | V127 30.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor I.    | 14                       | 0,64                                      |
| P14 Üvegcsé gépek füstgázkéménye    | V128 40.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor II.   | 14                       | 0,64                                      |
| P15 Üvegcsé gépek füstgázkéménye    | V129 30.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor III.  | 14                       | 0,64                                      |
| P16 Üvegcsé gépek füstgázkéménye    | V130 30.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor IV.   | 14                       | 0,64                                      |
| P17 Ampulla gépek füstgázkéménye    | V131 40.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor VI.   | 11                       | 0,64                                      |
| P18 Ampulla gépek füstgázkéménye    | V132 30.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor VII.  | 11                       | 0,64                                      |
| P19 Ampulla gépek füstgázkéménye    | V133 30.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor VIII. | 11                       | 0,64                                      |

|   |   |    |       |
|---|---|----|-------|
| P22 Üvegse gépek füstgázkéménye           | V134 30.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű üvegse elszívó ventilátor V.    | 8  | 1,4   |
| P23 Üvegse gépek füstgázkéménye           | V135 30.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű üvegse elszívó ventilátor VI.   | 8  | 1,4   |
| P24 Üvegse gépek füstgázkéménye           | V136 30.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű üvegse elszívó ventilátor VII.  | 8  | 1,4   |
| P25 Üvegse gépek füstgázkéménye           | V137 30.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű üvegse elszívó ventilátor VIII. | 8  | 1,4   |
| P31 Ampulla berendezések füstgázkéménye   | V138 60.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor IX.  | 9  | 1     |
| P33 Ampulla berendezések füstgázkéménye   | V139 60.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor X.   | 9  | 1     |
| P40 Kültéri klíma kidobó                  | V115 Elszívó ventilátor teljesítménye: 25000 m <sup>3</sup> /h              | 8  | 1,44  |
| P43 MOC I. szerelő cella füstgázkéménye   | V118 Elszívó ventilátor teljesítménye: 4000 m <sup>3</sup> /h               | 9  | 1,132 |
| P44 MOC II. szerelő cella füstgázkéménye  | V119 Elszívó ventilátor teljesítménye: 4000 m <sup>3</sup> /h               | 9  | 1,132 |
| P45 MOC III. szerelő cella füstgázkéménye | V120 Elszívó ventilátor teljesítménye: 4000 m <sup>3</sup> /h               | 9  | 1,132 |
| P46 MOC IV. szerelő cella füstgázkéménye  | V121 Elszívó ventilátor teljesítménye: 4000 m <sup>3</sup> /h               | 9  | 1,132 |
| P53 Ampulla berendezés füstgázkémény      | V146 15.000 m <sup>3</sup> /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor XI.  | 11 | 0,385 |

A 3. számú technológia (festés (karbantartás))

| Pontforrás megnevezése                           | Kapcsolódó berendezés   | Kibocsátási magasság (m) | Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> ) |
|--|---|--------------------------|---|
| P36 Festőfülke elszívó kémény                    | V113 Elszívó ventilátor (légszállítása 16000 m <sup>3</sup> /h), L114 Leválasztó berendezés (leválasztási hatásfoka 92 %) | 10                       | 0,525                                     |
| P47 Hegesztő elszívás                            | V140 Elszívó ventilátor (légszállítása 2000 m <sup>3</sup> /h),   | 5                        | 0,126                                     |
| P48 MOC mosó füstgáz elszívás                    | V141 Elszívó ventilátor (légszállítása 3000 m <sup>3</sup> /h),   | 3                        | 0,126                                     |
| P49 Festékkeverő és szitaszövet készítő elszívás | V142 Elszívó ventilátor (légszállítása 4000 m <sup>3</sup> /h),   | 5                        | 0,196                                     |

|                                    |   |   |       |
|------------------------------------|---|---|-------|
| P52 Homokszóró berendezés elszívás | V145 Elszívó ventilátor (légszállítása 1000 m <sup>3</sup> /h), | 6 | 0,031 |
|------------------------------------|---|---|-------|

A 4. számú technológia (szárlítás hőellátása)

| Pontforrás megnevezése | Kapcsolódó berendezés             | Kibocsátási magasság (m) | Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> ) |
|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| P37 Gázégő kéménye     | T112 Gázégő teljesítménye: 290 kW | 10                       | 0,049                                     |

Az 5. számú technológia (alkatrész mosás)

| Pontforrás megnevezése         | Kapcsolódó berendezés  | Kibocsátási magasság (m) | Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------------------|--|--------------------------|---|
| P50 Acetonos mosó elszívás I.  | V143 Elszívó ventilátor (légszállítása 300 m <sup>3</sup> /h), | 8                        | 0,031                                     |
| P51 Acetonos mosó elszívás II. | V144 Elszívó ventilátor (légszállítása 300 m <sup>3</sup> /h), | 8                        | 0,031                                     |

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 9) rögzítettek szerint állapítom meg.

Az 1. számú technológiához (fűtés és melegvíz előállítás) és a 4. számú technológiához (szárlítás hőellátása) tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 2. számú technológiához (ampulla és üvegcsesyártás) 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 mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét öt 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 éven belül. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
4. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles 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.
5. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Hatóságom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

## Engedélyem

- az 1. számú technológiához kapcsolódó P1, P26, P27, P28, P29, P30, P32, P34 és a 2. számú technológiához kapcsolódó P2, P3, P8, P9, P11, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P22, P23, P24, P25, P31, P33 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2020. március 15. napjáig,
- a 3. számú technológiához kapcsolódó P36, a 4. számú technológiához kapcsolódó P37, az 1. számú technológiához kapcsolódó P41 és P42, a 2. számú technológiához kapcsolódó P40, P43, P44, P45, P46 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2021. május 15. napjáig,
- a 3. sz. technológiához tartozó P47, P48, P49, P52, az 5. sz. technológiához tartozó P50 és P51 pontforrásokra vonatkozóan 2024. június 30., valamint a 2. sz. technológiához tartozó P53 jelű pontforrásra vonatkozóan 2025. március 15. napjáig

érvényes.

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 Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz 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 Green Mirror Kft. (9776 Püspökmolnári, Festetics Gy. u. 3.) a SCHOTT Hungary Kft. megbízásából, a Lukácsháza, Otto Schott utca 1. szám, 325/5 hrsz. alatti telephelyén létesített, 1 db helyhez kötött légszennyező pontforrás működésének engedélyezése érdekében kérelmet, mérési jegyzőkönyvet, valamint LAL változásjelentést 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 benyújtott mérési jegyzőkönyv (készítette: Medio Tech Kft., Szombathely, mérés időpontja: 2019. 12. 09.; száma: V/48/20/L/08) alapján megállapítottam, hogy a telephelyen engedélyeztetni kívánt pontforrás kibocsátása megfelel a vonatkozó jogszabályban előírt kibocsátási határértékeknek.

A fentiekre tekintettel a VA/KTF02/505-7/2019. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatomat módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam a rendelkező részben foglaltak szerint.

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 és a 4. számú technológiához tartozó, táblázatban szereplő 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 – a 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. számú technológiához, a 3. számú technológiához és az 5. számú technológiához tartozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint

határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet – a továbbiakban: VM rend. - 7. § (1) és (2) bekezdése alapján, a 6. és 7. számú mellékletben foglaltak szerint történt.

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.

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) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése, a 14. számú melléklet 1.3. pontja alapján, az FM rendelet 8. § (1) bekezdés a) pontja és a (2) bekezdés a) pontja, 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. 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 igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – továbbiakban 14/2015 (III. 31.) FM rendelet – 1. sz. melléklet 14. pontja alapján 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 közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (3) 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 védíratban 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 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 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2020. március 13.



Angóza Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából:

*Bencsics Attila*

**Bencsics Attila**  
osztályvezető

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2020. 2020 MÁRC 13.

A közhírré tétel levételének napja: 2020. 2020 MÁRC 29.

