

Załącznik nr 1 do decyzji RŚ.VI..7660/43-3/08

Maksymalna dopuszczalna i wnioskowane wielkość emisji i pyłów wprowadzanych do powietrza z emitorów instalacji

Emitor	Rodzaj urządzenia	Rodzaj substancji zanieczyszczających	Dopuszczalna wielkość emisji		
			kg/h	S ₁ * [mg/m ³]	S ₂ ** [%]
Odlewnia nawa I					
E -1	3 piece typu Hindnlang każdy o mocy 465 kW i wielkości wsadu 800 kg opalane gazem ziemnym, spaliny odprowadzane wspólnym stalowym emitorem	tlenek węgla	2,807	-	-
		dwutlenek azotu	0,294	-	-
		pył ogółem	0,037	-	-
		miedź	0,00039	-	-
		mangan	0,0000003	-	-
		nikiel	0,000003	-	-
		żelazo	0,013	-	-
		cynk i jego związki	0,00012	-	-
		chrom	0,0000013	-	-
		tytan	0,0000004	-	-
	W tym:	tlenek węgla	0,9356	-	-
		dwutlenek azotu	0,098	-	-
		pył ogółem	0,0123	-	-
		miedź	0,00013	-	-
		mangan	0,0000001	-	-
		nikiel	0,000001	-	-
		żelazo	0,0043	-	-
		cynk i jego związki	0,00004	-	-
		chrom	0,00000043	-	-
		tytan	0,00000013	-	-
	1 piec typu Hindnlang o mocy 465 kW i wielkości wsadu 800 kg opalany gazem ziemnym	tlenek węgla	1,8712	-	-
		dwutlenek azotu	0,196	-	-
		pył ogółem	0,0246	-	-
		miedź	0,00026	-	-
		mangan	0,0000002	-	-
		nikiel	0,000002	-	-
		żelazo	0,0086	-	-
cynk i jego związki		0,00008	-	-	
chrom		0,00000086	-	-	
tytan		0,00000026	-	-	
E -3	Piec LGO o mocy 500 kW	pył ogółem	0,013	-	-
		tlenek węgla	1,214	-	-
		dwutlenek azotu	0,165	-	-
E -4	Piec typu ALO o mocy 100 kW	pył ogółem	0,0031	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		tlenek węgla	3,63	-	-
		dwutlenek azotu	0,256	-	-
Ez1	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez2	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez3	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez4	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez5	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez6	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez7	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez8	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez9	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez10	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez11	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez12	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez13	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-

Ez14	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez15	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Ez16	Wentylator typu Mistral GEA 615 12.33TD	pył ogółem	0,00004	-	-
		tlenek węgla	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,0003	-	-
Odlewnia nawa II					
E- 5	Oczyszczarka do oczyszczania i piaskowania kokili. Powietrze jest odpylane za pomocą filtra tkaninowego typu MP- 50/60 firmy Konwet Końskie o wydajności 4000 m3/h	pył ogółem	0,091	-	-
E- 6	Piec LGO o mocy 500 kW	pył ogółem	0,014	-	-
		tlenek węgla	7,496	-	-
		dwutlenek azotu	0,166	-	-
E- 7	Piec ALO o mocy 100 kW	pył ogółem	0,003	-	-
		tlenek węgla	0,363	-	-
		dwutlenek azotu	0,019	-	-
E- 56	Emitor zbiorczy dwóch pieców ZPF o mocy 1600 kW i 1000 kW opalanych gazem ziemnym W tym	pył ogółem	0,076	-	-
		tlenek węgla	3,183	-	-
		dwutlenek azotu	0,522	-	-
	piec ZPF o mocy 1600 kW opalanym gazem ziemnym	pył ogółem	0,042	-	-
		tlenek węgla	1,965	-	-
		dwutlenek azotu	0,314	-	-
	piec ZPF o mocy 1000 kW opalanych gazem ziemnym	pył ogółem	0,034	-	-
		tlenek węgla	1,218	-	-
		dwutlenek azotu	0,208	-	-
Ez17	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez18	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez19	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez20	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-

Ez21	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez22	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez23	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez24	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez25	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez26	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez27	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez28	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez29	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez30	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez31	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez32	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Ez33	Wentylator typu WDC 500	pył ogółem	0,00007	-	-
		tlenek węgla	0,0003	-	-
		dwutlenek azotu	0,0005	-	-
Odlewnia nawa III					
E- 25	Piec LGO o mocy 500 kW	pył ogółem	0,013	-	-
		tlenek węgla	1,214	-	-
		dwutlenek azotu	0,165	-	-
E-26	Piec ALO o mocy 100 kW	pył ogółem	0,003	-	-
		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	pył ogółem	0,097	-	-
		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	-	-
	w tym:				
	piec ZPF o mocy 1600 kW	pył ogółem	0,053	-	-
		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	-	-
		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	-	-	
Ez34	Wentylator WDC 500	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez35	Wentylator WDC 500	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez36	Wentylator WDC 500	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez37	Wentylator WDC 500	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez38	Wentylator WDC 500	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-

Ez39	Wentylator WDC 500	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez40	Wentylator WDC 500	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez41	Wentylator WDC 500	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez42	Wentylator WDC 500	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez43	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez44	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez45	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez46	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00009	-	-
		tlenek węgla	0,0004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Odlewnia nawa IV					
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, w tym:	pył ogółem	0,026	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		tlenek węgla	1,132	-	-
		dwutlenek azotu	0,094	-	-
		miedź	0,0000065	-	-
		mangan	0,00000015	-	-
		nikiel	0,00000003	-	-
		żelazo	0,0035	-	-
		cynk i jego związki	0,0000013	-	-
		chrom	0,00000002	-	-
		tytan	0,000000015	-	-
E- 30	Dwa piece typu Hindenlang, każdy o mocy 465 kW i wielkości wsadu około 800 kg, opalane gazem ziemnym w tym:	pył ogółem	0,026	-	-
		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	-	-
		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, w tym:	pył ogółem	0,02402	-	-
		tlenek węgla	2,264025	-	-
		dwutlenek azotu	0,158961	-	-
		pył ogółem	0,013	-	-
	piec typu Hindenlang, o mocy 465 kW	tlenek węgla	1,304	-	-
		dwutlenek azotu	0,08	-	-
		pył ogółem	0,01102	-	-
	piec typu Hindenlang, o mocy 422 kW	tlenek węgla	0,96	-	-
		dwutlenek azotu	0,0789	-	-
		pył ogółem	0,01102	-	-
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 m3/h	pył ogółem	0,091	-	-
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	-	-
		tlenek węgla	1,852	-	-
		dwutlenek azotu	0,198	-	-
	piec typu Hindnlang o mocy 442 kW	pył ogółem	0,012	-	-
		tlenek węgla	0,912	-	-
		dwutlenek azotu	0,096	-	-

	piec typu Hindnlang o mocy 465 kW	pył ogółem	0,013	-	-
		tlenek węgla	0,94	-	-
		dwutlenek azotu	0,102	-	-
E -34	Stanowisko spawalnicze warsztatu wydziału ruchu zaopatrzone w wentylator o wydajności 4000 Nm ³ / h	pył ogółem	0,005	-	-
		dwutlenek azotu	0,002	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
E- 38	Stanowisko odciagu spalin (ssawka) ze stanowiska napraw i przeglądów wózków widłowych. Ciąg spalin wymuszony jest wentylatorem o wydajności 1700 m ³ /h	pył ogółem	0,009	-	-
		węglowodory aromatyczne	0,0007	-	-
		węglowodory alifatyczne	0,004	-	-
E-57	Piec typu ZPF o mocy 630 kW, opalany gazem ziemnym	pył ogółem	0,03	-	-
		tlenek węgla	1,815	-	-
		dwutlenek azotu	0,128	-	-
Ez47	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez48	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez49	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez50	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez51	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez52	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez53	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez54	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez55	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-

Ez56	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez57	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez58	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez59	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez60	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Ez61	Wentylator WDC 40+	pył ogółem	0,00008	-	-
		tlenek węgla	0,004	-	-
		dwutlenek azotu	0,0006	-	-
Hala obróbki cieplnej					
E- 51	Dwa piece typu Hindenlang, każdy o mocy 465 kW i wielkości wsadu około 800 kg, opalane gazem ziemnym, w tym	pył ogółem	0,024	-	-
		tlenek węgla	1,900	-	-
		dwutlenek azotu	0,205	-	-
	piec typu Hindenlang o mocy 465 kW	pył ogółem	0,012	-	-
		tlenek węgla	0,95	-	-
		dwutlenek azotu	0,1025	-	-
E- 55	Dwa piece typu Hindnlang jeden o mocy 442 kW i wielkości wsadu 700 kg drugu o mocy 465 kW i wielkości wsadu 800 kg opalane gazem ziemnym, w tym:	pył ogółem	0,040	-	-
		tlenek węgla	2,717	-	-
		dwutlenek azotu	0,192	-	-
	piec typu Hindnlang o mocy 442 kW	pył ogółem	0,018	-	-
		tlenek węgla	1,132	-	-
		dwutlenek azotu	0,018	-	-
	piec typu Hindnlang o mocy 465 kW	pył ogółem	0,022	-	-
		tlenek węgla	1,585	-	-
		dwutlenek azotu	0,098	-	-
E- 32	Piec typu LGO do cieplnej obróbki odlewów, o mocy 500 kW, opalane gazem ziemnym	pył ogółem	0,014	-	-
		tlenek węgla	1,33	-	-
		dwutlenek azotu	0,136	-	-

E- 33	Piec typu ALO do obróbki cielnej odlewów o mocy 100 kW, opalane gazem ziemnym	pył ogółem	0,002	-	-
		tlenek węgla	0,285	-	-
		dwutlenek azotu	0,028	-	-
Hala obróbki mechanicznej					
E -27	Dwanaście urządzeń do końcowego wykańczania felg, z których zanieczyszczenia są wprowadzane do powietrza systemem odciągów miejscowych poprzez odpylacz przewałowy typu MB-M-20Bz wentylatorem wyciągowym WWOa20-63	pył ogółem	0,459	-	-
E- 39	Cztery maszyny do końcowego wykańczania felg typu LOSER. Odprowadzanie zanieczyszczeń z nad maszyn poprzez system odciągów miejscowych i odpylacz przewałowy typu MB-M-25BEX emitorem stalowym	pył ogółem	0,394	-	-
Ez62	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez63	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez64	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez65	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez66	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez67	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez68	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez69	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez70	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez71	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez72	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez73	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez74	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Ez75	Wentylator typu OWD 710	pył ogółem	0,003	-	-
Lakiernia					
E- 9	Suszarka z palnikiem na gaz ziemny o mocy 800 kW, spaliny odprowadzane stalowym, otwartym emitorem	pył ogółem	0,016	-	-
		tlenek węgla	1,39	-	-
		dwutlenek azotu	0,11	-	-

E -14	Suszarka trzystrefowa posiadająca dwa palniki na gaz ziemny, każdy o mocy 1020kW,	pył ogółem	0,029	-	-
		tlenek węgla	4,806	-	-
		dwutlenek azotu	0,142	-	-
E -15	Suszarka trzystrefowa posiadająca dwa palniki na gaz ziemny, każdy o mocy 1020kW	pył ogółem	0,032	-	-
		tlenek węgla	5,581	-	-
		dwutlenek azotu	0,163	-	-
E -16	Odciąg z przestrzeni suszących (suszarka trzystrefowa – strefa I)	LZO	-	50	20
E- 17	Odciąg z przestrzeni suszących (suszarka trzystrefowa strefa II)	LZO	-	50	20
E- 18	Odciąg z przestrzeni suszących (suszarka trzystrefowa strefa III)	LZO	-	50	20
E -19	Dopalacz katalityczny TNV	LZO	-	50	20
E- 20	Suszarka dwustrefowa do suszenia lakierów mokrych	pył ogółem	0,017	-	-
		tlenek węgla	2,08	-	-
		dwutlenek azotu	0,112	-	-
E- 21	Kocioł gazowy RU 3S-13 firmy Strebek	pył ogółem	0,005	-	-
		tlenek węgla	0,068	-	-
		dwutlenek azotu	0,142	-	-
E -40	Suszarka konwekcyjna EISENMANN typ 228 do wstępnego podgrzewania felg ogrzewana palnikiem o mocy 260 kW	pył ogółem	0,008	-	-
		tlenek węgla	0,107	-	-
		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	-	-
		tlenek węgla	0,446	-	-
		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	-	-
		tlenek węgla	7,366	-	-
		dwutlenek azotu	0,11	-	-

*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 S₁

**Dopuszczalna wielkość emisji LZO wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, wyrażona jako procent masy LZO zużytych w ciągu roku, powiększonej o masę LZO odzyskanych ponownie użytych w tej instalacji i pomniejszonej o masę LZO sprzedanych jako produkt opakowany w szczelny pojemnik .

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Andrzej Kulig
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA