



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:
Bencsics Attila
osztályvezető
Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
(2020.10.01. 15:17:20)

Iktatószám: VA/AKF-KTO/60-9/2020.
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: A Schaeffler Savaria Kft.
Szombathely, Zanati u. 31. szám alatti
telephelyén lévő, 9 db helyhez kötött
légszennyező pontforrás
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 Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a Schaeffler Savaria Kft. Szombathely, Zanati u. 31. szám alatti telephelyén lévő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését VA/AKF-KTO/60-8/2020. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatában engedélyezte, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 120. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

A Schaeffler Savaria Kft. - Szombathely, Zanati u. 31. (KÜJ száma: 100255107) - mint üzemeltető részére az ugyanezen szám alatti telephelyén (KTJ száma: 100504380) lévő helyhez kötött légszennyező pontforrásainak működtetését engedélyező VA-06/AKF05/621-26/2019. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi működési engedély határozatot módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

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	14	0,28

				kazán (895 kW) T52 Viessmann Vitoplex kazán 2. (575 kW)		
P75	Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	1	T75 Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
P76	Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	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
P165 Légkezelő 13 Csarnokfűtés G26	T93 AHU 30-20 tip. csarnokfűtés	14	0,031
P166 Légkezelő 14 Csarnokfűtés G26	T94 AHU 30-20 tip. csarnokfűtés	14	0,031

2. számú technológia – fémforgácsolás, fémmegmunkálás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P2 elszívó kürtő	L3 Vario-3 típ. 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 emulziógőz leválasztó (9000 m ³ /h)	11	0,18
P18 elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	L20 Keller Ena D10 V emulziógőz leválasztó (9000 m ³ /h)	11	0,18
P19 elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	L21 Keller Ena 10.0 V emulziógőz leválasztó (6000 m ³ /h)	11	0,18
P20 elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	L22 Keller Ena 10.0 V emulziógőz 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 elszívó kürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	E37 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,096
P35 elszívó kürtő megeresztő kemencéhez II. (meleglevegő)	E37 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,196
P36 elszívó kürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	E38 HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence II.	11	0,096
P37 elszívó kürtő 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
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 Írugó 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 m ³ /h)	8	0,18
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
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
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	V94 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
P126 KS Nabe forgácsolás nedves elszívás	L62 Keller Ena emulziógáz 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
P181 Elszívó kürtő Keller elszívóhoz - Sekunder	L68 Emulziógáz Leválasztó Keller Ena (6000 m ³ /h)	11	0,5
P182 Elszívó kürtő Keller elszívóhoz-Blench 1	L69 Emulziógáz Leválasztó Keller Ena (6000 m ³ /h)	11	0,5
P183 Elszívó kürtő Keller elszívóhoz-Blench 2	L70 Emulziógáz Leválasztó Keller Ena (6000 m ³ /h)	11	0,5
P201 Sekunder nedves elszívás	L 152 Sekunder nedves elválasztó (9405 m ³ /h)	11	0,5

P209 RSE Nabe nedves elszívás	L 160 RSE Nabe nedves leválasztó (6081 m ³ /h)	11	0,5
-------------------------------	---	----	-----

3. számú technológia – Hőkezelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P42 kürtő NOLZEN megeresztő kemencéhez	L42 Nolzen megeresztő kemence utóégetője (77 kW)	11	0,02
P43 elszívó kürtő csúszóhéj préshez	V43 csúszóhéj-edző elszívó ventilátora (3800 m ³ /h)	8	0,096
P45 elszívó kürtő csúszóhéj préshez II.	V45 csúszóhéj-edző 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
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
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 szemcseszűrő 5 kürtője	L55 Nederman tip. porelszívó és leválasztó (5000 m ³ /h)	7	0,567
P94 szemcseszűrő 6 kürtője	L56 ESTA Dustex P 80 porelszívó és leválasztó (3800 m ³ /h)	7	0,096
P104 fedélhevíto elszívójának kürtője	V84 Airvent VENT-160L tip. elszívó (600 m ³ /h)	8	0,049
P106 Ragasztóprés elszívó kürtője	V86 Airvent CMT 4-280/115 tip elszívó (5 200 m ³ /h)	10	0,07
P107 Indukciós edzőállomás elszívó kürtője	V87 Airvent CRT2-450 tip. elszívó (9 900 m ³ /h)	10	0,159
P111 Ívrugó kemencék hűtése 1	V91 elszívó ventilátor (12 000 m ³ /h)	8	0,196
P112 Ívrugó kemencék hűtése 2	V92 elszívó ventilátor (12 000 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
P139 Belág biofilter	L66 Belag 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
P184 BF Warmsetz elszívás	V138 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	8	0,18
P185 Warmsetzlinie kemencetér elszívás 0692	V139 Elszívó ventilátor (1500 m ³ /h)	11	0,126

P186 Warmsetzlinie 0692 kemence füstelszívó	V140 Elszívó ventilátor (1500 m ³ /h)	11	0,126
P187 Warmsetzlinie 0693 kemencetér elszívás	V141 Elszívó ventilátor (1500 m ³ /h)	11	0,126
P188 Warmsetzlinie 0693 kemence füstelszívó	V142 Elszívó ventilátor (1500 m ³ /h)	11	0,126
P189 Warmsetzlinie 0693 edzés	V143 Elszívó ventilátor (1300 m ³ /h)	11	0,126
P190 Elszívó kürtő Gleitschal 10	V144 Elszívó ventilátor (1300 m ³ /h)	11	0,126
P191 Elszívó kürtő 2 Gleitschal 10	V145 Elszívó ventilátor (1300 m ³ /h)	11	0,126
P193 Páternosztter kemence olajgőz elszívás (0065)	V146 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,4
P194 Páternosztter kemence utánégető	E88 Páternosztter kemence utánégető (40 kW)	11	0,28
P195 Páternosztter kemencetér elszívó kürtője (0065)	V147 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,4
P196 Edzősor kemencetér körtője (0065)	V148 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,4
P197 Edzősor füstelszívó körtője 1 (0065)	V149 Elszívó ventilátor (10000 m ³ /h)	11	0,28
P198 Edzősor füstelszívó körtője 2 (0065)	V150 Elszívó ventilátor (10000 m ³ /h)	11	0,28
P200 Szemcseszóró	L71 Szemcseszóró leválasztó (5000 m ³ /h)	7	0,5
P202 Ívrugó kemencék hűtése 7	V153 Ívrugó kemencék hűtése 7 ventilátor 5 803 m ³ /h	8	0,196
P203 Kammerofen hűtőplacc 3	V154 Kammerofen hűtőplacc 3 ventilátor (6476 m ³ /h)	8	0,4
P204 Kamrás medence 3 lángfüggöny elszívó	V155 Kamrás medence 3 lángfüggöny elszívó ventilátor (4098 m ³ /h)	8	0,25
P205 Kamrás medence 3 utánégető	E156 Kamrás medence 3 utánégető (986 m ³ /h)	8	0,4
P 206 Kamrás medence 4 lángfüggöny elszívó	V157 Kamrás medence 4 lángfüggöny elszívó ventilátor (4128 m ³ /h)	8	0,25
P 207 Kamrás medence 4 utánégető	E 158 Kamrás medence 4 utánégető (995 m ³)	8	0,4

P 208 Kamrás medence 3-4 kemencetér közös elszívó	E 159 Kamrás medence 3-4 kemencetér közös elszívó (5300 m ³ /h)	8	0,4
--	---	---	-----

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 Elszívó kürtő ZMS15	V114 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126
P168 ZMS Kleinserie	V128 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,096
P169 Elszívó kürtő ZMS17/1	V129 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126
P170 Elszívó kürtő ZMS17/2	V130 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126
P171 Elszívó kürtő ZMS15/2	V131 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	11	0,126

5. számú technológia – Tesztelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P105 Protobau kuplungtesztelőjének elszívó kürtője	V85 Nicotra-Gebhardt RLM56-5056-4D-21 tip. elszívó (13000 m ³ /h)	7	0,096

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
P148 XSG elszívás	V115 Elszívó ventilátor (800 m ³ /h)	11	0,126
P172 Proto - elektromos kemence	V132 Elszívó ventilátor (5000 m ³ /h)	3	0,18
P173 Proto hegesztő állomás	V133 Elszívó ventilátor (800 m ³ /h)	3	0,077
P174 Proto fogaskoszorú hevítő	V134 Elszívó ventilátor (800 m ³ /h)	3	0,18
P175 Proto alkatrészmosó állomás	V135 Elszívó ventilátor (800 m ³ /h)	3	0,077
P199 Motorrad kuplung - Ecocube mosó	V150 Elszívó ventilátor (1500 m ³ /h)	8	0,4

6. számú technológia – Felületkezelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P167 Foszfátosítás 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: 45) rögzítettek szerint állapítom meg.
 - Az 1. számú technológia (fűtés, melegvíz ellátás) esetén megadott, mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
 - Az 3. számú technológia (hőkezelés) esetén megadott, mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
 - Az 5. számú technológia (tesztelés) esetén megadott, mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
2. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni.
3. 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.

4. 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.
5. Az adattap (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.

Az engedély

- 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 **2024. július 15.** napjáig,
- a P47, P52, P53, P96, P97, P115, P116, P117, P118, P119, P120, P121, P122, P123, P124 és P125 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2024. október 20.** napjáig,
- a P98, P99, P100, P126 és a P127 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2025. 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
- a P181, P182, P183, P184, P185, P186, P187, P188, P189, P190, P191 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2024. április 30.** napjáig
- a P165, P166, P193, P194, P195, P196, P197, P198, P199, P200 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2024. szeptember 30.** napjáig
- a P201, P202, P203, P204, P205, P206, P207, P208, P209 jelű légszennyező pontforrásokra **2025. november 20.** napjáig **érvényes**

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 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, Szent István út 6.), de 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.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

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.

A bíróság törvény eltérő rendelkezésének hiányában egyszerűsített perben jár el a hatósági igazolvánnyal, a hatósági bizonyítvánnyal, valamint - a tevékenység gyakorlásához szükséges köztisztületi vagy más szervezeti nyilvántartás és az ingatlan-nyilvántartás kivételével - a hatósági nyilvántartás vezetésével kapcsolatos perben, a kizárólag a hatósági eljárás egyéb résztvevőjének keresete alapján indult perben és a járulékos közigazgatási cselekménnyel, továbbá a közigazgatási szerv visszautasító vagy az eljárást megszüntető döntésével kapcsolatos perben.

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.

Indokolás kivonata:

A Schaeffler Savaria Kft. a Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P201, P202, P203, P204, P205, P206, P207, P208, P209 jelű, összesen 9 db légszennyező pontforrására vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelmet, valamint mérési jegyzőkönyvet nyújtott be Osztályomra.

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

A hatóságomra benyújtott levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem és a csatolt mérési jegyzőkönyvek (készítette: DEKRA Akademie Kft. Budapest; száma: DV018-1.7-2020-EM, 2020. február 24.) alapján megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek.

A fentiekre tekintettel, a korábban a tárgyban kiadott VA-06/AKF05/621-26/2019. számon kiadott határozatot módosítottam, és az áttekinthetőség érdekében egységes szerkezetbe foglaltam.

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.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (3) 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 szabályairól 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 ugyanezen jogszabály 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. október 1.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából**

**Bencsics Attila
osztályvezető**

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2020. 2020 OKT 02.

A közhírré tétel levételének napja: 2020. 2020 OKT 18.