

Kjz
Lévele

2019 FEBR 15.

2019 MÄRC 03.

VAS MEGYEI KORMÄNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÄRÄSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/254-6/2019.
Ügyintéző: Katavics Eszter Ágota
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: TDK Hungary Components Kft.,
Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti
telephelyén üzemelő helyhez kötött légszennyező
pontforrások vonatkozásában kiadott
levegőtisztaság-védelmi működési engedély
határozat közhírré tétele

KÖZLEMÉNY

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

KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a TDK Hungary Components Kft. – Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyén lévő helyhez kötött légszennyező pontforrások vonatkozásában VA-06/AKF05/254-5/2019. számú határozatával az alábbi tartalommal, levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt adott, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 117 szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

1. számú technológia - kommunális fűtés

| Pontforrás megnevezése | Kapcsolódó berendezés | Pontforrás magassága (m) | Kibocsátási keresztmetszet (m ²) |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--|
| P1 gázkazán | T7 – 345 kW telj. gázkazán | 11 | 0,28 |
| P7 gázkazán | T8 – 460 kW telj. gázkazán | 11 | 0,28 |
| P18 B3-as épület kazánkérmény | T22 – 662 kW telj. HOVAL MAX 3530 tÍp. gázkazán T23 – 662 kW telj. HOVAL MAX 3530 tÍp. gázkazán | 12 | 0,139 |
| P57 KlÍma berendezés elszívó kűrtő 1. | T24 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 tÍp. gázégő 1. | 19 | 0,071 |
| P58 KlÍma berendezés elszívó kűrtő 2. | T25 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 tÍp. gázégő 2. | 19 | 0,071 |
| P59 KlÍma berendezés elszívó kűrtő 3. | T26 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 tÍp. gázégő 3. | 19 | 0,071 |
| P60 KlÍma berendezés elszívó kűrtő 4. | T27 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 tÍp. gázégő 4. | 19 | 0,071 |
| P61 KlÍma berendezés elszívó kűrtő 5. | T28 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 tÍp. gázégő 5. | 19 | 0,071 |
| P62 KlÍma berendezés elszívó kűrtő 6. | T29 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 tÍp. gázégő 6. | 19 | 0,071 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|----|-------|
| P63 Klíma berendezés elszívó kürtő 7. | T30 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 tlp. gázégő 7. | 19 | 0,071 |
| P64 Klíma berendezés elszívó kürtő 8. | T31 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 tlp. gázégő 8. | 19 | 0,071 |

7. számú technológia - elektronikai alkatrész gyártás

| Pontforrás megnevezése | Kapcsolódó berendezés | Pontforrás magassága (m) | Kibocsátási keresztmetszet (m ²) |
|--|--|--------------------------|--|
| P11 anyagvizsgáló elszívó kidobó kürtője | V13 – 1.000 m ³ /h telj. elszívó ventilátor | 10 | 0,031 |
| P12 kondenzátor vizsgáló elszívó kidobó kürtő | V14 – 3.000 m ³ /h telj. kondenzátor vizsgáló elszívó ventilátor | 10 | 0,031 |
| P13 elektromos tesztlabor elszívó kürtő | V21 – 600 m ³ /h telj. elszívó ventilátor | 10 | 0,031 |
| P2 forrasztó-szerelő | V1 – 12.000 m ³ /h telj. forrasztó-szerelő ventilátor | 11 | 0,49 |
| P3 cseppentő-szerelő | V2 – 15.000 m ³ /h telj. szerelő ventilátor | 11 | 1,1 |
| P4 HLSPA-szerelő | V3 – 12.000 m ³ /h telj. szerelő ventilátor | 11 | 0,8 |
| P5 impregnáló | V4 – 20.000 m ³ /h telj. impregnáló ventilátor L9 – impregnáló elektrofilter L10 – impregnáló aktív szén leválasztó | 11 | 1,8 |
| P6 szerelő | V5 – 20.000 m ³ /h telj. impregnálás szerelő ventilátor | 11 | 1,8 |
| P8 szerelősor | V6 – 8.000 m ³ /h telj. szerelősor ventilátor | 11 | 0,1 |
| P9 elszívó kürtő kidobó kéménye | V11 – 8.000 m ³ /h telj. elektrolit előkészítő ventilátor | 6 | 0,02 |
| P15 fóliavágó elszívó kidobó kürtője | V18 – 1.200 m ³ /h telj. fóliavágó elszívó ventilátora | 3 | 0,1 |
| P16 GS elszívó kidobó kürtője | V19 – 350 m ³ /h telj. GS elszívó ventilátor | 3 | 0,02 |
| P17 labor, és 3D-s Transponder gyártósor elszívó kürtője | V20 – 250 m ³ /h telj. labor, és 3D-s Transponder-elszívó ventilátor | 4 | 0,02 |
| P19 B3-as épület tekerccselés elszívó kürtő | V23 – 18.000 m ³ /h telj. tekerccselés elszívó ventilátor | 10 | 0,049 |
| P20 B3-as épület elektrolit impregnálás elszívó kürtő | V24 – 18.000 m ³ /h telj. elektrolit-impregnálás elszívó ventilátor | 10 | 0,72 |
| P21 B3-as épület szerelés elszívó kürtő | V25 – 18.000 m ³ /h telj. szerelés elszívó ventilátor | 10 | 1,48 |
| P22 B3-as épület elektrolit integrálás elszívó kürtő II. | V26 – 900 m ³ /h telj. elektrolit-impregnálás elszívó ventilátor II. | 10 | 0,126 |
| P23 B2-es élet kondenzátor vizsgáló elszívó kidobó | V59 – 1.400 m ³ /h telj. kondenzátor vizsgáló elszívó ventilátor | 10 | 0,030 |

| | | | |
|--|--|----|-------|
| kürtő II. | | | |
| P24 B2-es épület tekerceselő elszívó kürtő | V27 – 156 m ³ /h telj. B2-es épület tekerceselő elszívó ventilátor | 10 | 0,049 |
| P25 B2-es épület impregnáló elszívó kürtő | V30 – 12.000 m ³ /h telj. B2-es épület impregnáló | 6 | 0,64 |
| P26 B3-as épület szerelés elszívó kidobó kürtő II. | V60 – 2.000 m ³ /h telj. B3-es épület szerelés elszívó ventilátor | 10 | 1,610 |
| P27 B3-as épület labor elszívó kürtő | V31 – 2.000 m ³ /h telj. B3-as épület labor elszívó ventilátor | 10 | 0,09 |
| P28 BN2 oldószeres keverő elszívó kürtője | V28 – 1.200 m ³ /h telj. BN2 oldószeres elszívó ventilátor | 7 | 0,049 |
| P29 BN2 robbanásveszélyes anyagtaroló elszívó kürtője | V29 – 1.200 m ³ /h telj. BN2 robbanásveszélyes anyagtaroló elszívó | 7 | 0,049 |
| P30 AN3 mérő-összeszerelő | V32 – 800 m ³ /h telj. ANR monitorozó-összeszerelő elszívó ventilátor | 3 | 0,049 |
| P31 elszívó fülke kidobó kémény | V33 – 700 m ³ /h telj. elszívó fülke elszívó ventilátor | 2 | 0,02 |
| P33 Ultrahangos mosó elszívás | V61 – 500 m ³ /h telj. Ultrahangos elszívó ventilátor | 7 | 0,020 |
| P34 Részecske vizsgálat mosó elszívás | V62 – 800 m ³ /h telj. részecske vizsgálat mosó elszívó ventilátor | 25 | 0,200 |
| P35 folyásindex mérő elszívó kürtő | V35 – 2.500 telj. folyásindex mérő elszívó ventilátor | 3 | 0,03 |
| P36 hevedermosó elszívó kürtő | V36 – 500 telj. heveder mosó elszívó ventilátor | 7 | 0,02 |
| P40 UKW burkoló forrasztás elszívó kürtő | V42 – 500 m ³ /h telj. UKW burkoló forrasztó elszívó ventilátor | 14 | 0,05 |
| P65 Tanműhely elszívó kürtő | V63 – 2150 m ³ /h telj. Tanműhely elszívó ventilátor | 17 | 0,1 |
| P68 B2 elektrolit főzés elszívás | V64 – B2 elektrolit főzés elszívó ventilátor | 5 | 0,25 |

8. számú technológiához – fojtótekercs gyártás.

| Pontforrás megnevezése | Kapcsolódó berendezés | Pontforrás magassága (m) | Kibocsátási keresztmetszet (m ²) |
|---|---|--------------------------|--|
| P37 tekerceselés elszívó kürtő | V39 – 2.800 m ³ /h telj. tekerceselés elszívó ventilátor | 14 | 0,16 |
| P48 RKD kiöntés elszívó kürtő | V50 – 1.200 m ³ /h telj. RKD kiöntés elszívó ventilátor | 15 | 0,049 |
| P49 mérő-bélyegző elszívó kürtő | V51 – 3.500 m ³ /h telj. mérő- bélyegző elszívó ventilátor | 15 | 0,013 |
| P50 bélyegző-tekerceselő elszívó kürtő | V52 – 5.500 m ³ /h telj. bélyegző- tekerceselő elszívó ventilátor | 15 | 0,19 |

9. számú technológiához - festés-lakkozás, impregnálás

| Pontforrás megnevezése | Kapcsolódó berendezés | Pontforrás magassága (m) | Kibocsátási keresztmetszet (m ²) |
|--|---|--------------------------|--|
| P32 filter cseppentés elszívó kürtő | V34 – 62.00 m ³ /h telj. filter cseppentés elszívó ventilátor. | 15 | 0,38 |
| P38 huzalozó tekercselő elszívó kürtő | V40 – 15.000 m ³ /h telj. huzalozó tekercselő elszívó ventilátor | 14 | 0,38 |
| P39 huzalozó tekercselő elszívó kürtő | V41 – 500 m ³ /h telj. huzalozó tekercselő elszívó ventilátor | 14 | 0,05 |
| P41 lakkozó sor (1-es) elszívó kürtő | V43 – 3.000 m ³ /h telj. lakkozó sor (1-es) elszívó ventilátor | 14 | 0,13 |
| P42 lakkozó sor (2-es) elszívó kürtő | V44 – 3.000 m ³ /h telj. lakkozó sor (2-es) elszívó ventilátor | 14 | 0,13 |
| P43 lakkozó sor (3-as) elszívó kürtő | V45 – 3.000 m ³ /h telj. lakkozó sor (3-as) elszívó ventilátor | 14 | 0,13 |
| P44 lakkozó sor (4-es) elszívó kürtő | V46 – 3.000 m ³ /h telj. lakkozó sor (4-es) elszívó ventilátor | 14 | 0,13 |
| P45 Hybrid Drossel-trafó-fojtó gyártás elszívó kürtő | V58 – 3.000 m ³ /h telj. Hybrid Drossel trafó-fojtó ventilátor | 14 | 0,13 |
| P46 vegyi fülke HFD elszívó kürtő | V48 – 1.200 m ³ /h telj. HFD kiöntés elszívó ventilátor | 15 | 0,003 |
| P47 axiális gyártás elszívó kürtő | V47 – 3.000 m ³ /h telj. axiális gyártás elszívó ventilátor | 15 | 0,063 |
| P54 impregnáló-Filter kitömítő elszívó kürtő | V56 – 5.250 m ³ /h telj. impregnáló Filter elszívó ventilátor | 15 | 0,38 |
| P55 filter cseppentés elszívó kürtő II. | V57 – 8.000 m ³ /h telj. filter cseppentés elszívó ventilátor | 15 | 0,38 |

10. számú technológiához - laboratórium és fejlesztés technológia

| Pontforrás megnevezése | Kapcsolódó berendezés | Pontforrás magassága (m) | Kibocsátási keresztmetszet (m ²) |
|--------------------------------------|--|--------------------------|--|
| P52 vegyi fülke FILTER elszívó kürtő | V54 – 50 m ³ /h telj. vegyi fülke filter elszívó ventilátor | 15 | 0,007 |
| P53 filter elszívó kürtő | V55 – 500 m ³ /h telj. elszívó ventilátor | 15 | 0,063 |

11. számú technológiához – karbantartás technológia

| Pontforrás megnevezése | Kapcsolódó berendezés | Pontforrás magassága (m) | Kibocsátási keresztmetszet (m ²) |
|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| P51 karbantartó műhely elszívó kürtő | V53 – 500 m ³ /h telj. karbantartó műhely elszívó ventilátor | 15 | 0,05 |

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.

Az 1. számú technológia során kibocsátott füstgázok esetében a táblázatban mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 7. számú technológiához kapcsolódó P40 jelű pontforráson, továbbá a 8., 10., 11. számú technológiákhoz kapcsolódó pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5.§-a és 6. számú mellékletének 2.1.1., 2.2., 2.3.1. és 2.5.1. pontja alapján a következők.

| Légszennyező anyag | Osztály | Légszennyező anyag tömegárama [kg/h] | Kibocsátási határérték [mg/m^3] |
|--|---------|--------------------------------------|---|
| Szilárd anyag | O | 0,5-ig | 150 |
| Szilárd anyag | O | 0,5-nél nagyobb | 50 |
| Pb és vegyületei, Pb-ként | C | 0,025-nél nagyobb | 5 |
| Sn és vegyületei, Sn-ként | | | |
| Szén-monoxid | D | 5,0 vagy ennél nagyobb | 500 |
| Nitrogén-oxidok | | | |
| Kén-oxidok | | | |
| Szerves anyagok | C | 3,0 vagy ennél nagyobb | 150 |
| Szerves anyagok | B | 2 vagy ennél nagyobb | 100 |
| Szerves anyagok | A | 0,1 vagy ennél nagyobb | 20 |
| Ni vegyületei Ni-ként, belélegezhető formában összesen | B | 0,005 | 1 |

Fenti táblázat D osztálya esetében a mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 9. számú technológiára, és kapcsolódó pontforrásaira vonatkozó kibocsátási határértékek az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú mellékletének 8. pontja alapján a következők.

| Oldószer felhasználás (oldószerbevitel) | VOC véggáz kibocsátási határérték (mgC/Nm^3) | VOC diffúz kibocsátási határérték (oldószerbevitel %-a) |
|---|--|---|
| nagyobb mint 15 t/év | 50 (szárítási folyamatok esetén) | 20 |
| | 75 (festési műveletek esetén) | |

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 méréssel kell, a 10. technológiára vonatkozóan évente, az utolsó méréstől számított egy működési éven belül méréssel kell meghatározni. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezet** 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 forrásra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóságom felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
5. A levegővédelmi követelmények teljesítésének megtétele céljából, a 9. számú technológiára vonatkozóan minden év március 31-ig el kell készíteni az előző naptári évre vonatkozó éves oldószermérleget. Az oldószermérleget a légszennyezés mértéke éves bejelentéssel együtt kell megküldeni.
6. 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

- a P11, P12, P13, P18, P19, P20, P21, P22 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. október 31. napjáig,
- a P1, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P24, P25, P27, P28, P29 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan 2023. december 31. napjáig,
- a P2, P15, P16, P17, P30 és P31 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan 2019. október 30. napjáig,
- a P32, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P46, P48, P49, P50, P52, P53, P54, P55, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64 jelű légszennyező pontforrásra vonatkozóan 2022. február 15. napjáig,
- a P35, P36, P45, P47, P51 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. április 30. napjáig,
- a P23, P26, P33, P34 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2022. június 30. napjáig,
- a P65 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2023. január 31. napjáig,
- a P68 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2024. február 28. napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 32.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre kötelees ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 16.000,- 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

A TDK Hungary Components Kft. megbízásából Kof-Kiss Nikoletta Krisztina, a Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyén lévő P68 jelű légszennyező pontforrása tekintetében levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet, mérési jegyzőkönyvet és LAL változásjelentést nyújtott be Osztályomra.

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

A benyújtott engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben - továbbiakban: Kormányrendelet - foglalt tartalmi követelményeknek.

Osztályomra benyújtott levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem, a rendelkezésemre álló mérési jegyzőkönyvek

- P11, P12, P18, P19, P20, P21, P22 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2017. 06. 19.; munkaszám: V/2/17/L/37,
- P13 jelű pontforrás tekintetében készítette: Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 11. 03.; munkaszám: V/2/16/L/15,
- P1, P5, P6, P7, P9, P24 jelű pontforrások tekintetében készítette: Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2018. 09. 25., 2018. 10. 11., 2018. 10. 24.; munkaszám: V/2/18/L/54,
- P3, P4, P8, P25, P28, P29 jelű pontforrások tekintetében készítette: Eco Defend Kft. Bp., mérés időpontja: 2018. 09. 18.; munkaszám: E119/2018,
- P23, P26, P27, P33, P34 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2017. 03. 09.; munkaszám: V/2/17/L/16,
- P35, P36, P45 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 11. 03.; munkaszám: V/2/16/L/14,
- P2, P15, P16, P17, P30, P31 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2014. 04. 29.; munkaszám: V/2/14/L/33,
- P32, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P46, P48, P49, P50, P52, P53, P54, P55 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 07. 20-29.; munkaszám: V/2/15/L/66,
- P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 09. 16-17-18.; munkaszám: V/2/15/L/84,
- P47, P51 jelű pontforrások tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2015. 09. 16.; munkaszám: V/2/15/L/83,
- P65 jelű pontforrás tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2017. 12. 14.; munkaszám: V/2/18/L/04
- P68 jelű pontforrás tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2018. 11. 15.; munkaszám: V/2/18/L/67

továbbá megállapítottam, hogy a légszennyező pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegővédelmi követelményeknek. A tárgyi légszennyező pontforrásokon távozó szennyezőanyagok mennyisége a jogszabályban rögzített kibocsátási határértékeket nem éri el. A fentiek figyelembevételével a légszennyező pontforrások működését engedélyeztem a rendelkező részben előírtak szerint.

A fentiek figyelembevételével, a VA-06/AKF05/375-19/2018. számú egységes szerkezetben módosított levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam a rendelkező részben előírtak 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 technológiára (kommunális fűtés) vonatkozó határértékek megállapítása a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th} -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak technológiai határértégeiről szóló módosított 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A 7. számú technológiára (elektronikai alkatrész gyártás) vonatkozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértégeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet – továbbiakban VM rendelet – 6. melléklet 2.1.1. pontjának C, O osztály, 2.2. pontjának C, D osztálya, valamint a 2.3.1. pontjának B, C osztályában megadottak alapján történt.

A 8. számú technológia (fojtótekerics gyártás) vonatkozó határértékek megállapítása a VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pontjának C osztály, 2.3.1. pontjának B, C osztálya alapján történt.

A 9. számú technológiára (festés-lakkozás, impregnálás) vonatkozó határértékeket az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 2. számú mellékletének 8. pontja figyelembe vételével állapítottam meg.

A 10. számú technológia (laboratórium és fejlesztés technológia) vonatkozó határértékek megállapítása a VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pontjának C osztály, 2.3.1. pontjának B, C osztálya, valamint a 2.5.1. pontjának B osztálya alapján történt.

A 11. számú technológia (karbantartás technológia) vonatkozó határértékek megállapítása a VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. pontjának C osztály, 2.3.1. pontjának C osztálya alapján történt.

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 pontforráson 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) bek. b) pontja valamint (3) bekezdése 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. 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 FM rendelet – 1. sz. melléklet 14. pontja alapján megfizetésre került.

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/AKF05/254-3/2019. számon 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 a 14/2015 (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 14. pontja rendelkezik.

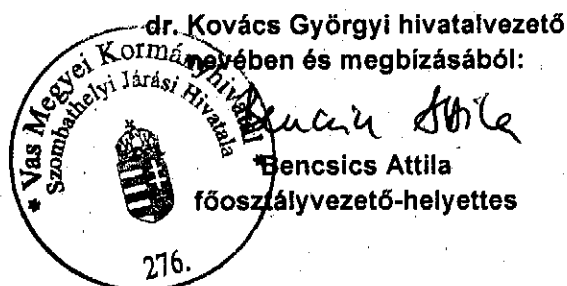
Az EÜSZ tv. 1. § 17. pont a)-k) alpontja szerinti jogalanyok tekintetében a fellebbezés benyújtásának módjáról az EÜSZ. tv. 108. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az eljárásra vonatkozó illetékfizetési kötelezettséget az Itv. 29.§ (2) bekezdése, mértékéről mellékletének XIII. fejezetének 1. pontja állapítja meg, a fellebbezési illeték mértékét a melléklet XIII. fejezetének 2. a.) pontja, az illetékmentességet élvezők körét az 5. § (1) bekezdése rögzíti.

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. február „14”



A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2019.

2019 FEBR 15.

A közhírré tétel levételének napja: 2019.

2019 MÁRC 03.

