



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/798-14/2018.
Műszaki előadó: Törkenczi Arnold
Telefon: (94) 506-718

Tárgy: Az LuK Savaria Kft. Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyén lévő, összesen 14 db helyhez kötött légszennyező pontforrás 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 az LuK Savaria Kft. Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások vonatkozásában VA-06/AKF05/798-13/2018. 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 – fűtés, melegvíz ellátás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 kazánkémény	T1 Viessmann kazán (895 kW); T2 Viessmann kazán (575 kW)	12	0,28
P15 kazánkémény	T16 Viessmann Vitoplex kazán (575 kW) T17 Viessmann Vitoplex kazán (895 kW) T52 Viessmann Vitoplex kazán 2. (575 kW)	14	0,28
P75 Csarnokfűtés légkezelő kéménye	1 T75 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P76 Csarnokfűtés légkezelő kéménye	2 T76 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18

P77 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	3	T77 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P78 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	4	T78 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P79 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	5	T79 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P80 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	6	T80 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P81 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	7	T81 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P82 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	8	T82 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P83 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	9	T83 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P84 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	10	T84 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P85 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	11	T85 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P86 Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	12	T86 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P87 kazánkémény			T87, T92 Viessmann Vitoplex 200 tip. gáztüzelésű kazán (560 kW)	20	0,28
P115 CRS csarnokfűtés kéménye	légkezelő		T88 Weishaupt WG-30N/1C gázégő	20	0,096
P116 kazánkémény			T89 Vitogas 100 tip. gázkazán	17	0,031
P117 kazánkémény			T90 Vitogas 100 tip. gázkazán	17	0,49
P121 kazánkémény			T91 Vitogas 100 tip. gázkazán	17	0,031

2. számú technológia – fémforgácsolás, fémmegmunkálás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P2 elszívó kürtő	L3 Vario-3 tip. porleválasztó (40 NL/min)	11	0,18

P3 elszívó kürtő	L4 Vario-3 típ. porleválasztó (40 NL/min)	11	0,18
P4 elszívó kürtő	L5 Vario-3 típ. porleválasztó (40 NL/min)	11	0,18
P9 elszívó kürtő	V8 elszívó ventilátor (1860 m ³ /h)	11	0,18
P16 elszívó kürtő a DIEDESH megmunkálóhoz	L18 Keller Unistar XmSL porleválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P17 elszívó kürtő a DIEDESH forgácsolóhoz	L19 Keller Ena D10 V emulziógáz leválasztó (9000 m ³ /h)	11	0,18
P18 elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	L20 Keller Ena D10 V emulziógáz leválasztó (9000 m ³ /h)	11	0,18
P19 elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	L21 Keller Ena 10.0 V emulziógáz leválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P20 elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	L22 Keller Ena 10.0 V emulziógáz leválasztó (9000 m ³ /h)	11	0,18
P21 elszívó kürtő a DIEDESH megmunkálóhoz	L23 Keller Vario 3.3 típ. porleválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P23 elszívó kürtő indukciós kemencéhez	V26 elszívó ventilátor (600 m ³ /h)	11	0,32
P28 elszívó kürtő I. megeresztő kemencéhez	V31 elszívó ventilátor I. (4090 m ³ /h)	11	0,155
P29 elszívó kürtő II. megeresztő kemencéhez	V32 elszívó ventilátor II. (4090 m ³ /h)	11	0,155
P30 elszívó kürtő DIEDESH megmunkáláshoz	L33 Vario-3 típusú porleválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P34 elszívókürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	E37 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,096
P35 elszívókürtő megeresztő kemencéhez II. (meleglevegő)	E37 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,196
P36 elszívókürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	E38 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence II.	11	0,096
P37 elszívókürtő megeresztő kemencéhez II. (meleglevegő)	E38 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence II.	11	0,196
P38 elszívó kürtő melegvizes mosóhoz	V39 elszívó ventilátor (400 m ³ /h)	5	0,008
P40 elszívó kürtő Hwacheon Drehmasch 01 forgácsológéphez	L41 Vario-3 típusú porleválasztó (4500 m ³ /h)	11	0,18
P41 elszívó kürtő Weisser Vector ML-1R fémmegmunkológéphez	L43 Vario-3 tip. porelszívó berendezés (3286 m ³ /h)	8	0,25

P42 kürtő NOLZEN megeresztő kemencéhez	L42 Noizen megeresztő kemence utóégetője (77 kW)	11	0,02
P43 elszívó kürtő csúszóhéj préshez	V43 csúszóhélyedző elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P45 elszívó kürtő csúszóhéj préshez II.	V45 csúszóhélyedző elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P46 elszívó kürtő elektromos megeresztő kemencéhez	V46 elszívó ventilátor elektromos megeresztő kemencéhez (3000 m ³ /h)	11	0,125
P47 elszívó kürtő megeresztő kemencéhez II. stancolás	E47 alagút kemence	11	0,125
P52 Weisser Univertor forgácsoló elszívó kürtője	L52 Weisser Univertor forgácsoló emulziógőz leválasztója (10000 m ³ /h)	14	0,196
P53 Weisser Univertor forgácsoló elszívó kürtője	L53 Weisser Univertor forgácsoló emulziógőz leválasztója (10000 m ³ /h)	14	0,196
P54 Elszívó kürtő csúszóhéj préshez III.	V54 Neff Pressen csúszóhéj prés és edző elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P55 Elszívó kürtő edzőberendezéshez	V55 edzőberendezés elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P56 Elszívó kürtő forgó fenekű kemencéhez	E56 Forgó fenekű kemence (240 kW)	10	0,283
P57 Elszívó kürtő lángfüggönyhöz és utánégetőhöz	E57 Utánégető berendezés (50 m ³ /h)	10	0,785
P58 Elszívó kürtő Páternoszter megeresztő kemencéhez I.	E58 Páternoszter megeresztő kemence I. (200 m ³ /h)	7	0,385
P59 Elszívó kürtő Páternoszter megeresztő kemencéhez II.	E59 Páternoszter megeresztő kemence II. (180 m ³ /h)	8	0,385
P60 Klebepresse gépcsoport elszívó kürtője	V60 1 db elszívó ventilátor (8495 m ³ /h)	8	0,18
P61 Elszívó kürtő szemcseszóró	V61 1 db elszívó ventilátor (1286 m ³ /h)	9	0,18
P62 Ívrugó kemence olajgőz elszívásának kürtője	V62 1 db elszívó ventilátor (6497 m ³ /h)	9	0,77
P63 forgácsoló elszívás	V63 forgácsoló elszívó ventilátora (9000 m ³ /h)	8	0,18
P64 megmunkáló gépek elszívója	V64 megmunkáló gépek elszívó ventilátora (9000 m ³ /h)	11	0,18
P71 szemcseszóró elszívó kürtője I.	V71 szemcseszóró elszívó ventilátor I. (5000	8	0,18

	m ³ /h)		
P72 szemcseszóró elszívó kürtője II.	V72 szemcseszóró elszívó ventilátor II. (5000 m ³ /h)	8	0,18
P73 szemcseszóró elszívó kürtője III.	V73 szemcseszóró elszívó ventilátor III. (5000 m ³ /h)	8	0,18
P88 forgórostélyos kemence előhevítőjének kürtője	E70 Forgórostélyos kemence hevítője (200 kW)	10	0,196
P89 forgórostélyos kemence gázégőjének kürtője	E71 Forgórostélyos kemence (200 kW)	10	0,071
P90 forgórostélyos kemence utóégetőjének kürtője	E72 Forgórostélyos kemence utóégetője (200 kW)	10	0,013
P91 páternoszter kemence elszívójának kürtője	E73 Páternoszter kemence (200 kW)	8	0,049
P92 szemcseszóró 4 kürtője	L54 Keller Vario 3.3 porelszívó és leválasztó (6000 m ³ /h)	7	0,101
P93 szemcseszóró 5 kürtője	L55 Nederman tip. porelszívó és leválasztó (5000 m ³ /h)	7	0,567
P94 szemcseszóró 6 kürtője	L56 ESTA Dustex P 80 porelszívó és leválasztó (3800 m ³ /h)	7	0,096
P95 sajtolás forgácsoló gépeinek kürtője	L57 Keller ENA D10 tip. porelszívó és leválasztó (9000 m ³ /h)	9	0,196
P96 elszívó kürtő csúszóhéj préshez IV	V97 Helios elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	8	0,126
P97 elszívó kürtő csúszóhéj préshez V	V98 Helios elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	8	0,126
P98 elszívó kürtő csúszóhéj préshez VI	V103 Helios elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	8	0,125
P99 elszívó kürtő csúszóhéj préshez VII	V104 Helios elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	8	0,125
P100 Kürtő Nolzen II megeresztő kemencéhez	V105 Helios elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	8	0,017
P101 elszívó kürtő/BW Winden 1	V80 BF/Winden 1/TEKA 9610664 tip. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	9	0,071
P102 elszívó kürtő/BW Winden 2	V81 BF/Winden 2/TEKA 9610664 tip. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	9	0,071
P103 Halle1/ZMS/MAG hegesztő elszívó kürtője	V82 TEKA 961064 tip. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,102

P104 fedélhevíző elszívójának kürtője	V84 Airvent VENT-160L tip. elszívó (600 m ³ /h)	8	0,049
P105 Protobau kuplungtesztelőjének elszívó kürtője	V85 Nicotra-Gebhardt RLM56-5056-4D-21 tip. elszívó (13000 m ³ /h)	7	0,096
P106 ragasztóprés elszívó kürtője	V86 Airvent CMT 4-280/115 tip. elszívó (5200 m ³ /h)	10	0,071
P107 Indukciós edzőállomás elszívó kürtője	V87 Airvent CRT2-450 tip. elszívó (9900 m ³ /h)	10	0,159
P108 Gyantamelegítő elszívó kürtője	V88 Airvent TD800/200 tip. elszívó (1020 m ³ /h)	6	0,031
P109 Metallográfiai vágógép (I.) elszívó kürtője	V89 Airvent LPK 160 D tip. elszívó (880 m ³ /h)	8	0,018
P110 Metallográfiai vágógép (II.) elszívó kürtője	V90 Airvent LPK 160 D tip. elszívó (880 m ³ /h)	8	0,018
P111 Ívrugó kemencék hűtése 1	V91 elszívó ventilátor (12000 m ³ /h)	8	0,196
P112 Ívrugó kemencék hűtése 2	V92 elszívó ventilátor (12000 m ³ /h)	8	0,196
P113 Ívrugó kemencék hűtése 3	V93 elszívó ventilátor (12000 m ³ /h)	8	0,196
P114 Ívrugó kemencék hűtése	V94 elszívó ventilátor (12000 m ³ /h)	8	0,196
P118 forgácsolás nedves elszívás Nabe kürtője	L58 Megmunkálógép elszívó Keller ENA D10	11	0,196
P119 forgácsolás száraz elszívás Nabe kürtője	L59 Megmunkálógép elszívó Keller Vario 3	11	0,196
P120 QS reklamáció elszívás kürtője	V95 TD800 SP ventilátor	11	0,196
P122 Wiwox mosó	V99 elszívó ventilátor (1300 m ³ /h)	11	0,049
P123 forgácsolás nedves elszívás DQ	L60 Weisser Univertor Keller ENA	11	0,0196
P124 forgácsolás száraz elszívás DQ	L61 Keller Vario 3 szárazleválasztó	11	0,0196
P125 ZMS vágógép	V96 elszívó ventilátor Nederman UD0503	11	0,02
P96 elszívó kürtő csúszóhéj préshez IV.	V97 elszívó ventilátor Helios tip. (7500 m ³ /h)	8	0,126
P97 elszívó kürtő csúszóhéj préshez V.	V98 elszívó ventilátor Helios tip. (7500 m ³ /h)	8	0,126
P98 Elszívó kürtő csúszóhéj préshez VI.	V103 elszívó ventilátor Helios tip. (7500 m ³ /h)	8	0,125
P99 elszívó kürtő csúszóhéj préshez VII.	V104 elszívó ventilátor Helios tip. (7500 m ³ /h)	8	0,125
P100 Kürtő Nolzen II megeresztő kemencéhez	V105 elszívó ventilátor Helios tip. (7500 m ³ /h)	8	0,017

P126 KS Nabe forgácsolás nedves elszívás	L62 Keller Ena emulziógőz leválasztó	8	0,196
P127 Ívrugó kemencék hűtése 5	V102 Elszívó ventilátor ívrugó kemencék hűtése 5 (12000 m ³ /h)	8	0,196
P128 Elszívó kürtő ZMS 14	V106 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126
P129 Sajtolás alagútkemence	V107 Elszívó ventilátor (4090 m ³ /h)	11	0,071
P130 Elszívó kürtő edzőberendezéshez	E74 Forgórostélyos kemence hevítője (200 kW)	8	0,096
P131 Elszívó kürtő forgó fenekű kemencéhez	E75 Forgórostélyos kemence (200 kW)	8	0,018
P132 Elszívó kürtő lángfüggönyhöz és utánégetőhöz	E76 Forgórostélyos kemence utánégető (200 kW)	8	0,096
P133 Elszívó kürtő Páternoszter megeresztő kemencéhez	E77 Páternoszter kemence (200 kW)	8	0,126
P134 Wiwox 2. mosó	V108 Elszívó ventilátor (1300 m ³ /h)	8	0,071
P135 CRS Zsugorító kemence	V109 elszívó ventilátor (10000 m ³ /h)	5	0,031
P136 Forgácsolás nedves elszívás Nabe	L63 Keller Ena tip. nedves leválasztó berendezés (leválasztási hatásfok: 98 %)	11	0,196
P137 Forgácsolás száraz elszívás DQ	L64 Keller Vario tip. száraz leválasztó berendezés (leválasztási hatásfok: 98 %)	11	0,196
P138 Belág porleválasztó	L65 Belág porleválasztó (30000 m ³ /h)	18	1,17

3. számú technológia – Hőkezelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P65 elszívó kürtő edzőberendezéshez	V65 edzőberendezés elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P66 elszívó kürtő forgórostélyos kemencéhez	E66 Forgórostélyos kemence (30 kW)	10	0,283
P67 elszívó kürtő lángfüggönyhöz és utóégetőhöz II.	E67 Utánégető berendezés (50 m ³ /h)	10	0,785
P68 páternoszter megeresztő kemence 3. elszívó kürtője	E68 Páternoszter megeresztő kemence 3. (200 kW)	8	0,385

P69 páternoszter meleg megültető kemence elszívó kürtője	E69 Meleg megültető kemence (180 kW)	8	0,385
P70 ívrugó hőkezelő kemence elszívó kürtője	V70 ívrugó hőkezelő kemence elszívó ventilátora (500 m ³ /h)	8	0,18
P139 Belág biofilter	L66 Belág biofilter (18000 m ³ /h)	18	0,636
P140 Antal kemence utánégető	E78 Kemence utánégető (1500 m ³ /h)	11	0,02
P141 Antal kemence elszívó	V110 Elszívó ventilátor (1800 m ³ /h)	8	0,096
P142 Flanschedző	V111 Elszívó ventilátor (2500 m ³ /h)	8	0,096
P143 Etage elszívó kürtő emulziógőz	V112 Elszívó ventilátor (1300 m ³ /h)	10	0,196
P144 Etage elszívó kürtő meleglevegő	E79 Kemence gázégő (2100 m ³ /h)	10	0,071
P145 Etage elszívó kürtő utánégető	V113 Utóégető ventilátor (2000 m ³ /h)	10	0,113
P146 TNV	E80 TNV (6500 m ³ /h)	18	0,502
P149 Elszívó kürtő csúszóhéj préshez VIII.	V116 Elszívó ventilátor (1300 m ³ /h)	8	0,126
P150 Elszívó kürtő csúszóhéj préshez IX.	V117 Elszívó ventilátor (1400 m ³ /h)	8	0,126
P151 Kammerofen elektromos megeresztő kemence 1 elszívó ernyő	V119 Kammerofen elszívó ventilátor (7000 m ³ /h)	8	0,4
P152 Kammerofen elektromos megeresztő kemence 1 utánégető	E81 Kammerofen elektromos kemence utánégető (300 m ³ /h)	8	0,25
P153 Kammerofen hűtőventilátor 1	V120 Kammerofen elszívó ventilátor (9000 m ³ /h)	8	0,5
P154 Kammerofen hűtőventilátor 2	V121 Kammerofen elszívó ventilátor (9000 m ³ /h)	8	0,5
P155 Kammerofen megeresztő (gázos) kemence 1 elszívó ernyő	V122 Kammerofen elszívó ventilátor (6500 m ³ /h)	8	0,4
P156 Kammerofen megeresztő (gázos) kemence 1 utánégető	E82 Kammerofen elektromos kemence utánégető (370 m ³ /h)	8	0,25
P157 Kammerofen hűtőplacc 1	V123 Kammerofen elszívó ventilátor (8000 m ³ /h)	8	0,5

P158 Kammerofen hűtőplacc 1	V124 Kammerofen elszívó ventilátor (8000 m ³ /h)	8	0,5
P159 Kamrás kemence 1 lángfüggöny elszívó	V125 Kammerofen elszívó ventilátor (3500 m ³ /h)	8	0,4
P160 Kamrás kemence 1 utánégető	E83 Kammerofen kamrás kemence 1 utánégető (1100 m ³ /h)	8	0,25
P161 Kamrás kemence 2 lángfüggöny elszívó	V126 Kammerofen elszívó ventilátor (3500 m ³ /h)	8	0,4
P162 Kamrás kemence 2 utánégető	E84 Kammerofen kamrás kemence 1 utánégető (1200 m ³ /h)	8	0,25
P163 Kamrás kemence 1-2 kemencetér közös elszívó	V127 Kammerofen elszívó ventilátor (7000 m ³ /h)	8	0,4
P164 Ívrugó kemencék hűtése	V118 elszívó ventilátor (8000 m ³ /h)	8	0,126
P176 Antal 2 kemence	E85 25 kW teljesítményű Antal 2 kemence	13	0,4
P177 Warmsetzlinie kemence	E86 25 kW teljesítményű Warmsetzlinie kemence	11	0,126
P178 Warmsetzlinie edzés	V136 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126
P180 Ívrugó kemence olajgőz elszívásának kürtője 3	V137 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	8	0,18

4. számú technológia – Hegesztés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P6 elszívó kürtő/ZMS 12	V75 ZMS4/TEKA 961064 tip. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126
P10 elszívó kürtő/ZMS1	V76 ZMS1/TEKA 961064 tip. elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,096
P24 elszívó kürtő/ZMS8	V77 ZMS8/TEKA 9610684 tip. elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	11	0,126
P31 elszívó kürtő /ZMS10	V78 ZMS10/TEKA 9610684 tip. elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	11	0,126

P44 elszívó kürtő/ZMS12	V79 ZMS12/TEKA 9610684 tip. elszívó ventilátor (7500 m ³ /h)	8	0,126
P74 ívhegesztő elszívó kürtője	V74 ívhegesztő elszívó ventilátor (2000 m ³ /h)	8	0,077
P147 Elnszívó kürtő ZMS15	V114 Elnszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126
P168 ZMS Kleinserie	V128 Elnszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,096
P169 Elnszívó kürtő ZMS17/1	V129 Elnszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126
P170 Elnszívó kürtő ZMS17/2	V130 Elnszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126
P171 Elnszívó kürtő ZMS15/2	V131 Elnszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126

5. számú technológia – Tesztelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P148 XSG elszívás	V115 Elnszívó ventilátor (800 m ³ /h)	11	0,126
P172 Proto - elektromos kemence	V132 Elnszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	3	0,18
P173 Proto hegesztő állomás	V133 Elnszívó ventilátor (800 m ³ /h)	3	0,077
P174 Proto fogaskoszorú hevítő	V134 Elnszívó ventilátor (800 m ³ /h)	3	0,18
P175 Proto alkatrészmosó állomás	V135 Elnszívó ventilátor (800 m ³ /h)	3	0,077

6. számú technológia – Felületkezelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P167 Foszfátózás kezelő kádak elszívó kürtője	L67 gázmosó, ill. kapcsolódó elszívó ventilátor (12000 m ³ /h)	11	0,5

1.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 43) rögzítettek szerint állapítom meg.

2.) Az 1. számú technológia (fűtés, melegvízellátás) esetén megadott, mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

3.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó **méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni.

4.) A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét *ötévente, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül* méréssel kell meghatározni. A következő esedékes **akkreditált mérést** az utolsó mérés időpontjától számított **öt éven belül** teljesíteni kell. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

5.) Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig elektronikus úton kell teljesíteni.

Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén elektronikus úton alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.

6.) A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

7.) Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell hatóságunk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Engedélyem

- a P41, P42, P43, P45, P46, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86 és P87 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2023. április 30.** napjáig,
- a P88, P89, P90, P91, P92, P93, P94, P95, P104, P105, P106, P107, P108, P109, P110, P111, P112, P113 és P114 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2019. március 15.** napjáig,
- a P47, P52, P53, P96, P97, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124 és P125 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2019. október 20.** napjáig,
- a P98, P99, P100, P126 és a P127 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2020. június 10.** napjáig,
- a P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61 és P62 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2020. augusztus 20.** napjáig,
- a P128, P129, P130, P131, P132, P133 és a P134 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2020. november 20.** napjáig,
- a P135, P136 és P137 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2021. február 15.** napjáig,
- a P1, P2, P3, P4, P9, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P23, P28, P29, P30, P34, P35, P36, P37, P40, P63, P64 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2021. október 30.** napjáig,
- a P138, P139, P140, P141, P142, P143, P144, P145, P146, P147, P148, P149, P150, P164 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2022. május 15.** napjáig,
- a P151, P152, P153, P154, P155, P156, P157, P158, P159, P160, P161, P162, P163 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2022. július 15.** napjáig,
- a P6, P10, P24, P31, P44, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P101 és P102 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2022. augusztus 31.** napjáig,
- a P103, P167, P168, P169, P170, P171, P172, P173, P174, P175, P176, P177, P178 és P180 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2022. augusztus 31.** napjáig

érvényes.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 448.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) lehet fellebbezni. Az indokolást tartalmazó fellebbezést az első fokon eljáró Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal

Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 224.000.- 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 LUK Savaria Kuplunggyártó Kft. a Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P103, P167, P168, P169, P170, P171, P172, P173, P174, P175, P176, P177, P178 és P180 jelű, összesen 14 db légszennyező pontforrására vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet, mérési jegyzőkönyvet, továbbá elektronikus úton "Levegőtisztaság-védelmi Adatszolgáltatás" adatlapot nyújtott be hatóságomra.

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

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

A hatóságomra benyújtott levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem és a csatolt mérési jegyzőkönyvek (készítette: DEKRA Akademie Kft. Budapest; száma: DV018-2.7-2017-EM, 2018. március 28.) alapján megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek.

Fentiekre tekintettel, a korábban a tárgyban kiadott VA-06/AKF05/798-6/2018. számon kiadott, határozatot módosítottam és az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítéltam az egységes szerkezetben történő megjelenítést, a rendelkező részben foglalt kikötések megtartása mellett.

Az 1. számú technológiához (fűtés, melegvíz ellátás) tartozó 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 – 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 (fémforgácsolás, fémmegmunkálás), a 3. számú technológiához (hőkezelés), az 5. számú technológiához (tesztelés) és a 6. számú technológiához (felületkezelés) tartozó határértékek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet – a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet - 7. § (1) bekezdése és 6. sz. melléklete alapján történt.

A 4. számú technológiához (hegesztés) tartozó határértékek megállapítása a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. § (1) és (2) bekezdése és 6. sz. melléklete, valamint 7. számú mellékletének 2.52.1. pontja 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 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.

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. §-a 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 eljárás igazgatási szolgáltatási díja „a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól” szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – a továbbiakban: FM rendelet - 1. sz. melléklet 14. pontjában meghatározott díjtételnek megfelelően megfizetésre került.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közzétettem.

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 az FM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet 14. pontja rendelkezik.

Szombathely, 2018. június „18”.



Kovács Györgyi hivatalvezető
névében és megbízásából:

Bencsics Attila
Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2018. június ~~2018~~ JÚN 19.

A közzététel levételének napja: 2018. július ~~2018~~ JÚL 05.

