



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/337-2/2022.

Ügyintéző: Vargáné Kovács Krisztina

Telefon: (94) 506-720

Tárgy: A SCHOTT Hungary Kft. Lukácsháza, Otto Schott utca 1. szám alatti telephelyén lévő 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 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a **SCHOTT Hungary Kft. Lukácsháza, Otto Schott utca 1. szám, 325/5 hrsz. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését VA/KTHF-KTO/ /2022. számon 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, a Lukácsháza, Otto Schott utca 1. szám, 325/5 hrsz. alatti telephelyén (KTJ száma: 100373269) lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrásai működtetését engedélyező, VA/KTHF-KTO/473-6/2021. 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 kazánkémény	T1, T2, T58 MAFÉG-THERM 150 típ. 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 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
P53 Ampulla berendezés füstgázkémény	V146 15.000 m ³ /h teljesítményű ampulla elszívó ventilátor XI.	11	0,385
P54 Karpulla berendezés füstgáz kéménye	V147 60.000 m ³ /h teljesítményű TROX X-CUBE központi levegőkezelő egység	9	3,6
P55 Üvegcsé gépek füstgáz kéménye	V148 30.000 m ³ /h teljesítményű TROX X-CUBE központi levegőkezelő egység	4	2,25

A 3. számú technológia (festés (karbantartás))

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

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 rögzítettek szerint állapítom meg.

Az 1. számú technológiához (fűtés és melegvíz előállítás) 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 üvegcségyártás) 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 mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

3.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét öt évente mérésrel 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. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.

5.) Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Osztályom 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 2025. május 31. napjáig,
- az 1. számú és a 2. számú technológiához kapcsolódó P40, P41 és P42 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2026. július 15. napjáig,
- a 3. számú technológiához tartozó P47, P48, P49, P52, az 5. számú technológiához tartozó P50 és P51 pontforrásokra vonatkozóan 2024. június 30. napjáig, valamint a 2. számú technológiához tartozó P53 jelű pontforrásra vonatkozóan 2025. március 15. napjáig,
- a 2. számú technológiához kapcsolódó P54 és P55 jelű pontforrásokra vonatkozóan 2027. január 31. napjáig,

érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 64.000 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 a 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.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során

bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás kivonata:

Horváth Rita Zsuzsanna (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, 2 db helyhez kötött légszennyező pontforrás (P54, P55) működésének engedélyezése érdekében kérelmet, mérési jegyzőkönyvet, valamint OKIRKapun LAL adatcsomagot nyújtott be hatóságomra.

A benyújtott LAL adatcsomag az OKIR szakrendszerben elfogadásra került.

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: Blautech Kft., Veszprém; száma: 2021092101 V, mérés időpontja: 2021. 09. 20.) 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/KTHF-KTO/473-6/2021. 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 tartozó, táblázatban szereplő határértékek megállapítása "a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőtéljesítményű 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 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.

Határozatomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg. Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

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) – (2) 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 szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg. A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

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 utasítása alapján került átruházásra.

Szombathely, 2022. január 27.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából**

**Balaton Tihamér
osztályvezető**

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2022.

A közhírré tétel levételének napja: 2022.