



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/375-20/2018.
Ügyintéző: Katavics Eszter Ágota
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: a 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

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 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 pontforrás vonatkozásában VA-06/AKF05/375-19/2018. 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 kazánkémény	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 kürtő 1.	T24 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 1.	19	0,071
P58 Klíma berendezés elszívó kürtő 2.	T25 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 2.	19	0,071
P59 Klíma berendezés elszívó kürtő 3.	T26 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 3.	19	0,071
P60 Klíma berendezés elszívó kürtő 4.	T27 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 4.	19	0,071
P61 Klíma berendezés elszívó kürtő 5.	T28 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. gázégő 5.	19	0,071
P62 Klíma berendezés elszívó kürtő 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 típ. gázégő 7.	19	0,071
P64 Klíma berendezés elszívó kürtő 8.	T31 – 400 kW telj. Jinova MTP-V 400 típ. 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 szenes 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 kürtő II.	V59 – 1.400 m ³ /h telj. kondenzátor vizsgáló elszívó ventilátor	10	0,030

P24 B2-es épület tekercselő elszívó kürtő	V27 – 156 m ³ /h telj. B2-es épület tekercselő 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 anyagtároló elszívó kürtője	V29 – 1.200 m ³ /h telj. BN2 robbanásveszélyes anyagtároló elszívó	7	0,049
P30 AN3 montírozó-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

8. számú technológiához – fojtótekercs gyártás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)
P37 tekercselés elszívó kürtő	V39 – 2.800 m ³ /h telj. tekercselés 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-tekercselő elszívó kürtő	V52 – 5.500 m ³ /h telj. bélyegző-tekercselő 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 kitömlő 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 év	50 (szárfítási 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 mérésrel kell, a 10. technológiára vonatkozóan évente, az utolsó méréstől számított egy működési éven belül 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 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 megtételése 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.
- a P65 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan 2023. január 31. napjáig érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 416.000,- 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 köteleles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 208.000.- 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 TDK Hungary Components Kft. megbízásából Kof-Kiss Nikoletta Krisztina, a Szombathely, Csaba u. 30. szám alatti telephelyén működő légszennyező pontforrások közül a P1, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P24, P25, P27, P28, P29 jelű légszennyező pontforrások tekintetében levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet, mérési jegyzőkönyvet és légszennyező pontforrásokra vonatkozóan változásjelentést nyújtott be Osztályomra, továbbá bejelentette az üzemeltető nevében bekövetkezett változást.

A LAL változásjelentés alapján a fent említett légszennyező pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátásában történt változás. 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

- 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,
- P27 jelű pontforrás tekintetében készítette Medio Tech Kft. Szombathely; mérés időpontja: 2017. 03. 09.; munkaszám: V/2/17/L/16,

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/AKF05/375-3/2018. 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 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló módosított 23/2001. (XI. 13.) KÖM rendelet 3. számú melléklete alapján történt.

A 7. számú technológiára (elektronikai alkatrész gyártás) vonatkozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről 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.

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.

A kérelem tárgyában 8 napon belül érdemben döntöttem, 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 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 ltv. 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, 2018. december „12.....”



Kovács Györgyi hivatalvezető
 nevében és megbízásából:
Bencsics Attila
 Bencsics Attila
 főosztályvezető-helyettes

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2018. ~~2018~~ DEC 14.

A közhírré tétel levételének napja: 2018. ~~2018~~ DEC 30.

