



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Iktatószám:** VA/AKF-KTO/60-13/2020.

**Ügyintéző:** Nagyné Erős Alexandra

**Telefon:** (94) 504-135

**Tárgy:** A Schaeffler Savaria Kft. kérelmére indult  
13 db helyhez kötött légszennyező  
pontforrás üzemeltetési engedélyezési  
eljárása

**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

**KÖZHÍRRÉ TESZEM,**

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, **13 db helyhez kötött légszennyező pontforrás működtetését VA/AKF-KTO/60-12/2020. 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:*

**I.**

**1. számú technológia – fűtés, melegvíz ellátás**

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

<b>P76</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	2	<b>T76</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P77</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	3	<b>T77</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P78</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	4	<b>T78</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P79</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	5	<b>T79</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P80</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	6	<b>T80</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P81</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	7	<b>T81</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P82</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	8	<b>T82</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P83</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	9	<b>T83</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P84</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	10	<b>T84</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P85</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	11	<b>T85</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P86</b> Csarnokfűtés kéménye	légkezelő	12	<b>T86</b> Wolf tip. gáztüzelésű fűtőelem (150 kW)	13	0,18
<b>P87</b> kazánkémény			<b>T87, T92</b> Viessmann Vitoplex 200 tip. gáztüzelésű kazán (560 kW)	20	0,28
<b>P115</b> CRS csarnokfűtés kéménye	légkezelő		<b>T88</b> Weishaupt WG-30N/1C gázégő	20	0,096
<b>P116</b> kazánkémény			<b>T89</b> Vitogas 100 tip. gázkazán	17	0,031
<b>P117</b> kazánkémény			<b>T90</b> Vitogas 100 tip. gázkazán	17	0,49
<b>P121</b> kazánkémény			<b>T91</b> Vitogas 100 tip. gázkazán	17	0,031
<b>P165</b> Légkezelő G26	13	Csarnokfűtés	<b>T93</b> AHU 30-20 tip. csarnokfűtés	14	0,031
<b>P166</b> Légkezelő G26	14	Csarnokfűtés	<b>T94</b> AHU 30-20 tip. csarnokfűtés	14	0,031

## 2. számú technológia – fémforgácsolás, fémmegmunkálás

<b>Pontforrás megnevezése</b>	<b>Kapcsolódó berendezés</b>	<b>Kibocsátási magasság (m)</b>	<b>Kilépési keresztmetszet (m<sup>2</sup>)</b>
<b>P2</b> elszívó kürtő	<b>L3</b> Vario-3 típ. porleválasztó (40 NL/min)	11	0,18
<b>P3</b> elszívó kürtő	<b>L4</b> Vario-3 típ. porleválasztó (40 NL/min)	11	0,18
<b>P4</b> elszívó kürtő	<b>L5</b> Vario-3 típ. porleválasztó (40 NL/min)	11	0,18
<b>P9</b> elszívó kürtő	<b>V8</b> elszívó ventilátor (1860 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P16</b> elszívó kürtő a DIEDESH megmunkáláshoz	<b>L18</b> Keller Unistar XmSL porleválasztó (6000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P17</b> elszívó kürtő a DIEDESH forgácsolóhoz	<b>L19</b> Keller Ena D10 V emulziógőz leválasztó (9000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P18</b> elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	<b>L20</b> Keller Ena D10 V emulziógőz leválasztó (9000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P19</b> elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	<b>L21</b> Keller Ena 10.0 V emulziógőz leválasztó (6000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P20</b> elszívó kürtő a WEISSER VEKTOR H-1 forgácsolóhoz	<b>L22</b> Keller Ena 10.0 V emulziógőz leválasztó (9000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P21</b> elszívó kürtő a DIEDESH megmunkáláshoz	<b>L23</b> Keller Vario 3.3 típ. porleválasztó (6000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P23</b> elszívó kürtő indukciós kemencéhez	<b>V26</b> elszívó ventilátor (600 m <sup>3</sup> /h)	11	0,32
<b>P28</b> elszívó kürtő I. megeresztő kemencéhez	<b>V31</b> elszívó ventilátor I. (4090 m <sup>3</sup> /h)	11	0,155
<b>P29</b> elszívó kürtő II. megeresztő kemencéhez	<b>V32</b> elszívó ventilátor II. (4090 m <sup>3</sup> /h)	11	0,155
<b>P30</b> elszívó kürtő DIEDESH megmunkáláshoz	<b>L33</b> Vario-3 típusú porleválasztó (6000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P34</b> elszívó kürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	<b>E37</b> HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,096
<b>P35</b> elszívó kürtő megeresztő kemencéhez II. (meleglevegő)	<b>E37</b> HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence I.	11	0,196
<b>P36</b> elszívó kürtő megeresztő kemencéhez I. (füstgáz)	<b>E38</b> HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence II.	11	0,096

<b>P37</b> elszívó kürtő megeresztő kemencéhez II. (meleglevegő)	<b>E38</b> HRA 400 NKg típusú gázüzemű megeresztő kemence II.	11	0,196
<b>P38</b> elszívó kürtő melegvizes mosóhoz	<b>V39</b> elszívó ventilátor (400 m <sup>3</sup> /h)	5	0,008
<b>P40</b> elszívó kürtő Hwacheon Drehmasch 01 forgácsológéphez	<b>L41</b> Vario-3 típusú porleválasztó (4500 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P41</b> elszívó kürtő Weisser Vector ML-1R fémmegmunkológéphez	<b>L43</b> Vario-3 tip. porelszívó berendezés (3286 m <sup>3</sup> /h)	8	0,25
<b>P47</b> elszívó kürtő megeresztő kemencéhez II. stancolás	<b>E47</b> alagút kemence	11	0,125
<b>P52</b> Weisser Univertor forgácsoló elszívó kürtője	<b>L52</b> Weisser Univertor forgácsoló emulziógőz leválasztója (10000 m <sup>3</sup> /h)	14	0,196
<b>P53</b> Weisser Univertor forgácsoló elszívó kürtője	<b>L53</b> Weisser Univertor forgácsoló emulziógőz leválasztója (10000 m <sup>3</sup> /h)	14	0,196
<b>P63</b> forgácsoló elszívás	<b>V63</b> forgácsoló elszívó ventilátora (9000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,18
<b>P64</b> megmunkáló gépek elszívója	<b>V64</b> megmunkáló gépek elszívó ventilátora (9000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,18
<b>P71</b> szemcseszóró elszívó kürtője I.	<b>V71</b> szemcseszóró elszívó ventilátor I. (5000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,18
<b>P72</b> szemcseszóró elszívó kürtője II.	<b>V72</b> szemcseszóró elszívó ventilátor II. (5000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,18
<b>P73</b> szemcseszóró elszívó kürtője III.	<b>V73</b> szemcseszóró elszívó ventilátor III. (5000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,18
<b>P95</b> sajtolás forgácsoló gépeinek kürtője	<b>L57</b> Keller ENA D10 tip. porelszívó és leválasztó (9000 m <sup>3</sup> /h)	9	0,196
<b>P96</b> elszívó kürtő csúszóhéj préshez IV	<b>V97</b> Helios elszívó ventilátor (7500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,126
<b>P97</b> elszívó kürtő csúszóhéj préshez V	<b>V98</b> Helios elszívó ventilátor (7500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,126
<b>P101</b> elszívó kürtő/BW Winden 1	<b>V80</b> BF/Winden 1/TEKA 9610664 tip. elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	9	0,071
<b>P102</b> elszívó kürtő/BW Winden 2	<b>V81</b> BF/Winden 2/TEKA 9610664 tip. elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	9	0,071
<b>P103</b> Halle1/ZMS/MAG hegesztő elszívó kürtője	<b>V82</b> TEKA 961064 tip. elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,102
<b>P118</b> forgácsolás nedves elszívás Nabe kürtője	<b>L58</b> Megmunkológép elszívó Keller ENA D10	11	0,196
<b>P119</b> forgácsolás száraz elszívás Nabe kürtője	<b>L59</b> Megmunkológép elszívó Keller Vario 3	11	0,196

<b>P120</b> QS reklamáció elszívás kürtője	<b>V95</b> TD800 SP ventilátor	11	0,196
<b>P122</b> Wiwox mosó	<b>V94</b> <b>V99</b> elszívó ventilátor (1300 m <sup>3</sup> /h)	11	0,049
<b>P123</b> forgácsolás nedves elszívás DQ	<b>L60</b> Weisser Univertor Keller ENA	11	0,0196
<b>P124</b> forgácsolás száraz elszívás DQ	<b>L61</b> Keller Vario 3 szárazleválasztó	11	0,0196
<b>P125</b> ZMS vágógép	<b>V96</b> elszívó ventilátor Nederman UD0503	11	0,02
<b>P126</b> KS Nabe forgácsolás nedves elszívás	<b>L62</b> Keller Ena emulziógőz leválasztó	8	0,196
<b>P128</b> Elszívó kürtő ZMS 14	<b>V106</b> Elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P129</b> Sajtolás alagútkemence	<b>V107</b> Elszívó ventilátor (4090 m <sup>3</sup> /h)	11	0,071
<b>P130</b> Elszívó kürtő edzőberendezéshez	<b>E74</b> Forgórostélyos kemence hevítője (200 kW)	8	0,096
<b>P131</b> Elszívó kürtő forgó fenekű kemencéhez	<b>E75</b> Forgórostélyos kemence (200 kW)	8	0,018
<b>P132</b> Elszívó kürtő lángfüggönyhöz és utánégetőhöz	<b>E76</b> Forgórostélyos kemence utánégető (200 kW)	8	0,096
<b>P133</b> Elszívó kürtő Páternosztter megeresztő kemencéhez	<b>E77</b> Páternosztter kemence (200 kW)	8	0,126
<b>P134</b> Wiwox 2. mosó	<b>V108</b> Elszívó ventilátor (1300 m <sup>3</sup> /h)	8	0,071
<b>P135</b> CRS Zsugorító kemence	<b>V109</b> elszívó ventilátor (10000 m <sup>3</sup> /h)	5	0,031
<b>P136</b> Forgácsolás nedves elszívás Nabe	<b>L63</b> Keller Ena tip. nedves leválasztó berendezés (leválasztási hatásfok: 98 %)	11	0,196
<b>P137</b> Forgácsolás száraz elszívás DQ	<b>L64</b> Keller Vario tip. száraz leválasztó berendezés (leválasztási hatásfok: 98 %)	11	0,196
<b>P138</b> Belág porleválasztó	<b>L65</b> Belág porleválasztó (30000 m <sup>3</sup> /h)	18	1,17
<b>P181</b> Elszívó kürtő Keller elszívóhoz - Sekunder	<b>L68</b> Emulziógőz Leválasztó Keller Ena (6000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,5
<b>P182</b> Elszívó kürtő Keller elszívóhoz-Blench 1	<b>L69</b> Emulziógőz Leválasztó Keller Ena (6000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,5
<b>P183</b> Elszívó kürtő Keller elszívóhoz-Blench 2	<b>L70</b> Emulziógőz Leválasztó Keller Ena (6000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,5
<b>P201</b> Sekunder nedves elszívás	<b>L 152</b> Sekunder nedves elválasztó (9405 m <sup>3</sup> /h)	11	0,5

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

## 3. számú technológia – Hőkezelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
<b>P42</b> kürtő NOLZEN megeresztő kemencéhez	<b>L42</b> Nolzen megeresztő kemence utóégetője (77 kW)	11	0,02
<b>P43</b> elszívó kürtő csúszóhéj préshez	<b>V43</b> csúszóhéj-edző elszívó ventilátora (3800 m <sup>3</sup> /h)	8	0,096
<b>P45</b> elszívó kürtő csúszóhéj préshez II.	<b>V45</b> csúszóhéj-edző elszívó ventilátora (3800 m <sup>3</sup> /h)	8	0,096
<b>P46</b> elszívó kürtő elektromos megeresztő kemencéhez	<b>V46</b> elszívó ventilátor elektromos megeresztő kemencéhez (3000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,125
<b>P54</b> Elszívó kürtő csúszóhéj préshez III.	<b>V54</b> Neff Pressen csúszóhéj prés és edző elszívó ventilátora (3800 m <sup>3</sup> /h)	8	0,096
<b>P55</b> Elszívó kürtő edzőberendezéshez	<b>V55</b> edzőberendezés elszívó ventilátora (3800 m <sup>3</sup> /h)	8	0,096
<b>P56</b> Elszívó kürtő forgó fenekű kemencéhez	<b>E56</b> Forgó fenekű kemence (240 kW)	10	0,283
<b>P57</b> Elszívó kürtő lángfüggönyhöz és utánégetőhöz	<b>E57</b> Utánégető berendezés (50 m <sup>3</sup> /h)	10	0,785
<b>P58</b> Elszívó kürtő Páternoszter megeresztő kemencéhez I.	<b>E58</b> Páternoszter megeresztő kemence I. (200 m <sup>3</sup> /h)	7	0,385
<b>P59</b> Elszívó kürtő Páternoszter megeresztő kemencéhez II.	<b>E59</b> Páternoszter megeresztő kemence II. (180 m <sup>3</sup> /h)	8	0,385
<b>P60</b> Klebepresse gépcsoport elszívó kürtője	<b>V60</b> 1 db elszívó ventilátor (8495 m <sup>3</sup> /h)	8	0,18
<b>P62</b> Ívrugó kemence olajgőz elszívásának kürtője	<b>V62</b> 1 db elszívó ventilátor (6497 m <sup>3</sup> /h)	9	0,77
<b>P65</b> elszívó kürtő edzőberendezéshez	<b>V65</b> edzőberendezés elszívó ventilátora (3800 m <sup>3</sup> /h)	8	0,096
<b>P66</b> elszívó kürtő forgórostélyos kemencéhez	<b>E66</b> Forgórostélyos kemence (30 kW)	10	0,283
<b>P67</b> elszívó kürtő lángfüggönyhöz és utóégetőhöz II.	<b>E67</b> Utánégető berendezés (50 m <sup>3</sup> /h)	10	0,785
<b>P68</b> páternoszter megeresztő kemence 3. elszívó kürtője	<b>E68</b> Páternoszter megeresztő kemence 3. (200 kW)	8	0,385
<b>P69</b> páternoszter meleg megültető kemence elszívó kürtője	<b>E69</b> Meleg megültető kemence (180 kW)	8	0,385
<b>P70</b> ívrugó hőkezelő kemence elszívó kürtője	<b>V70</b> ívrugó hőkezelő kemence elszívó ventilátora (500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,18

<b>P88</b> forgórostélyos kemence előhevídjének kürtője	<b>E70</b> Forgórostélyos kemence hevítője (200 kW)	10	0,196
<b>P89</b> forgórostélyos kemence gázégőjének kürtője	<b>E71</b> Forgórostélyos kemence (200 kW)	10	0,071
<b>P90</b> forgórostélyos kemence utóégetőjének kürtője	<b>E72</b> Forgórostélyos kemence utóégetője (200 kW)	10	0,013
<b>P91</b> páternoszter kemence elszívójának kürtője	<b>E73</b> Páternoszter kemence (200 kW)	8	0,049
<b>P92</b> szemcseszóró 4 kürtője	<b>L54</b> Keller Vario 3.3 porelszívó és leválasztó (6000 m <sup>3</sup> /h)	7	0,101
<b>P93</b> szemcseszóró 5 kürtője	<b>L55</b> Nederman tip. porelszívó és leválasztó (5000 m <sup>3</sup> /h)	7	0,567
<b>P94</b> szemcseszóró 6 kürtője	<b>L56</b> ESTA Dustex P 80 porelszívó és leválasztó (3800 m <sup>3</sup> /h)	7	0,096
<b>P98</b> elszívó kürtő csúszóhéj préshez VI	<b>V103</b> Helios elszívó ventilátor (7500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,125
<b>P99</b> elszívó kürtő csúszóhéj préshez VII	<b>V104</b> Helios elszívó ventilátor (7500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,125
<b>P100</b> Kürtő Nolzen II megeresztő kemencéhez	<b>V105</b> Helios elszívó ventilátor (7500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,017
<b>P104</b> fedélhevívő elszívójának kürtője	<b>V84</b> Airvent VENT-160L tip. elszívó (600 m <sup>3</sup> /h)	8	0,049
<b>P106</b> Ragasztóprés elszívó kürtője	<b>V86</b> Airvent CMT 4-280/115 tip. elszívó (5 200 m <sup>3</sup> /h)	10	0,07
<b>P107</b> Indukciós edzőállomás elszívó kürtője	<b>V87</b> Airvent CRT2-450 tip. elszívó (9 900 m <sup>3</sup> /h)	10	0,159
<b>P111</b> Ívrugó kemencék hűtése 1	<b>V91</b> elszívó ventilátor (12 000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,196
<b>P112</b> Ívrugó kemencék hűtése 2	<b>V92</b> elszívó ventilátor (12 000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,196
<b>P113</b> Ívrugó kemencék hűtése 3	<b>V93</b> elszívó ventilátor (12000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,196
<b>P114</b> Ívrugó kemencék hűtése	<b>V94</b> elszívó ventilátor (12000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,196
<b>P127</b> Ívrugó kemencék hűtése 5	<b>V102</b> Elszívó ventilátor ívrugó kemencék hűtése 5 (12000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,196
<b>P139</b> Belág biofilter	<b>L66</b> Belag biofilter (18000 m <sup>3</sup> /h)	18	0,636
<b>P140</b> Antal kemence utánégető	<b>E78</b> Kemence utánégető (1500 m <sup>3</sup> /h)	11	0,02
<b>P141</b> Antal kemence elszívó	<b>V110</b> Elszívó ventilátor (1800 m <sup>3</sup> /h)	8	0,096

<b>P142</b> Flanschedző	<b>V111</b> Elszívó ventilátor (2500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,096
<b>P143</b> Etage elszívó kürtő emulziógőz	<b>V112</b> Elszívó ventilátor (1300 m <sup>3</sup> /h)	10	0,196
<b>P144</b> Etage elszívó kürtő meleglevegő	<b>E79</b> Kemence gázégő (2100 m <sup>3</sup> /h)	10	0,071
<b>P145</b> Etage elszívó kürtő utánégető	<b>V113</b> Utóégető ventilátor (2000 m <sup>3</sup> /h)	10	0,113
<b>P146</b> TNV	<b>E80</b> TNV (6500 m <sup>3</sup> /h)	18	0,502
<b>P149</b> Elszívó kürtő csúszóhéj préshez VIII.	<b>V116</b> Elszívó ventilátor (1300 m <sup>3</sup> /h)	8	0,126
<b>P150</b> Elszívó kürtő csúszóhéj préshez IX.	<b>V117</b> Elszívó ventilátor (1400 m <sup>3</sup> /h)	8	0,126
<b>P151</b> Kammerofen elektromos megeresztő kemence 1 elszívó ernyő	<b>V119</b> Kammerofen elszívó ventilátor (7000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4
<b>P152</b> Kammerofen elektromos megeresztő kemence 1 utánégető	<b>E81</b> Kammerofen elektromos kemence utánégető (300 m <sup>3</sup> /h)	8	0,25
<b>P153</b> Kammerofen hűtőventilátor 1	<b>V120</b> Kammerofen elszívó ventilátor (9000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,5
<b>P154</b> Kammerofen hűtőventilátor 2	<b>V121</b> Kammerofen elszívó ventilátor (9000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,5
<b>P155</b> Kammerofen megeresztő (gázos) kemence 1 elszívó ernyő	<b>V122</b> Kammerofen elszívó ventilátor (6500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4
<b>P156</b> Kammerofen megeresztő (gázos) kemence 1 utánégető	<b>E82</b> Kammerofen elektromos kemence utánégető (370 m <sup>3</sup> /h)	8	0,25
<b>P157</b> Kammerofen hűtőplacc 1	<b>V123</b> Kammerofen elszívó ventilátor (8000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,5
<b>P158</b> Kammerofen hűtőplacc 1	<b>V124</b> Kammerofen elszívó ventilátor (8000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,5
<b>P159</b> Kamrás kemence 1 lángfüggöny elszívó	<b>V125</b> Kammerofen elszívó ventilátor (3500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4
<b>P160</b> Kamrás kemence 1 utánégető	<b>E83</b> Kammerofen kamrás kemence 1 utánégető (1100 m <sup>3</sup> /h)	8	0,25
<b>P161</b> Kamrás kemence 2 lángfüggöny elszívó	<b>V126</b> Kammerofen elszívó ventilátor (3500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4
<b>P162</b> Kamrás kemence 2 utánégető	<b>E84</b> Kammerofen kamrás kemence 1 utánégető (1200 m <sup>3</sup> /h)	8	0,25



<b>P163</b> Kamrás kemence 1-2 kemencetér közös elszívó	<b>V127</b> Kammerofen elszívó ventilátor (7000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4
<b>P164</b> Ívrugó kemencék hűtése	<b>V118</b> elszívó ventilátor (8000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,126
<b>P176</b> Antal 2 kemence	<b>E85</b> 25 kW teljesítményű Antal 2 kemence	13	0,4
<b>P177</b> Warmsetzlinie kemence	<b>E86</b> 25 kW teljesítményű Warmsetzlinie kemence	11	0,126
<b>P178</b> Warmsetzlinie edzés	<b>V136</b> Elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P180</b> Ívrugó kemence olajgőz elszívásának kürtője 3	<b>V137</b> Elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,18
<b>P184</b> BF Warmsetz elszívás	<b>V138</b> Elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,18
<b>P185</b> Warmsetzlinie kemencetér elszívás 0692	<b>V139</b> Elszívó ventilátor (1500 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P186</b> Warmsetzlinie 0692 kemence füstelszívó	<b>V140</b> Elszívó ventilátor (1500 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P187</b> Warmsetzlinie kemencetér elszívás 0693	<b>V141</b> Elszívó ventilátor (1500 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P188</b> Warmsetzlinie 0693 kemence füstelszívó	<b>V142</b> Elszívó ventilátor (1500 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P189</b> Warmsetzlinie 0693 edzés	<b>V143</b> Elszívó ventilátor (1300 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P190</b> Elszívó kürtő Gleitschal 10	<b>V144</b> Elszívó ventilátor (1300 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P191</b> Elszívó kürtő 2 Gleitschal 10	<b>V145</b> Elszívó ventilátor (1300 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P193</b> Páternoszter kemence olajgőz elszívás (0065)	<b>V146</b> Elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,4
<b>P194</b> Páternoszter kemence utánégető	<b>E88</b> Páternoszter kemence utánégető (40 kW)	11	0,28
<b>P195</b> Páternoszter kemencetér elszívó kürtője (0065)	<b>V147</b> Elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,4
<b>P196</b> Edzősor kemencetér körtője (0065)	<b>V148</b> Elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,4
<b>P197</b> Edzősor füstelszívó körtője 1 (0065)	<b>V149</b> Elszívó ventilátor (10000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,28

<b>P198</b> Edzősor füstelszívó körtője 2 (0065)	<b>V150</b> Elszívó ventilátor (10000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,28
<b>P200</b> Szemcseszóró	<b>L71</b> Szemcseszóró leválasztó (5000 m <sup>3</sup> /h)	7	0,5
<b>P202</b> Ívrugó kemencék hűtése 7	<b>V153</b> Ívrugó kemencék hűtése 7 ventilátor 5 803 m <sup>3</sup> /h	8	0,196
<b>P203</b> Kammerofen hűtőplacc 3	<b>V154</b> Kammerofen hűtőplacc 3 ventilátor (6476 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4
<b>P204</b> Kamrás medence 3 lángfüggöny elszívó	<b>V155</b> Kamrás medence 3 lángfüggöny elszívó ventilátor (4098 m <sup>3</sup> /h)	8	0,25
<b>P205</b> Kamrás medence 3 utánégető	<b>E156</b> Kamrás medence 3 utánégető (986 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4
<b>P 206</b> Kamrás medence 4 lángfüggöny elszívó	<b>V157</b> Kamrás medence 4 lángfüggöny elszívó ventilátor (4128 m <sup>3</sup> /h)	8	0,25
<b>P 207</b> Kamrás medence 4 utánégető	<b>E 158</b> Kamrás medence 4 utánégető (995 m <sup>3</sup> )	8	0,4
<b>P 208</b> Kamrás medence 3-4 kemencetér közös elszívó	<b>E 159</b> Kamrás medence 3-4 kemencetér közös elszívó (5300 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4

#### 4. számú technológia – Hegesztés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
<b>P6</b> elszívó kürtő/ZMS 12	<b>V75</b> ZMS4/TEKA 961064 tip. elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P10</b> elszívó kürtő/ZMS1	<b>V76</b> ZMS1/TEKA 961064 tip. elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,096
<b>P24</b> elszívó kürtő/ZMS8	<b>V77</b> ZMS8/TEKA 9610684 tip. elszívó ventilátor (7500 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P31</b> elszívó kürtő /ZMS10	<b>V78</b> ZMS10/TEKA 9610684 tip. elszívó ventilátor (7500 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P44</b> elszívó kürtő/ZMS12	<b>V79</b> ZMS12/TEKA 9610684 tip. elszívó ventilátor (7500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,126
<b>P74</b> ívhegesztő elszívó kürtője	<b>V74</b> ívhegesztő elszívó ventilátor (2000 m <sup>3</sup> /h)	8	0,077
<b>P147</b> Elszívó kürtő ZMS15	<b>V114</b> Elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126

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

## 5. számú technológia – Tesztelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
<b>P105</b> Protobau kuplungtesztelőjének kürtője	elszívó <b>V85</b> Nicotra-Gebhardt RLM56-5056-4D-21 tip. elszívó (13000 m <sup>3</sup> /h)	7	0,096
<b>P108</b> Gyantamelegítő kürtője	elszívó <b>V88</b> Airvent TD800/200 tip. elszívó (1020 m <sup>3</sup> /h)	6	0,031
<b>P109</b> Metallográfiai vágógép (I.) elszívó kürtője	<b>V89</b> Airvent LPK 160 D tip. elszívó (880 m <sup>3</sup> /h)	8	0,018
<b>P110</b> Metallográfiai vágógép (II.) elszívó kürtője	<b>V90</b> Airvent LPK 160 D tip. elszívó (880 m <sup>3</sup> /h)	8	0,018
<b>P148</b> XSG elszívás	<b>V115</b> Elszívó ventilátor (800 m <sup>3</sup> /h)	11	0,126
<b>P172</b> Proto - elektromos kemence	<b>V132</b> Elszívó ventilátor (5000 m <sup>3</sup> /h)	3	0,18
<b>P173</b> Proto hegesztő állomás	<b>V133</b> Elszívó ventilátor (800 m <sup>3</sup> /h)	3	0,077
<b>P174</b> Proto fogaskoszorú hevítő	<b>V134</b> Elszívó ventilátor (800 m <sup>3</sup> /h)	3	0,18
<b>P175</b> Proto alkatrészmosó állomás	<b>V135</b> Elszívó ventilátor (800 m <sup>3</sup> /h)	3	0,077
<b>P199</b> Motorrad kuplung - Ecoccube mosó	<b>V150</b> Elszívó ventilátor (1500 m <sup>3</sup> /h)	8	0,4

## 6. számú technológia – Felületkezelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> )
<b>P167</b> Foszfátózás kezelő kádak elszívó kürtője	<b>L67</b> gázmosó, ill. kapcsolódó elszívó ventilátor (12000 m <sup>3</sup> /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/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
  - Az 3. számú technológia (hőkezelés) esetén megadott, mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
  - Az 5. számú technológia (tesztelés) esetén megadott, mg/m<sup>3</sup>-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 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.

## II.

### 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, P62 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2025. december 15.** napjáig,

- a P128, P129, P130, P131, P132, P133 és a P134 jelű légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2025. december 15.** 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

### III.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedélyezési eljárás 13 db pontforrásának pontforrásonkénti 32.000,- Ft, azaz 416 000,- Ft. összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, 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 köztisztviselési 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**

A Schaeffler Savaria Kft. a Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyén üzemeltetni kívánt P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P62, P98, P99, P100, P126, P127 jelű, összesen 13 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 Akadémia Kft. Budapest; száma: DV018-3.5.-2020-EM, 2020.július 29.) alapján megállapítható, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó kibocsátási határértékeknek.

A fentiekre tekintettel, a korábban a tárgyban kiadott VA/AKF-KTO/60-/2020. 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. december 18.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
nevében és megbízásából**

**Bencsics Attila  
osztályvezető**

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2020.

A közhírré tétel levételének napja: 2020.