



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/171-6/2020.
Műszaki előadó: Vargáné Kovács Krisztina
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: A SCHOTT Hungary Kft. Lukácsháza, Otto Schott utca 1. szám, 325/5 hrsz. 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. 9724 Lukácsháza, Otto Schott utca 1. szám, 325/5 hrsz. alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetését engedélyező, VA/AKF-KTO/171-1/2020. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot VA/AKF-KTO/171-5/2020. számon módosította és egyúttal egységes szerkezetbe foglalta, 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/AKF-KTO/171-1/2020. 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 ²)
P1 kazánkérmény	T1, T2, T58 MAFÉG-THERM 150 típ. gázkazán teljesítménye egyenként: 120 kW	11	0,25
P26 kazánkérmény	T74 földgáztüzelésű kazán teljesítménye: 310 kW	10	0,25
P27 kazánkérmény	T75 földgáztüzelésű kazán teljesítménye: 310 kW	10	0,25
P28 kazánkérmény	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 üvegcsesyártás)

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P2 Ampulla berendezés füstgázkémény	V122 50.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor I.	11	1,54
P3 Ampulla berendezés füstgázkémény	V123 50.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor II.	11	1,54
P8 Ampulla berendezés füstgázkémény	V124 50.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor III.	11	1,54
P9 Ampulla berendezés füstgázkémény	V125 50.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor IV.	11	1,54
P11 Ampulla gépek füstgázkéménye	V126 50.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor V.	11	0,64
P13 Üvegcsé gépek füstgázkéménye	V127 30.000 m ³ /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor I.	14	0,64
P14 Üvegcsé gépek füstgázkéménye	V128 40.000 m ³ /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor II.	14	0,64
P15 Üvegcsé gépek füstgázkéménye	V129 30.000 m ³ /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor III.	14	0,64
P16 Üvegcsé gépek füstgázkéménye	V130 30.000 m ³ /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor IV.	14	0,64
P17 Ampulla gépek füstgázkéménye	V131 40.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor VI.	11	0,64
P18 Ampulla gépek füstgázkéménye	V132 30.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor VII.	11	0,64
P19 Ampulla gépek füstgázkéménye	V133 30.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor VIII.	11	0,64
P22 Üvegcsé gépek füstgázkéménye	V134 30.000 m ³ /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor V.	8	1,4
P23 Üvegcsé gépek füstgázkéménye	V135 30.000 m ³ /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor VI.	8	1,4
P24 Üvegcsé gépek füstgázkéménye	V136 30.000 m ³ /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor VII.	8	1,4
P25 Üvegcsé gépek füstgázkéménye	V137 30.000 m ³ /h teljesítményű üvegcsé elszívó ventilátor VIII.	8	1,4

P31 Ampulla berendezések füstgázkéménye	V138 60.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor IX.	9	1
P33 Ampulla berendezések füstgázkéménye	V139 60.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor X.	9	1
P40 Kültéri klíma kidobó	V115 Elszívó ventilátor teljesítménye: 25000 m ³ /h	8	1,44
P43 MOC I. szerelő cella füstgázkéménye	V118 Elszívó ventilátor teljesítménye: 4000 m ³ /h	9	1,132
P44 MOC II. szerelő cella füstgázkéménye	V119 Elszívó ventilátor teljesítménye: 4000 m ³ /h	9	1,132
P45 MOC III. szerelő cella füstgázkéménye	V120 Elszívó ventilátor teljesítménye: 4000 m ³ /h	9	1,132
P46 MOC IV. szerelő cella füstgázkéménye	V121 Elszívó ventilátor teljesítménye: 4000 m ³ /h	9	1,132
P53 Ampulla berendezés füstgázkémény	V146 15.000 m ³ /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 ²)
P36 Festőfülke elszívó kémény	V113 Elszívó ventilátor (légszállítása 16000 m ³ /h), L114 Leválasztó berendezés (leválasztási hatásfoka 92 %)	10	0,525
P47 Hegesztő elszívás	V140 Elszívó ventilátor (légszállítása 2000 m ³ /h),	5	0,126
P48 MOC mosó füstgáz elszívás	V141 Elszívó ventilátor (légszállítása 3000 m ³ /h),	3	0,126
P49 Festékkeverő és szítaszövet készítő elszívás	V142 Elszívó ventilátor (légszállítása 4000 m ³ /h),	5	0,196
P52 Homokszóró berendezés elszívás	V145 Elszívó ventilátor (légszállítása 1000 m ³ /h),	6	0,031

A 4. számú technológia (szárlítás hőellátása)

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
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 ²)
P50 Acetonos mosó elszívás I.	V143 Elszívó ventilátor (légszállítása 300 m ³ /h),	8	0,031

P51 Acetonos mosó elszívás II.	V144 Elszívó ventilátor (légszállítása 300 m ³ /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 (szárlás hőellátása) tartozó mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 2. számú technológiához (ampulla és üvegcsegyártás) tartozó mg/m³-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 ötévente 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 Kormányhivatainál (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:

Horváth Rita (Gencsapáti, Hunyadi út 8/A.) környezetvédelmi megbízott, a SCHOTT Hungary Kft. megbízásából, a Lukácsháza, Otto Schott utca 1. szám, 325/5 hrsz. alatti telephelyén lévő, 26 db helyhez kötött légszennyező pontforrás működésének engedélyezése érdekében kérelmet, mérési jegyzőkönyvet, valamint LAL változásjelentést nyújtott be hatóságomra.

A benyújtott és rendelkezésre álló mérési jegyzőkönyvek (készítette: Blautech Kft., Veszprém; Medio Tech Kft., Szombathely, számai: 2020041601 V, V/48/19/L/25, V/48/17/L/09, mérés időpontjai: 2020. 04. 06-07., 2019. 02. 28., 2016. 11. 21-23.) alapján megállapítható, hogy az engedélyeztetni kívánt pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem éri el a vonatkozó jogszabályokban előírt kibocsátási határértékeket.

A fentiekre tekintettel a VA/AKF-KTO/171-1/2020. 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: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet - 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú melléklet 1.3. pontjában foglaltak figyelembe vételével, 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 éves jelentés) melléklet szerinti adattartalommal 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 és 9. § (2) bekezdésén; 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. május „ 21 . ”

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:**



Bertalan Harangozó
**Bancsics Attila
osztályvezető**

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2020.

A közzététel levételének napja: 2020.

2020 MÁJ 22.

2020 JÚN 07.