

**Załącznik nr 1 do decyzji OS-I.7222.12.1.2013.DW**

Maksymalna dopuszczalna wielkość emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z emitorów instalacji

Emitor	Rodzaj urządzenia	Rodzaj substancji zanieczyszczających	Dopuszczalna wielkość emisji	
			kg/h	S <sub>1</sub> * [mg/m <sup>3</sup> ]
<b>Odlewnia nawa I</b>				
E -3	Piec LGO o mocy 500 kW	pył ogółem	0,013	-
		pył zawieszony PM 10	0,013	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0013	
		dwutlenek siarki	0,083	
		tlenek węgla	1,214	-
		dwutlenek azotu	0,165	-
E- 4	Piec ALO o mocy 100 kW	pył ogółem	0,0031	-
		pył zawieszony PM 10	0,0031	
		pył zawieszony PM 2,5	0,00031	
		dwutlenek siarki	0,0018	
		tlenek węgla	0,339	-
		dwutlenek azotu	0,034	-
E- 53	Piec typu ZPF o mocy 1260 kW i wielkości wsadu około 2100 kg, opalany gazem ziemnym	pył ogółem	0,06	-
		pył zawieszony PM 10	0,06	
		pył zawieszony PM 2,5	0,006	
		dwutlenek siarki	0,013	
		tlenek węgla	3,63	-
		dwutlenek azotu	0,256	-
E -54	Piec typu ZPF o mocy 1260 kW i wielkości wsadu około 2100 kg, opalany gazem ziemnym	pył ogółem	0,06	-
		pył zawieszony PM 10	0,06	
		pył zawieszony PM 2,5	0,006	
		dwutlenek siarki	0,013	
		tlenek węgla	3,63	-
		dwutlenek azotu	0,256	-
Ez1	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000004	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
Ez2	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-

<b>Ez3</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez4</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez5</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez6</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez7</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez8</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez9</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-

<b>Ez10</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez11</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez12</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez13</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez14</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez15</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-
<b>Ez16</b>	Hala odlewni nawa I (wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD)	pył ogółem	0,00004	-
		pył zawieszony PM 10	0,00004	
		pył zawieszony PM 2,5	0,000007	
		dwutlenek siarki	0,000015	
		tlenek węgla	0,005	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-

## Odlewnia nawa II

<b>E- 5</b>	Oczyszczarka do oczyszczania i piaskowania kokili. Powietrze jest odpylane za pomocą filtra tkaninowego typu MP-50/60 firmy Konwet Końskie o wydajności 4000 m <sup>3</sup> /h	pył ogółem	0,091	-
		pył zawieszony PM 10	0,091	
		pył zawieszony PM 2,5	0,005	
<b>E- 6</b>	Piec LGO o mocy 500 kW	pył ogółem	0,014	-
		pył zawieszony PM 10	0,014	
		pył zawieszony PM 2,5	0,003	
		dwutlenek siarki	0,084	
		tlenek węgla	7,496	-
		dwutlenek azotu	0,166	-
<b>E- 7</b>	Piec ALO o mocy 100 kW	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	
		dwutlenek siarki	0,0096	
		tlenek węgla	0,363	-
		dwutlenek azotu	0,019	-
<b>E-36</b>	Piec ZPF o mocy 1600 kW opalany gazem ziemnym	pył ogółem	0,042	-
		pył zawieszony PM 10	0,042	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,007	
		dwutlenek siarki	0,018	
		tlenek węgla	1,965	-
		dwutlenek azotu	0,314	-
<b>E-60</b>	Piec ZPF o mocy 2000 kW opalany gazem ziemnym (emitor III nawa / piec II nawa)	pył ogółem	0,068	-
		pył zawieszony PM 10	0,068	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,009	
		dwutlenek siarki	0,022	
		tlenek węgla	2,436	-
		dwutlenek azotu	0,416	-
<b>Ez17</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	
		dwutlenek siarki	0,000025	
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez18</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	
		dwutlenek siarki	0,000025	
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-

<b>Ez19</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	-
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek siarki	0,000025	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez20</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	-
		dwutlenek siarki	0,000025	-
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez21</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	-
		dwutlenek siarki	0,000025	-
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez22</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	-
		dwutlenek siarki	0,000025	-
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez23</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	-
		dwutlenek siarki	0,000025	-
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez24</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	-
		dwutlenek siarki	0,000025	-
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez25</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	-
		dwutlenek siarki	0,000025	-
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez26</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	-
		dwutlenek siarki	0,000025	-

		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez27</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	
		dwutlenek siarki	0,000025	
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez28</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	
		dwutlenek siarki	0,000025	
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez29</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	
		dwutlenek siarki	0,000025	
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez30</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	
		dwutlenek siarki	0,000025	
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez31</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	
		dwutlenek siarki	0,000025	
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez32</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	
		dwutlenek siarki	0,000025	
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-
<b>Ez33</b>	Hala odlewni nawa II (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00007	-
		pył zawieszony PM 10	0,00007	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0000015	
		dwutlenek siarki	0,000025	
		tlenek węgla	0,0003	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-

Odlewnia nawa III				
E- 25	Piec LGO o mocy 500 kW	pył ogółem	0,013	-
		pył zawieszony PM 10	0,013	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0013	-
		dwutlenek siarki	0,083	-
		tlenek węgla	1,214	-
		dwutlenek azotu	0,165	-
E-26	Piec ALO o mocy 100 kW	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003	-
		dwutlenek siarki	0,0018	-
		tlenek węgla	0,339	-
		dwutlenek azotu	0,034	-
E- 50	Emitor zbiorczy dwóch pieców ZPF o mocy 1600 kW i 1260 kW opalanych gazem ziemnym  <b>w tym:</b>	pył ogółem	0,097	-
		pył zawieszony PM 10	0,097	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0015	-
		dwutlenek siarki	0,024	-
		tlenek węgla	8,387	-
		dwutlenek azotu	0,403	-
		miedź	0,00003	-
		mangan	0,0000012	-
		nikiel	0,0000025	-
		żelazo	0,035	-
		cynk i jego związki	0,00012	-
		chrom	0,0000025	-
		tytan	0,000005	-
		piec ZPF o mocy 1600 kW	pył ogółem	0,053
	pył zawieszony PM 10		0,053	-
	pył zawieszony PM 2,5		0,008	-
	dwutlenek siarki		0,012	-
	tlenek węgla		4,757	-
	dwutlenek azotu		0,223	-
	miedź		0,000018	-
	mangan		0,0000007	-
	nikiel		0,0000014	-
	żelazo		0,02	-
	cynk i jego związki		0,00007	-
	chrom		0,0000014	-
	tytan	0,0000028	-	
	piec ZPF o mocy 1260 kW	pył ogółem	0,044	-
		pył zawieszony PM 10	0,044	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,006	-
		dwutlenek siarki	0,012	-
tlenek węgla		3,63	-	
dwutlenek azotu		0,223	-	
miedź		0,000012	-	

		mangan	0,0000005	-
		nikiel	0,0000011	-
		żelazo	0,015	-
		cynk i jego związki	0,00005	-
		chrom	0,0000011	-
		tytan	0,0000022	-
<b>Ez34</b>	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,0004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez35</b>	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,0004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez36</b>	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	-
		dwutlenek siarki	0,0004	-
		tlenek węgla	0,0004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez37</b>	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,0004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez38</b>	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,0004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez39</b>	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,0004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez40</b>	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-



		tlenek węgla	0,0004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
Ez41	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,0004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
Ez42	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 500)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,0004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
Ez43	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,0004	-
Ez44	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 40+)	dwutlenek azotu	0,0006	-
		pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,0004	-
Ez45	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 40+)	dwutlenek azotu	0,0006	-
		pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,0004	-
Ez46	Hala odlewni nawa III (wentylator typu WDC 40+)	dwutlenek azotu	0,0006	-
		pył ogółem	0,00009	-
		pył zawieszony PM 10	0,00009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00002	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,0004	-
<b>Odlewnia nawa IV</b>				
E- 29	Dwa piece typu Hindenlang, jeden o mocy 465 kW i wielkości wsadu około 800 kg, drugi o mocy 422 kW i wielkości wsadu 700 kg, opalane gazem ziemnym, <b>w tym:</b>	pył ogółem	0,026	-
		pył zawieszony PM 10	0,026	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0026	
		dwutlenek siarki	0,097	
		tlenek węgla	2,717	-
		dwutlenek azotu	0,192	-
		miedź	0,000013	-

		mangan	0,0000003	-
		nikiel	0,0000006	-
		żelazo	0,007	-
		cynk i jego związki	0,0000026	-
		chrom	0,0000004	-
		tytan	0,0000003	-
	Piec typu Hindenlang, mocy 465 kW i wielkości wsadu około 800 kg,	pył ogółem	0,014	-
		pył zawieszony PM 10	0,014	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0014	-
		dwutlenek siarki	0,049	-
		tlenek węgla	1,585	-
		dwutlenek azotu	0,098	-
		miedź	0,0000065	-
		mangan	0,00000015	-
		nikiel	0,0000003	-
		żelazo	0,0035	-
		cynk i jego związki	0,0000013	-
		chrom	0,0000002	-
		tytan	0,00000015	-
		Piec typu Hindenlang, mocy 422 kW i wielkości wsadu 700 kg,	pył ogółem	0,012
	pył zawieszony PM 10		0,012	-
	pył zawieszony PM 2,5		0,0012	-
	dwutlenek siarki		0,048	-
	tlenek węgla		1,132	-
	dwutlenek azotu		0,094	-
	miedź		0,0000065	-
	mangan		0,00000015	-
	nikiel		0,0000003	-
	żelazo		0,0035	-
	cynk i jego związki		0,0000013	-
	chrom		0,0000002	-
	tytan		0,00000015	-
	<b>E- 30</b>	Dwa piece typu Hindenlang, każdy o mocy 465 kW i wielkości wsadu około 800 kg, opalane gazem ziemnym <b>w tym:</b>	pył ogółem	0,026
pył zawieszony PM 10			0,026	-
pył zawieszony PM 2,5			0,0026	-
dwutlenek siarki			0,082	-
tlenek węgla			1,776	-
dwutlenek azotu			0,183	-
piec typu Hindenlang, o mocy 465 kW i wielkości wsadu około 800 kg,		pył ogółem	0,013	-
		pył zawieszony PM 10	0,013	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0013	-
		dwutlenek siarki	0,041	-
		tlenek węgla	0,888	-
		dwutlenek azotu	0,0915	-

E- 31	Dwa piece typu Hindenlang, jeden o mocy 465 kW i wielkości wsadu około 800 kg, drugi o mocy 422 kW i wielkości wsadu około 700 kg, opalane gazem ziemnym, <b>w tym:</b>	pył ogółem	0,024	-
		pył zawieszony PM 10	0,024	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0024	-
		dwutlenek siarki	0,081	-
		tlenek węgla	2,264025	-
		dwutlenek azotu	0,158961	-
	piec typu Hindenlang, o mocy 465 kW	pył ogółem	0,013	-
		pył zawieszony PM 10	0,013	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0013	-
		dwutlenek siarki	0,04	-
		tlenek węgla	1,304	-
		dwutlenek azotu	0,08	-
	piec typu Hindenlang, o mocy 422 kW	pył ogółem	0,011	-
		pył zawieszony PM 10	0,011	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0011	-
		dwutlenek siarki	0,039	-
		tlenek węgla	0,96	-
		dwutlenek azotu	0,0789	-
E-34	Stanowisko spawalnicze warsztatu wydziału ruchu zaopatrzone w wentylator o wydajności 4000 Nm <sup>3</sup> /h	pył ogółem	0,005	-
		pył zawieszony PM 10	0,005	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0036	-
		dwutlenek siarki	0,002	-
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,002	-
E- 37	Oczyszczarka do oczyszczania i piaskowania kokili. Powietrze jest odpylane za pomocą filtra tkaninowego typu MP-50/60 firmy Konwet Końskie o wydajności 4000 m <sup>3</sup> /h	pył ogółem	0,091	-
		pył zawieszony PM 10	0,091	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0091	-
E- 52	Dwa piece typu Hindnlang jeden o mocy 442 kW i wielkości wsadu 700 kg, drugi o mocy 465 kW i wielkości wsadu 800 kg opalane gazem ziemnym,	pył ogółem	0,025	-
		pył zawieszony PM 10	0,025	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0025	-
		dwutlenek siarki	0,0099	-
		tlenek węgla	1,852	-
		dwutlenek azotu	0,198	-
	piec typu Hindnlang o mocy 442 kW	pył ogółem	0,012	-
		pył zawieszony PM 10	0,012	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0012	-
		dwutlenek siarki	0,0049	-
		tlenek węgla	0,912	-
		dwutlenek azotu	0,096	-
	piec typu Hindnlang o mocy 465 kW	pył ogółem	0,013	-
		pył zawieszony PM 10	0,004	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,004	-
		dwutlenek siarki	0,0051	-
		tlenek węgla	0,94	-

		dwutlenek azotu	0,102	-
<b>E- 38</b>	Stanowisko odciągu spalin (ssawka) ze stanowiska napraw i przeglądów wózków widłowych. Ciąg spalin wymuszony jest wentylatorem o wydajności 1700 m <sup>3</sup> /h	pył ogółem	0,009	-
		pył zawieszony PM 10	0,009	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0009	-
		węglowodory aromatyczne	0,0007	-
		węglowodory alifatyczne	0,004	-
<b>E-57</b>	Piec typu ZPF o mocy 1260 kW i wielkości wsadu 2100 kg opalany gazem ziemnym	pył ogółem	0,06	-
		pył zawieszony PM 10	0,06	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,006	-
		dwutlenek siarki	0,0128	-
		tlenek węgla	3,63	-
		dwutlenek azotu	0,256	-
<b>Ez47</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez48</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez49</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez50</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez51</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez52</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	-

		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez53</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez54</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez55</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez56</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez57</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez58</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Ez59</b>	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	
		dwutlenek siarki	0,00003	
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-

Ez60	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
Ez61	Hala odlewni nawa IV (wentylator typu WDC 40+)	pył ogółem	0,00008	-
		pył zawieszony PM 10	0,00008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,000015	-
		dwutlenek siarki	0,00003	-
		tlenek węgla	0,004	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-
<b>Hala obróbki cieplnej I</b>				
E-1	3 piece typu Hindnlang każdy o mocy 465 kW i wielkości wsadu 800 kg opalane gazem ziemnym, spaliny odprowadzane wspólnym stalowym emitorem  <b>w tym:</b>	tlenek węgla	2,807	-
		dwutlenek siarki	0,147	-
		dwutlenek azotu	0,294	-
		pył ogółem	0,037	-
		pył zawieszony PM 10	0,037	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0037	-
		miedź	0,00039	-
		mangan	0,0000003	-
		nikiel	0,000003	-
		żelazo	0,013	-
		cynk i jego związki	0,00012	-
		chrom	0,0000013	-
		tytan	0,0000004	-
	1 piec typu Hindnlang o mocy 465 kW i wielkości wsadu 800 kg opalany gazem ziemnym	tlenek węgla	0,9356	-
		dwutlenek siarki	0,049	-
		dwutlenek azotu	0,098	-
		pył ogółem	0,0123	-
		pył zawieszony PM 10	0,0123	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00123	-
		miedź	0,00013	-
mangan		0,0000001	-	
nikiel		0,000001	-	
żelazo		0,0043	-	
cynk i jego związki		0,00004	-	
chrom		0,00000043	-	
tytan		0,00000013	-	

	2 piece typu Hindnlang o mocy 465 kW i wielkości wsadu 800 kg opalany gazem ziemnym	tlenek węgla	1,8712	-
		dwutlenek siarki	0,099	-
		dwutlenek azotu	0,196	-
		pył ogółem	0,0246	-
		pył zawieszony PM 10	0,0246	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,00246	-
		miedź	0,00026	-
		mangan	0,0000002	-
		nikiel	0,0000002	-
		żelazo	0,0086	-
		cynk i jego związki	0,00008	-
		chrom	0,00000086	-
		tytan	0,00000026	-
E- 51	Dwa piece typu Hindenlang, każdy o mocy 465 kW i wielkości wsadu około 800 kg, opalane gazem ziemnym, <b>w tym</b>	pył ogółem	0,024	-
		pył zawieszony PM 10	0,024	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0024	-
		tlenek węgla	1,900	-
		dwutlenek siarki	0,012	-
		dwutlenek azotu	0,205	-
	piec typu Hindenlang o mocy 465 kW	pył ogółem	0,012	-
		pył zawieszony PM 10	0,012	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0012	-
		tlenek węgla	0,95	-
		dwutlenek siarki	0,0061	-
		dwutlenek azotu	0,1025	-
E- 55	Dwa piece typu Hindnlang jeden o mocy 442 kW i wielkości wsadu 700 kg drugi o mocy 465 kW i wielkości wsadu 800 kg opalane gazem ziemnym, <b>w tym:</b>	pył ogółem	0,040	-
		pył zawieszony PM 10	0,040	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0040	-
		tlenek węgla	2,717	-
		dwutlenek siarki	0,098	-
		dwutlenek azotu	0,192	-
	piec typu Hindnlang o mocy 442 kW	pył ogółem	0,018	-
		pył zawieszony PM 10	0,018	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0018	-
		tlenek węgla	1,132	-
		dwutlenek siarki	0,049	-
		dwutlenek azotu	0,018	-
	piec typu Hindnlang o mocy 465 kW	pył ogółem	0,022	-
		pył zawieszony PM 10	0,022	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0022	-
		tlenek węgla	1,585	-
		dwutlenek siarki	0,049	-
		dwutlenek azotu	0,098	-

E- 56	Piec typu ZPF o mocy 1000 kW , opalany gazem ziemnym	pył ogółem	0,034	-
		pył zawieszony PM 10	0,034	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0034	-
		tlenek węgla	1,218	-
		dwutlenek siarki	0,011	-
		dwutlenek azotu	0,208	-
E- 58	Piec typu ZPF o mocy 1000 kW , opalany gazem ziemnym	pył ogółem	0,034	-
		pył zawieszony PM 10	0,034	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0034	-
		tlenek węgla	1,218	-
		dwutlenek siarki	0,011	-
		dwutlenek azotu	0,208	-
E- 32	Piec typu LGO do cieplnej obróbki odlewów, o mocy 500 kW, opalane gazem ziemnym	pył ogółem	0,014	-
		pył zawieszony PM 10	0,014	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0014	-
		tlenek węgla	1,33	-
		dwutlenek siarki	0,072	-
		dwutlenek azotu	0,136	-
E- 33	Piec typu ALO do obróbki cieplnej odlewów o mocy 100 kW, opalane gazem ziemnym	pył ogółem	0,002	-
		pył zawieszony PM 10	0,002	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002	-
		tlenek węgla	0,285	-
		dwutlenek siarki	0,0015	-
		dwutlenek azotu	0,028	-
<b>Hala obróbki cieplnej II</b>				
E- 61	Piec typu Civardi do obróbki o mocy 2000kW opalany gazem ziemnym Wygrzewanie (1600 kW)	pył ogółem	0,066	-
		pył zawieszony PM 10	0,066	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,01	-
		dwutlenek siarki	0,015	-
		tlenek węgla	0,594	-
		dwutlenek azotu	0,279	-
E- 62	Piec typu Civardi do obróbki o mocy 2000kW opalany gazem ziemnym Starzenie (300 kW)	pył ogółem	0,066	-
		pył zawieszony PM 10	0,066	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,01	-
		dwutlenek siarki	0,015	-
		tlenek węgla	0,594	-
		dwutlenek azotu	0,279	-
<b>Hala obróbki mechanicznej</b>				
E -27	Dwanaście urządzeń do końcowego wykańczania felg, z których zanieczyszczenia są wprowadzane do powietrza systemem odciągów miejscowych poprzez odpylacz przewalowy typu MB-M-20Bz wentylatorem wyciągowym	pył ogółem	0,459	-
		pył zawieszony PM 10	0,459	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0229	-



<b>E- 39</b>	Cztery maszyny do końcowego wykańczania felg typu LOSER. Odprowadzanie zanieczyszczeń z nad maszyn poprzez system odciągów miejscowych i odpylacz przewalowy typu MB-M-25BEX emitorem stalowym	pył ogółem	0,394	-
		pył zawieszony PM 10	0,394	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0197	-
<b>E-59</b>	Oczyszczarka do czyszczenia i piaskowani a kół zanieczyszczenia odprowadzane do atmosfery przez odpylacz odpyłowy typi MB-M12B	pył ogółem	0,091	-
		pył zawieszony PM 10	0,091	
		pył zawieszony PM 2,5	0,00455	-
<b>E-63</b>	Myjka do felg albuminowych typu TRITON o mocy 2 x 195 kW opalany gazem ziemnym	pył ogółem	0,001	-
		pył zawieszony PM 10	0,001	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001	
		tlenek węgla	0,02	-
		dwutlenek azotu	0,06	-
<b>Ez62</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	
<b>Ez63</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	
		dwutlenek siarki	0,003	-
<b>Ez64</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez65</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	
<b>Ez66</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez67</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez68</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez69</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-

<b>Ez70</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez71</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez72</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez73</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez74</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez75</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu OWD 710)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Hala obróbki mechanicznej (nowa)</b>				
<b>Ez76</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu Wsa400/Das250)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez77</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu Wsa400/Das250)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Ez78</b>	Hala obróbki mechanicznej (wentylator typu WLO-400)	pył ogółem	0,003	-
		pył zawieszony PM 10	0,003	
		pył zawieszony PM 2,5	0,0006	-
<b>Lakiernia I</b>				
<b>E- 9</b>	Suszarka z palnikiem na gaz ziemny o mocy 800 kW, spaliny odprowadzane stalowym, otwartym emitorem	pył ogółem	0,016	-
		pył zawieszony PM 10	0,016	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0016	
		tlenek węgla	1,39	-
		dwutlenek siarki	0,055	
		dwutlenek azotu	0,11	-
<b>E -14</b>	Suszarka trzystrefowa posiadająca dwa palniki na gaz ziemny, każdy o mocy 1020kW,	pył ogółem	0,029	-
		pył zawieszony PM 10	0,029	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0032	
		tlenek węgla	4,806	-
		dwutlenek siarki	0,085	

		dwutlenek azotu	0,142	-
E -15	Suszarka trzystrefowa posiadająca dwa palniki na gaz ziemny, każdy o mocy 1020kW	pył ogółem	0,032	-
		pył zawieszony PM 10	0,032	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,003	
		tlenek węgla	5,581	-
		dwutlenek siarki	0,092	
		dwutlenek azotu	0,163	-
		E -16	Odciąg z przestrzeni suszących (suszarka trzystrefowa – strefa I)	LZO
E- 17	Odciąg z przestrzeni suszących (suszarka trzystrefowa strefa II)	LZO	-	50
E- 18	Odciąg z przestrzeni suszących (suszarka trzystrefowa strefa III)	LZO	-	50
E -19	Dopalacz katalityczny TNV	LZO	-	50
E- 20	Suszarka dwustrefowa do suszenia lakierów mokrych	pył ogółem	0,017	-
		pył zawieszony PM 10	0,017	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0017	
		tlenek węgla	2,08	-
		dwutlenek siarki	0,006	
		dwutlenek azotu	0,112	-
E -40	Suszarka konwekcyjna EISENMANN typ 228 do wstępnego podgrzewania felg ogrzewana palnikiem o mocy 260 kW	pył ogółem	0,008	-
		pył zawieszony PM 10	0,008	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0008	
		tlenek węgla	0,107	-
		dwutlenek siarki	0,002	
		dwutlenek azotu	0,044	-
E- 41	Suszarka konwekcyjna EISENMANN typ 228 do suszenia felg po lakierowaniu ogrzewana palnikiem Weishaupt o mocy 560 kW	pył ogółem	0,013	-
		pył zawieszony PM 10	0,013	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0013	
		tlenek węgla	0,446	-
		dwutlenek siarki	0,005	
		dwutlenek azotu	0,081	-
E- 42	Suszarka konwekcyjna EISENMANN typ 228 do utwardzania proszku akrylowego ogrzewana palnikiem gazowym Weishaupt o mocy 660 kW	pył ogółem	0,015	-
		pył zawieszony PM 10	0,015	-
		pył zawieszony PM 2,5	0,0022	
		tlenek węgla	7,366	-
		dwutlenek siarki	0,052	
		dwutlenek azotu	0,11	-
<b>Lakiernia II</b>				
E-3n	Piec o mocy 325 kW opalany gazem ziemnym ( suszenie)	dwutlenek azotu	0,02888	
		dwutlenek siarki	0,0016	
		pył ogółem	0,0001	
		pył zawieszony PM10	0,0001	
		pył zawieszony PM2,5	0,00003	

<b>E-4n</b>	Piec o mocy 325 kW opalany gazem ziemnym (odgazowanie)	dwutlenek azotu	0,02888	
		dwutlenek siarki	0,0016	
		pył ogółem	0,0001	
		pył zawieszony PM10	0,0001	
		pył zawieszony PM2,5	0,00025	
<b>E-8n</b>	Kabina do nakładania I warstwy farb proszkowych	pył ogółem	0,03	
		pył zawieszony PM10	0,03	
		pył zawieszony PM2,5	0,0075	
<b>E-9n</b>	Piec o mocy 550 kW opalany gazem ziemnym do polimeryzacji I warstwy farb proszkowych	dwutlenek azotu	0,114	
		dwutlenek siarki	0,006	
		pył ogółem	0,00038	
		pył zawieszony PM10	0,00038	
		pył zawieszony PM2,5	0,00009	
<b>E-13n</b>	Kabina do nakładania II warstwy farb proszkowych	pył ogółem	0,03	
		pył zawieszony PM10	0,03	
		pył zawieszony PM2,5	0,0075	
<b>E-14n</b>	Piec o mocy 550 kW opalany gazem ziemnym do polimeryzacji i warstwy farb proszkowych	dwutlenek azotu	0,114	
		dwutlenek siarki	0,006	
		pył ogółem	0,00038	
		pył zawieszony PM10	0,00038	
		pył zawieszony PM2,5	0,00009	
<b>E-17n</b>	Palnik kabiny warstwy lakieru bazowego	dwutlenek azotu	0,0076	
		dwutlenek siarki	0,0004	
		pył ogółem	0,00003	
		pył zawieszony PM10	0,00003	
		pył zawieszony PM2,5	0,00001	
<b>E-18n</b>	Palnik kabiny lakieru bezbarwnego	dwutlenek azotu	0,0076	
		dwutlenek siarki	0,0004	
		pył ogółem	0,00003	
		pył zawieszony PM10	0,00003	
		pył zawieszony PM2,5	0,00001	
<b>E-24n</b>	Dopalacz regeneracyjny P.C.R. 160	LZO	-	50

\*Dopuszczalna wielkość emisji LZO wprowadzanych do powietrza w sposób zorganizowany, wyrażona jako stężenie LZO w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny, w gazach odlotowych, w warunkach umownych i oznaczane jako  $S_1$

Dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany wyrażona jako procent wsadu LZO zużytych w ciągu roku, powiększonych o masę LZO odzyskanych, ponownie wprowadzonych do instalacji dla emitorów E-16, E-17, E-18, E-19, E24n wynosić będzie  $S_2 = 20 \%$

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA